



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.11.2025

г. Оренбург

№ 1282-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Адамовский муниципальный район 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 4 июля 2025 года № 288 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, п. Адамовка, к жилым домам по ул. Майской, Чапаева, Шеменева, 8-ое Марта. Инв. № 04000902 площадью 2931 кв. метр (приложение № 1);

2) газопровод, п. Адамовка, ул. Спортивная, Молодежная. Инв. № 04000931 площадью 1292 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, п. Адамовка, ул. Северная, 18, 20 Инв. № 04000921 площадью 324 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод ул. Совхозная, Сельхозтехники (с\з Заря Коммунизма Адамовский р-н) Панасюк п. Адамовка Инв. № 04000930 площадью 3925 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, п. Адамовка, ул. Северная, 11, Майская, 105 Инв. № 04000920 площадью 309 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, п. Адамовка, по ул. Ленина от ГРП до дома 8 Инв. № 04000900 площадью 1305 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, п. Адамовка, по ул. Западной (ул. Мира) Инв. № 04000889 площадью 1630 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, п. Адамовка, ул. Садовая, ул. Шемелева, ул. 8 марта, пер. Степной, ул. Аркуши Инв. № 04000819 площадью 5997 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, п. Адамовка, ул. Ленина д. 39, 39-а Инв. № 04000898 площадью 370 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, п. Адамовка, ул. Пушкинская, ул. Спортивная (кооператив «Садовый») Инв. № 04000818 площадью 1392 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод, п. Адамовка, ул. Ленина, 37а, дом станции защиты растения Инв. № 04000897 площадью 127 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, п. Адамовка ул. Пушкинская, Спортивная Инв. № 04000817 площадью 1427 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, п. Адамовка, ул. Ленина к 18-ти кв. дому. Инв. № 04000896 площадью 401 кв. метр (приложение № 13);

14) газопровод, п. Адамовка, ул. Советская, 55, 57. Инв. № 04000866 площадью 1980 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, п. Адамовка к жилым домам по ул. Целинной Инв. № 04000826 площадью 2165 кв. метров (приложение № 15);

16) газоснабжение жилого поселка базы ПМК-2 п. Адамовка. Инв. № 04000865 площадью 9905 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, р.ц. Адамовка, ул. Ленина д.30 Инв. № 04000825 площадью 341 кв. метр (приложение № 17);

18) газопровод, К жилому дому 1 по ул. Пушкинская п. Адамовка Инв. № 04000815 площадью 462 кв. метра (приложение № 18);

19) газопровод, п. Адамовка, ул. Ленина, Аркуши, Полевая (кооператив «Газовик») Инв. № 04000894 площадью 2483 кв. метра (приложение № 19);

20) газопровод, п. Адамовка, ул. Красногвардейская, 48, 50, 52, 54 Инв. № 04000824 площадью 1058 кв. метров (приложение № 20).

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 сельское поселение Адамовский поссовет Адамовского муниципального района 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 Адамовский муниципальный район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования Оренбургской области.

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 14.11.2025 № 1282-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, к жилым домам по ул. Майской, Чапаева,
Шеменева, 8-ое Марта. Инв. № 04000902 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2931 кв. метр $\pm$ 18,95 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	—	—	—	—
1	400896,78	4223950,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	400922,77	4223947,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	400986,52	4223940,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	400984,21	4223923,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400979,80	4223884,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	400978,39	4223869,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	400978,77	4223866,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	400995,74	4223865,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	400995,46	4223860,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	400972,77	4223861,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	400973,36	4223866,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	400926,71	4223868,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400869,40	4223869,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400869,29	4223867,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400849,38	4223868,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400833,64	4223868,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400833,76	4223873,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	400849,52	4223873,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	400864,59	4223872,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	400864,60	4223874,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	400926,88	4223873,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	400973,51	4223871,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	400974,82	4223885,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	400979,24	4223924,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	400980,86	4223936,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	400922,20	4223942,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	400896,18	4223945,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	400896,78	4223950,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	—	—	—	—
28	400894,98	4224094,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	400893,38	4224069,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	400891,98	4224055,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	400890,82	4224040,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	400872,15	4224042,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	400866,16	4223976,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	400877,51	4223975,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	400877,05	4223970,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	400860,73	4223971,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	400867,15	4224042,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	400864,38	4224042,74	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
39	400864,16	4224040,87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
40	400853,84	4224041,19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
41	400853,94	4224046,19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
42	400859,89	4224046,02	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
43	400860,14	4224048,14	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
44	400869,60	4224047,28	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
45	400869,62	4224047,48	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
46	400886,21	4224046,22	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
47	400886,99	4224055,82	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
48	400888,40	4224069,99	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
49	400890,00	4224094,95	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
28	400894,98	4224094,63	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
(3)	—	—	—	—
50	400930,44	4224091,46	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
51	400929,77	4224084,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	400928,00	4224056,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	400926,01	4224057,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	400924,95	4224049,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	400921,96	4224033,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	400922,00	4224032,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	400926,78	4224032,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	400925,94	4224018,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	400931,74	4224018,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	400931,36	4224013,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	400920,63	4224014,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	400921,47	4224027,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	400917,18	4224027,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	400916,95	4224034,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	400920,00	4224050,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
66	400920,87	4224056,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
67	400920,54	4224062,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
68	400923,36	4224062,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
69	400924,79	4224084,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
70	400925,46	4224091,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
50	400930,44	4224091,46	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)	—	—
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	1	—
(2)	—	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—

