



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2025

г. Оренбург

№ 1369-пп

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 8 июля 2025 года № 299 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, пос. Адамовка, ул. Комсомольская, ул. Майская (г/д в/д к кот. Заря Коммунизма) Инв. № 04000513 площадью 5644 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод, Районный центр Адамовка по ул. Красногвардейская и к кот. ПУЖКХ Инв. № 04001016 площадью 2001 кв. метр (приложение № 2);

3) газопровод, п. Адамовка, ул. Майская, Аркуша, Ленина (кооператив «Майский») Инв. № 04001057 площадью 7462 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, п. Адамовка, ул. Школьная (от ПК 14+27, до котельной ПМК) Инв. № 04000514 площадью 5829 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, КСП «Теренсайское», с/з 50 лет СССР, п. Теренсай, к ГРП площадью 517 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод п. Адамовка ул. Шоссейная, 15,19 Аманжулов, Гулагин Инв. № 04003072 площадью 124 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод, п. Адамовка ул. 40 лет Целины дом 33 Инв. № 04003064 площадью 297 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод п. Теренсай ул. Энергетиков 18, 20 Яхно Н.Н. Васильев И.Ф. Инв. № 04003063 площадью 477 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, п. Адамовка ул. Майская, 125 Сиделев Н.Д. Инв. № 04003059 площадью 441 кв. метр (приложение № 9);

10) газопровод, п. Джарлинский ул. Центральная, 1 Макеев А. Инв. № 04003060 площадью 511 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод п. Адамовка, ул. Центральная д.5 Инв. № 04004037 площадью 41 кв. метр (приложение № 11);

12) газопровод, п. Адамовка ул. Луговая д.4а Кубенова А.Ж. Инв. № 04004036 площадью 162 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод к объекту: жилой дом п. Адамовка ул. Хлебная 6 Инв. № 04004051 площадью 31 кв. метр (приложение № 13);

14) газопровод к объекту: Ж/дом п. Совхозный ул. Новая 8 кв.1-2 Инв. № 04004049 площадью 507 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод к объекту: Ж/д п. Адамовка ул. Школьная 9Б Инв. № 04004074 площадью 90 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод к объекту: Ж/д п. Совхозный ул. Луговая д.7 кв.1-2 Инв. № 04004073 площадью 582 кв. метра (приложение № 16).

17) газопровод к объекту: Ж/д Оренб. обл. п. Адамовка ул. Родимцева 12 Инв. № 04004071 площадью 720 кв. метров (приложение № 17).