1	2	3
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	28	—
(3)	—	—
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	50	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1282-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Спортивная, Молодежная. Инв. № 04000931 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1292 кв. метра $\pm$ 12,58 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

1	2	3
		сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	400195,23	4224328,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	400191,93	4224283,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	400190,44	4224255,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	400186,46	4224190,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400186,15	4224187,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	400181,16	4224187,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	400181,47	4224191,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	400185,28	4224253,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	400122,14	4224257,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	400111,93	4224258,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	400112,37	4224263,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	400122,51	4224262,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400169,54	4224259,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400170,69	4224274,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400175,67	4224273,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400174,52	4224259,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400185,57	4224258,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	400186,94	4224283,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	400189,84	4224323,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	400161,99	4224322,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	400161,71	4224327,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	400188,52	4224328,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	400195,23	4224328,80	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	1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1282-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Северная, 18, 20 Инв. № 04000921 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	324 кв. метра $\pm$ 6,3 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

1	2	3
		сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	401598,79	4223726,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401592,06	4223661,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401587,07	4223662,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401593,81	4223726,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401598,79	4223726,11	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 № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1282-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод ул. Совхозная, Сельхозтехники (с\з Заря Коммунизма Адамовский р-н) Панасюк п. Адамовка Инв. № 04000930 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3925 кв. метров ± 21,93 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;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие 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	402143,60	4223450,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402140,25	4223438,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402136,68	4223426,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402126,29	4223388,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402123,75	4223380,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402116,92	4223355,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402107,74	4223322,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402098,58	4223289,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402087,68	4223247,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402063,83	4223254,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	402043,07	4223259,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402031,66	4223260,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401953,12	4223261,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401910,51	4223263,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401878,60	4223263,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401878,70	4223257,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401878,68	4223243,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401881,88	4223243,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401880,87	4223215,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401880,17	4223199,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401871,41	4223199,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401871,25	4223204,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401875,39	4223204,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	401875,87	4223215,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	401876,69	4223238,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	401873,69	4223238,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	401873,69	4223258,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	401759,70	4223263,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	401759,83	4223268,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	401756,60	4223268,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	401684,19	4223269,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	401684,24	4223280,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	401669,55	4223278,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	401599,40	4223266,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	401598,62	4223271,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	401668,80	4223283,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	401689,26	4223285,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	401689,23	4223274,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	401756,65	4223273,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	401765,02	4223273,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	401764,82	4223268,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	401873,61	4223263,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	401873,52	4223268,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	401910,63	4223268,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	401953,24	4223266,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	402031,96	4223264,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	402043,81	4223264,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	402065,12	4223259,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	402084,14	4223253,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	402093,75	4223290,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	402101,88	4223320,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	402118,95	4223381,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	402121,48	4223390,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	402131,86	4223427,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	402138,80	4223451,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402143,60	4223450,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1282-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Северная, 11, Майская, 105 Инв. № 04000920 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	309 кв. метров $\pm$ 6,16 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

1	2	3
		сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	401650,75	4224047,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401649,02	4224033,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401642,66	4223985,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401637,70	4223986,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401644,06	4224034,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401645,79	4224047,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401650,75	4224047,31	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	6	—
6	1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1282-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, по ул. Ленина от ГРП до дома 8 Инв. № 04000900 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1305 кв. метров $\pm$ 12,64 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

1	2	3
		сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	400806,65	4224877,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	400831,85	4224875,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	400830,88	4224856,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	400828,86	4224816,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400825,74	4224816,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	400821,61	4224776,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	400818,91	4224750,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	400814,62	4224712,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	400813,88	4224701,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	400808,90	4224702,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	400809,64	4224712,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	400813,93	4224751,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400816,63	4224777,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400821,25	4224821,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400824,13	4224821,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400824,71	4224833,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400825,88	4224856,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	400826,62	4224871,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	400811,06	4224872,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	400809,36	4224858,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	400804,55	4224810,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	400799,53	4224810,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	400804,39	4224858,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	400806,65	4224877,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1282-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, по ул. Западной (ул. Мира) Инв. № 04000889 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1630 кв. метров ± 14,13 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

1	2	3
		сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	401763,42	4223997,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401759,89	4223957,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401757,72	4223931,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401757,59	4223928,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401755,67	4223908,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401755,29	4223905,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401754,00	4223887,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401752,09	4223866,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401751,08	4223847,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401750,08	4223826,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	401745,39	4223826,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401745,30	4223825,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401734,44	4223826,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401733,97	4223816,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401727,16	4223817,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401726,64	4223815,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401721,96	4223816,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401723,16	4223822,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401729,23	4223822,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401730,03	4223841,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401734,86	4223841,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401735,10	4223846,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401725,43	4223847,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	401725,46	4223847,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	401721,77	4223848,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	401721,98	4223853,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	401728,86	4223852,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	401728,88	4223851,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	401738,45	4223851,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	401746,21	4223850,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	401746,91	4223864,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	401737,86	4223865,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	401738,32	4223870,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	401747,34	4223869,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	401748,79	4223885,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	401741,66	4223885,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	401742,08	4223890,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	401749,20	4223890,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	401750,32	4223905,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
40	401750,84	4223910,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	401752,49	4223927,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	401752,50	4223929,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	401751,09	4223929,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	401751,26	4223932,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	401750,69	4223932,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	401750,17	4223926,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
47	401744,17	4223927,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
48	401744,02	4223926,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
49	401739,67	4223926,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
50	401740,00	4223933,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
51	401745,66	4223932,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
52	401746,16	4223937,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	401753,22	4223937,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	401754,91	4223957,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	401758,45	4223998,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401763,42	4223997,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
—	—	—	—	—
56	401740,09	4223846,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	401739,76	4223838,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	401739,37	4223831,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	401741,20	4223830,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	401741,30	4223832,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	401745,34	4223832,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	401745,97	4223845,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	401740,09	4223846,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
63	401766,43	4224032,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
64	401764,98	4224019,09	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
65	401763,54	4224000,14	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
66	401758,54	4224000,74	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
67	401760,00	4224019,51	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
68	401761,41	4224032,87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
63	401766,43	4224032,46	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—