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

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

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главам муниципальных образований сельское поселение Адамовский поссовет, сельское поселение Совхозный сельсовет, сельское поселение Теренсайский сельсовет 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 Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1369-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Адамовка, ул. Комсомольская, ул. Майская
(г/д в/д к кот. Заря Коммунизма) Инв. № 04000513 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	5644 кв. метра ± 26,29 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401676,13	4223589,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401622,84	4223703,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401610,98	4223728,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401579,51	4223728,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401579,68	4223744,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401566,65	4223744,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401566,47	4223829,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401543,40	4223963,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401534,49	4224014,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401538,59	4224058,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	401717,70	4224038,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	401821,05	4224016,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401983,52	4223983,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401984,40	4223988,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401822,06	4224021,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401718,60	4224043,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401534,18	4224063,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401529,51	4224014,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401538,48	4223962,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401551,56	4223886,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401524,82	4223886,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401524,89	4223881,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401552,42	4223881,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	401561,47	4223829,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	401561,65	4223744,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	401558,97	4223744,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	401558,76	4223722,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	401563,95	4223722,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	401564,19	4223722,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	401579,79	4223722,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	401580,88	4223723,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	401607,73	4223723,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	401618,31	4223700,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	401670,97	4223588,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	401660,64	4223533,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	401665,60	4223532,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401676,13	4223589,44	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	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1369-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Районный центр Адамовка по ул. Красногвардейская и
к кот. ПУЖКХ Инв. № 04001016 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	2001 кв. метр $\pm$ 15,65 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401122,57	4223561,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401128,37	4223651,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401133,56	4223753,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401134,40	4223760,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401159,68	4223760,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401185,23	4223783,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401267,47	4223775,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401267,60	4223780,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401183,22	4223788,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401157,67	4223765,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	401134,99	4223765,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	401141,85	4223820,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401136,64	4223820,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401128,59	4223754,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401123,37	4223652,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401117,63	4223562,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401122,57	4223561,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1369-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул.Майская, Аркуша, Ленина (кооператив
«Майский») Инв. № 04001057 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	7462 кв. метра ± 30,23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	400743,77	4223479,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	400742,07	4223562,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	400749,74	4223562,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	400749,75	4223567,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	400737,07	4223567,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	400739,09	4223479,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	400743,77	4223479,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
7	400743,48	4223948,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	400745,55	4223972,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	400747,87	4224004,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	400749,75	4224004,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	400749,73	4224021,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	400752,35	4224021,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400753,20	4224042,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400750,57	4224043,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400752,11	4224057,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400758,44	4224057,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400758,41	4224062,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	400752,65	4224062,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	400753,03	4224065,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	400748,38	4224065,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	400745,23	4224038,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	400747,90	4224038,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	400747,47	4224026,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	400744,76	4224026,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	400744,75	4224008,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	400743,20	4224007,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	400740,57	4223972,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	400738,67	4223949,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	400743,48	4223948,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
29	400753,06	4224087,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	400756,64	4224104,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	400753,72	4224105,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	400743,70	4224106,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	400719,99	4224109,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	400693,06	4224111,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	400693,53	4224127,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	400688,59	4224127,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	400688,07	4224111,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	400579,11	4224117,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	400576,35	4224074,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	400580,26	4224074,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	400578,28	4224030,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	400576,31	4224030,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	400574,21	4224008,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	400579,38	4224008,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	400580,80	4224025,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	400583,16	4224025,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	400585,73	4224079,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	400581,48	4224079,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	400583,72	4224112,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	400719,50	4224104,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	400743,08	4224101,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	400750,70	4224100,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	400748,83	4224092,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	400748,06	4224092,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
55	400747,44	4224088,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	400753,06	4224087,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
56	400560,48	4224036,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	400567,09	4224119,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	400493,03	4224124,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	400393,93	4224131,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	400395,86	4224147,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	400395,55	4224148,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	400391,21	4224148,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	400390,90	4224147,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	400388,57	4224126,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	400492,70	4224119,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	400561,80	4224114,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	400555,54	4224036,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	400560,48	4224036,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
Зона1(5)	–	–	–	–
68	400367,66	4224128,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	400367,75	4224133,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	400339,36	4224135,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	400288,23	4224139,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	400226,99	4224143,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	400212,46	4224143,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	400212,90	4224160,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	400212,57	4224161,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	400208,23	4224161,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	400207,90	4224160,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	400207,45	4224138,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	400226,96	4224138,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	400287,87	4224134,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	400339,00	4224130,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	400367,66	4224128,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
Зона1(6)	—	—	—	—
82	400168,34	4224142,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	400168,51	4224147,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	400132,22	4224150,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	400132,48	4224165,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	400132,15	4224166,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	400127,81	4224166,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	400127,48	4224165,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	400127,23	4224150,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	400093,39	4224152,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	400061,50	4224154,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	400049,81	4224154,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	400045,61	4224101,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	400050,62	4224100,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	400051,87	4224118,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	400054,38	4224149,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
97	400061,34	4224149,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	400093,09	4224147,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	400168,34	4224142,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(7)	—	—	—	—
99	400762,51	4224140,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	400762,64	4224145,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	400758,81	4224145,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	400760,30	4224160,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	400763,18	4224195,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	400764,48	4224212,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	400759,42	4224212,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	400758,20	4224195,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	400755,32	4224160,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	400753,90	4224146,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	400744,64	4224147,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	400744,55	4224148,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
111	400722,91	4224148,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	400722,70	4224150,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	400707,92	4224149,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	400677,61	4224150,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	400637,43	4224154,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	400603,50	4224157,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	400603,28	4224153,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	400636,96	4224149,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	400677,28	4224145,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	400707,93	4224144,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	400719,01	4224145,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	400719,19	4224143,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	400741,53	4224143,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	400741,53	4224142,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	400755,19	4224141,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
126	400755,20	4224140,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	400762,51	4224140,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(8)	—	—	—	—
127	400769,58	4224229,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	400769,62	4224234,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	400766,20	4224234,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	400768,92	4224274,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	400771,34	4224311,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	400766,41	4224312,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	400763,94	4224274,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	400760,89	4224229,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	400769,58	4224229,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—

1	2	3
4	5	—
5	6	—
6	1	—
Зона1(2)	—	—
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	7	—
Зона1(3)	—	—
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	—

1	2	3
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	29	—
Зона1(4)	—	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	56	—
Зона1(5)	—	—
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	68	—
Зона1(6)	—	—
82	83	—

1	2	3
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	82	—
Зона1(7)	—	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—