1	2	3
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	1	—
—	—	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	56	—
Зона1(2)	—	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	63	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1282-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Садовая, ул. Шемелева, ул. 8 марта,
пер. Степной, ул. Аркуши Инв. № 04000819 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5997 кв. метров $\pm$ 27,10 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие 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	400537,10	4223901,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	400534,04	4223868,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	400560,93	4223868,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	400560,79	4223863,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	400531,25	4223864,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	400398,79	4223865,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	400398,66	4223857,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	400486,36	4223856,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	400486,37	4223855,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	400524,73	4223855,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	400524,73	4223850,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	400482,90	4223850,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400482,83	4223851,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400396,15	4223852,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400391,44	4223852,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400391,59	4223857,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400393,66	4223857,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	400393,74	4223860,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	400368,63	4223862,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	400368,77	4223867,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	400393,81	4223865,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	400393,79	4223870,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	400529,03	4223869,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	400532,12	4223901,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	400537,10	4223901,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
25	400526,36	4223987,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	400523,95	4223955,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	400550,69	4223954,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	400551,23	4223972,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	400556,23	4223972,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	400555,65	4223952,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	400556,17	4223952,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	400555,87	4223948,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	400521,13	4223950,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	400520,01	4223950,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	400376,01	4223958,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	400376,15	4223963,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	400518,97	4223956,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	400521,38	4223987,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	400526,36	4223987,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
39	400527,97	4223820,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	400526,67	4223800,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	400526,90	4223796,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	400395,29	4223793,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	400395,50	4223785,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	400369,36	4223786,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	400364,57	4223786,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	400365,07	4223791,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	400369,59	4223791,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	400390,36	4223790,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	400390,15	4223797,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	400521,73	4223801,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	400522,99	4223820,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	400527,97	4223820,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
52	400599,05	4223989,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	400600,67	4223963,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	400631,39	4223961,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	400701,40	4223955,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	400701,20	4223948,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	400738,43	4223946,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	400738,66	4223949,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	400743,64	4223949,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	400743,07	4223941,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	400696,09	4223943,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	400696,26	4223950,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	400631,08	4223956,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
64	400595,94	4223958,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	400594,05	4223989,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	400599,05	4223989,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
66	400374,77	4223943,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	400402,53	4223941,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	400402,10	4223929,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	400439,55	4223926,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	400439,61	4223927,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	400453,44	4223927,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	400453,50	4223925,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	400527,55	4223921,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	400527,44	4223916,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	400448,66	4223920,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	400448,63	4223922,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
77	400444,10	4223922,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	400443,87	4223920,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	400396,89	4223924,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	400397,36	4223936,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	400374,59	4223938,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	400374,77	4223943,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
82	400382,58	4223839,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	400381,95	4223830,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	400381,13	4223819,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	400376,17	4223820,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	400376,78	4223828,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	400366,83	4223829,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	400367,07	4223834,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	400371,84	4223834,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
90	400377,15	4223833,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	400377,59	4223840,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	400382,58	4223839,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(7)	—	—	—	—
92	400387,93	4223904,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	400387,20	4223894,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	400386,57	4223887,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	400381,66	4223887,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	400382,02	4223892,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	400374,38	4223893,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	400371,06	4223893,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	400371,74	4223898,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	400374,97	4223898,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	400382,39	4223897,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	400382,94	4223905,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
92	400387,93	4223904,90	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
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	1	—
Зона1(2)	—	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—

1	2	3
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	25	—
Зона1(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	39	—
Зона1(4)	—	—
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	52	—
Зона1(5)	—	—
66	67	—

1	2	3
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	66	—
Зона1(6)	—	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	82	—
Зона1(7)	—	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	92	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1282-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Адамовка, ул. Ленина д. 39, 39-а Инв. № 04000898 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	370 кв. метров $\pm$ 6,73 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

1	2	3
		сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	400737,36	4223746,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	400737,35	4223741,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	400674,17	4223740,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	400663,54	4223739,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400663,50	4223744,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	400674,07	4223745,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	400737,36	4223746,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1282-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Пушкинская, ул. Спортивная (кооператив
«Садовый») Инв. № 04000818 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1392 кв. метра $\pm$ 13,06 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;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие 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	400206,93	4224546,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	400206,38	4224535,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	400209,62	4224535,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	400197,46	4224366,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400098,03	4224373,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	400098,41	4224378,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	400192,83	4224371,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	400204,27	4224530,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	400201,13	4224531,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	400201,93	4224546,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	400206,93	4224546,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1282-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Ленина, 37а, дом станции защиты растения
Инв. № 04000897 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	127 кв. метров $\pm$ 3,95 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие 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	400737,59	4223766,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	400737,77	4223745,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	400738,56	4223745,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	400738,61	4223741,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400732,80	4223741,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	400732,59	4223765,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	400737,59	4223766,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1282-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка ул. Пушкинская, Спортивная Инв. № 04000817 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1427 кв. метров $\pm$ 13,22 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

1	2	3
		сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	400217,54	4224367,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	400216,42	4224349,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	400215,42	4224337,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	400265,35	4224336,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400293,58	4224334,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	400321,29	4224333,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	400325,96	4224333,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	400369,12	4224331,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	400369,02	4224326,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	400323,68	4224328,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	400323,50	4224309,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	400318,50	4224309,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400318,68	4224328,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400293,35	4224329,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400265,13	4224331,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400215,00	4224332,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400213,32	4224312,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	400210,77	4224263,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	400213,18	4224263,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	400213,15	4224258,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	400205,52	4224258,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	400208,33	4224312,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	400211,44	4224349,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	400212,56	4224368,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	400217,54	4224367,72	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
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	1	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1282-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Ленина к 18-ти кв. дому. Инв. № 04000896 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	401 кв. метр $\pm$ 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

1	2	3
		сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	400756,04	4223749,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	400756,14	4223744,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	400748,11	4223743,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	400738,60	4223741,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400738,24	4223727,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	400724,69	4223727,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	400725,62	4223697,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	400720,62	4223697,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	400719,55	4223732,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	400733,34	4223732,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	400733,72	4223745,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	400747,29	4223748,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	400756,04	4223749,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1282-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Советская, 55, 57. Инв. № 04000866 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1980 кв. метров $\pm$ 15,57 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

1	2	3
		сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	400480,07	4224512,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	400518,02	4224510,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	400517,96	4224508,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	400532,49	4224507,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400547,47	4224507,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	400596,94	4224503,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	400594,93	4224478,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	400593,73	4224478,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	400591,60	4224452,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	400574,26	4224453,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	400574,04	4224461,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	400579,40	4224461,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400579,42	4224458,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400587,04	4224457,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400589,09	4224482,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400590,29	4224482,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400591,55	4224498,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	400547,16	4224502,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	400532,30	4224502,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	400517,79	4224503,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	400516,47	4224484,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	400523,53	4224484,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	400543,97	4224483,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	400544,03	4224488,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	400556,65	4224486,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	400557,65	4224497,88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	400572,36	4224496,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	400571,92	4224491,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	400567,27	4224492,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	400566,34	4224481,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	400564,19	4224481,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	400564,09	4224480,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	400559,85	4224480,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	400559,88	4224481,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	400548,95	4224482,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	400548,88	4224478,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
37	400523,41	4224479,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
38	400516,19	4224479,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	400515,86	4224471,35	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
40	400515,12	4224471,44	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
41	400514,95	4224469,96	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
42	400516,37	4224469,84	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
43	400515,81	4224461,86	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
44	400514,03	4224461,98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
45	400513,84	4224459,85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
46	400518,86	4224459,32	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
47	400517,26	4224443,52	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
48	400512,11	4224444,03	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
49	400513,19	4224454,73	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
50	400508,23	4224455,27	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
51	400509,10	4224464,91	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
52	400510,35	4224475,01	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	400510,83	4224474,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	400511,12	4224482,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	400512,70	4224505,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	400479,79	4224507,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	400480,07	4224512,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
57	400563,34	4224431,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	400587,14	4224429,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	400586,08	4224412,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	400584,85	4224386,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	400579,86	4224386,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	400581,08	4224412,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	400581,84	4224425,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	400563,18	4224426,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	400563,34	4224431,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	1	—
Зона1(2)	—	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	57	—

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1282-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка к жилым домам по ул. Целинной Инв. № 04000826 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2165 кв. метров $\pm$ 16,28 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

1	2	3
		сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	401264,16	4224058,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401257,04	4224003,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401294,90	4224002,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401296,28	4224025,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401297,94	4224055,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401302,94	4224055,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401301,28	4224024,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401298,07	4223971,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401294,84	4223912,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401293,08	4223907,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	401288,30	4223908,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401289,89	4223913,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401293,07	4223971,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401294,60	4223997,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401256,57	4223998,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401256,40	4223995,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401247,56	4223912,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401256,88	4223909,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401255,68	4223904,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401242,13	4223908,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401248,99	4223973,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401214,81	4223975,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401209,54	4223975,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	401209,40	4223970,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	401172,37	4223971,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	401169,25	4223971,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	401169,69	4223976,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	401172,72	4223976,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	401204,53	4223975,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	401204,63	4223981,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	401215,06	4223980,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	401249,52	4223977,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	401251,41	4223995,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	401251,74	4224001,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	401259,19	4224058,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401264,16	4224058,15	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	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—

1	2	3
35	1	—

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1282-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилого поселка базы ПМК-2 п. Адамовка. Инв. № 04000865 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9905 кв. метров $\pm$ 34,83 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

1	2	3
		сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	403054,81	4223717,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403075,13	4223712,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403069,45	4223691,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403061,78	4223693,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403052,70	4223657,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	403057,49	4223656,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	403049,20	4223620,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	403040,90	4223583,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	403029,70	4223531,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	403028,39	4223526,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	403047,59	4223521,74	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	403065,11	4223516,58	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	403083,44	4223597,69	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	403093,72	4223642,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	403096,46	4223652,88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	403132,56	4223644,04	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
17	403158,54	4223638,06	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
18	403157,42	4223633,18	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
19	403131,42	4223639,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
20	403100,08	4223646,83	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
21	403098,59	4223641,02	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
22	403088,32	4223596,58	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
23	403077,81	4223550,03	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
24	403068,81	4223510,28	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	403046,23	4223516,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	403027,23	4223521,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	403024,55	4223510,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402990,49	4223518,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402988,71	4223510,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	403007,87	4223506,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	403006,73	4223501,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	402987,60	4223505,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	402986,41	4223500,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	402985,03	4223494,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	403006,00	4223489,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	403004,86	4223484,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	402983,86	4223489,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	402982,00	4223482,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	402993,27	4223479,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
40	402986,94	4223450,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	403012,04	4223444,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	403010,96	4223439,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	402985,82	4223445,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	402984,11	4223438,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	402983,17	4223434,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	403007,95	4223428,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
47	403006,77	4223423,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
48	402982,04	4223429,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
49	402973,23	4223393,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
50	402992,63	4223388,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
51	403006,27	4223384,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
52	403004,84	4223379,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	403048,50	4223366,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	403042,26	4223345,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	403041,31	4223342,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	403050,40	4223339,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	403049,04	4223334,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	403039,97	4223337,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	403034,60	4223315,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	403032,08	4223302,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	403050,32	4223298,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	403024,22	4223128,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	403009,04	4223131,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	402978,35	4223138,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	402969,32	4223099,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	402979,65	4223097,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	402979,51	4223096,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	402988,04	4223093,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	402986,66	4223088,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	402974,76	4223092,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	402974,91	4223093,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	402965,75	4223095,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	402953,72	4223098,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	402922,62	4223106,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	402882,42	4223116,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	402851,64	4223123,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	402852,78	4223128,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	402883,58	4223121,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	402923,85	4223111,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	402955,05	4223103,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	402964,47	4223100,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	402973,47	4223139,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	402964,45	4223141,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	402914,68	4223151,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	402874,97	4223159,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	402864,19	4223161,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	402865,05	4223166,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	402875,86	4223164,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	402915,66	4223156,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	402965,50	4223146,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	403009,95	4223136,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	403020,05	4223134,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	403044,70	4223294,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	403026,25	4223298,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	403029,71	4223316,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	403035,69	4223340,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	403037,46	4223346,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	403042,31	4223363,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	402998,84	4223375,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	403000,19	4223381,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	402993,97	4223382,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	402990,42	4223367,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	402993,02	4223366,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	402991,52	4223361,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	402984,55	4223363,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	402987,21	4223375,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	402989,12	4223383,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	402969,66	4223388,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	402935,77	4223397,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	402918,36	4223401,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	402917,28	4223397,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	402908,55	4223368,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	402888,21	4223375,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	402758,95	4223426,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	402748,34	4223430,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	402709,25	4223446,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	402704,04	4223447,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	402697,84	4223449,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	402685,02	4223453,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	402672,66	4223456,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	402641,57	4223470,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	402636,24	4223496,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	402641,14	4223497,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	402645,95	4223473,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	402674,30	4223461,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	402686,35	4223457,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	402699,18	4223454,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	402705,46	4223452,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	402711,02	4223450,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	402750,19	4223435,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	402760,77	4223431,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	402890,01	4223380,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	402905,30	4223374,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	402912,48	4223398,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	402914,79	4223407,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	402925,96	4223404,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	402936,96	4223402,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	402968,38	4223394,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	402970,62	4223403,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	402977,77	4223432,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	402979,23	4223439,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	402981,52	4223449,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	402987,28	4223475,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	402975,99	4223478,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	402979,58	4223493,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	402981,53	4223501,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	402983,24	4223509,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	402986,75	4223524,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	403020,86	4223516,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	403024,83	4223532,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	403036,02	4223584,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	403044,32	4223621,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	403051,52	4223653,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	403020,32	4223660,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	403011,58	4223662,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	403002,71	4223620,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	402997,81	4223621,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	403005,40	4223657,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	403007,80	4223668,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	403021,48	4223665,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	403047,83	4223659,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	403056,95	4223694,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	403049,13	4223696,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403054,81	4223717,72	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
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	—

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—

1	2	3
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—

1	2	3
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	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	—

1	2	3
162	163	—
163	1	—

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1282-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, р.ц. Адамовка, ул. Ленина д.30 Инв. № 04000825 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка,
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	341 кв. метр $\pm$ 6,46 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

1	2	3
		сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	400769,37	4223767,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	400797,02	4223764,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	400796,62	4223757,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	400805,42	4223756,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400805,22	4223752,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	400810,01	4223751,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	400809,55	4223746,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	400800,03	4223747,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	400800,22	4223752,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	400791,37	4223752,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	400791,75	4223760,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	400769,33	4223762,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400754,27	4223761,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400754,00	4223766,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	400769,37	4223767,01	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	13	—
13	14	—
14	1	—

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1282-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, К жилому дому 1 по ул. Пушкинская п. Адамовка
Инв. № 04000815 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	462 кв. метра $\pm$ 7,52 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

1	2	3
		сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	400089,56	4224347,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	400133,41	4224346,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	400153,86	4224346,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	400155,34	4224326,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400163,61	4224327,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	400163,83	4224322,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	400150,72	4224321,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	400149,21	4224341,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	400133,28	4224341,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	400089,46	4224342,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	400089,56	4224347,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1282-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Ленина, Аркуши, Полевая (кооператив
«Газовик»)) Инв. № 04000894 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2483 кв. метра $\pm$ 17,44 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	—	—	—	—
1	400795,41	4224684,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	400794,85	4224674,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	400793,14	4224645,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	400791,91	4224621,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	400791,73	4224618,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	400804,35	4224618,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	400804,02	4224613,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	400791,44	4224613,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	400789,83	4224584,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	400784,83	4224584,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	400786,44	4224613,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	400777,68	4224614,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400757,94	4224615,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400757,70	4224611,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400717,49	4224614,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400701,61	4224615,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400701,73	4224620,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	400717,77	4224619,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	400753,03	4224617,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	400753,38	4224621,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	400778,10	4224619,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	400786,73	4224618,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	400786,79	4224619,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	400775,63	4224620,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	400775,98	4224624,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	400766,13	4224625,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	400750,20	4224627,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	400750,37	4224630,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	400743,63	4224630,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	400698,15	4224633,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	400678,75	4224634,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	400659,17	4224636,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	400656,92	4224612,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	400634,76	4224613,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	400622,04	4224614,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	400621,25	4224603,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	400616,26	4224603,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	400617,23	4224617,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	400617,44	4224623,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
40	400618,54	4224645,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	400623,54	4224645,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	400622,44	4224623,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	400622,31	4224619,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	400635,11	4224618,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	400652,38	4224617,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	400654,64	4224641,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
47	400679,08	4224639,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
48	400698,44	4224638,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
49	400743,93	4224635,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
50	400755,79	4224634,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
51	400755,59	4224632,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
52	400766,71	4224630,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	400781,22	4224629,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	400781,00	4224625,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	400787,05	4224624,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	400788,14	4224645,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	400789,67	4224671,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	400778,58	4224671,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	400748,34	4224670,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	400748,32	4224675,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	400758,68	4224676,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	400778,53	4224676,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	400789,94	4224676,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	400790,41	4224684,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	400795,41	4224684,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	—	—	—	—
65	400815,36	4224625,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	400811,47	4224625,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
67	400811,36	4224622,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
68	400801,27	4224623,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
69	400801,76	4224628,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
70	400806,69	4224627,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
71	400806,78	4224629,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
72	400815,39	4224630,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
65	400815,36	4224625,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	1	—
(2)	—	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	65	—

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.11.2025 № 1282-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Красногвардейская, 48, 50, 52, 54
Инв. № 04000824 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1058 кв. метров $\pm$ 11,39 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

1	2	3
		сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	401136,64	4223672,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401167,99	4223670,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401167,69	4223665,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401141,29	4223667,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401140,08	4223649,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401167,29	4223647,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401166,99	4223642,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401139,77	4223644,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401138,90	4223629,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401137,75	4223610,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	401165,20	4223608,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401164,86	4223603,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401137,45	4223605,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401136,27	4223585,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401164,46	4223583,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401164,30	4223578,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401130,98	4223580,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401132,61	4223607,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401133,76	4223627,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401123,69	4223627,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401124,07	4223632,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401134,05	4223632,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401134,92	4223646,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401136,64	4223672,50	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	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	1	—