1	2	3
124	125	—
125	126	—
126	99	
Зона1(8)	—	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	127	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1369-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул.Школьная (от ПК 14+27, до котельной ПМК)
Инв. № 04000514 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5829 кв. метров ± 26,72 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	402640,94	4223494,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402652,85	4223542,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402647,97	4223543,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402636,82	4223498,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402607,49	4223491,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402507,26	4223462,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402457,75	4223449,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402426,60	4223440,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402286,27	4223466,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402236,23	4223476,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	402174,37	4223488,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	402163,53	4223490,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402138,80	4223506,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402097,77	4223514,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402081,89	4223511,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402016,44	4223517,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401946,10	4223519,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401828,01	4223525,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401728,00	4223529,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401688,23	4223532,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401688,14	4223527,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401727,70	4223524,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401827,77	4223520,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	401945,89	4223514,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	402016,06	4223512,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402082,01	4223506,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	402098,21	4223509,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402136,51	4223502,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402161,92	4223486,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	402173,35	4223483,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	402235,28	4223471,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	402285,36	4223461,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	402426,71	4223435,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	402459,07	4223444,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	402508,60	4223457,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	402608,71	4223486,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402640,94	4223494,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
37	402656,07	4223555,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	402695,20	4223690,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	402701,92	4223689,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	402703,12	4223693,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	402691,86	4223696,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	402651,30	4223556,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	402656,07	4223555,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	1	—
Зона1(2)	—	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	37	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1369-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, КСП «Теренсайское», с/з 50 лет СССР, п. Теренсай, к ГРП *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Теренсай
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	517 кв. метров ± 7,96 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	409312,62	4194823,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	409307,73	4194841,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	409301,71	4194839,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	409301,09	4194841,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	409295,56	4194853,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	409287,67	4194866,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	409285,94	4194868,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	409282,10	4194865,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	409283,60	4194863,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	409291,08	4194851,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	409296,41	4194839,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	409296,86	4194838,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	409289,23	4194836,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	409294,13	4194818,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	409312,62	4194823,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1369-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод п. Адамовка ул. Шоссейная, 15,19 Аманжулов, Гулагин
Инв. № 04003072 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	124 кв. метра ± 3,90 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	401480,69	4222884,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401481,56	4222895,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401476,67	4222895,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401475,59	4222884,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	401480,69	4222884,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	401318,04	4222899,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401318,75	4222912,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401313,92	4222912,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401313,16	4222899,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401318,04	4222899,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1369-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка ул.40 лет Целины дом 33 Инв. № 04003064 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	297 кв. метров $\pm$ 6,03 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401409.02	4222977.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401418.31	4223021.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401413.28	4223021.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401404.94	4222982.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401390.52	4222984.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401390.10	4222979.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401409.02	4222977.60	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 № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1369-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод п. Теренсай ул. Энергетиков 18, 20 Яхно Н.Н. Васильев И.Ф.
Инв. № 04003063 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Теренсай
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	477 кв. метров ± 7,64 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 сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	410930,42	4194284,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	410927,84	4194288,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	410895,36	4194268,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	410890,88	4194276,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	410848,78	4194255,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	410850,96	4194251,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	410888,93	4194269,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	410893,38	4194261,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	410930,42	4194284,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1369-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка ул. Майская, 125 Сиделев Н.Д. Инв. № 04003059 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	411 кв. метров $\pm$ 7,35 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403262,13	4223566,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403261,28	4223566,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403279,03	4223619,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403261,74	4223624,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403248,85	4223628,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	403247,71	4223623,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	403260,36	4223620,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	403272,66	4223616,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	403254,96	4223563,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	403260,71	4223561,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403262,13	4223566,10	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	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	1	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1369-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Джарлинский ул. Центральная, 1 Макеев А.
Инв. № 04003060 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Джарлинский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	511 кв. метров ± 7,91 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395743,07	4221160,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	395732,89	4221180,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	395799,01	4221214,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	395796,86	4221218,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	395726,30	4221182,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	395738,41	4221158,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	395743,07	4221160,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1369-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод п. Адамовка, ул. Центральная д.5 Инв. № 04004037 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	41 кв. метр $\pm$ 2,23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	398837,61	4223931,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	398837,90	4223936,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	398829,93	4223937,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	398829,35	4223932,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	398837,61	4223931,94	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 № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1369-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п.Адамовка ул. Луговая д.4а Кубенова А.Ж. Инв. № 04004036 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	162 кв. метра ± 4,46 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	400813,16	4223175,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	400813,51	4223180,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	400787,34	4223184,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	400787,46	4223185,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	400782,49	4223186,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	400782,07	4223180,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	400813,16	4223175,69	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 № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1369-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом п. Адамовка ул. Хлебная 6
Инв. № 04004051 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	31 кв. метр ± 1,94 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		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	399142,78	4224382,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	399143,39	4224388,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	399138,44	4224388,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	399137,80	4224382,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	399142,78	4224382,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1369-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: Ж/дом п. Совхозный ул. Новая 8 кв.1-2
Инв. № 04004049 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Совхозный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	507 кв. метров ± 7,88 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	417405,34	4228342,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	417410,24	4228343,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	417407,96	4228354,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	417380,77	4228348,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	417350,29	4228342,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	417334,57	4228338,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	417337,18	4228328,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	417327,73	4228325,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	417329,01	4228320,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	417343,07	4228324,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	417340,76	4228334,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	417351,34	4228337,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	417381,78	4228343,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	417404,13	4228348,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	417405,34	4228342,20	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 № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1369-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: Ж/д п. Адамовка ул. Школьная 9Б Инв. № 04004074 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	90 кв. метров $\pm$ 3,31 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401523,68	4223522,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401524,91	4223540,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401519,93	4223540,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401518,70	4223522,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	401523,68	4223522,16	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 № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1369-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: Ж/д п. Совхозный ул. Луговая д.7 кв.1-2
Инв. № 04004073 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Совхозный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	582 кв. метра $\pm$ 8,44 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 сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	417447,39	4228237,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	417438,97	4228264,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	417434,24	4228263,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	417441,10	4228240,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	417366,74	4228223,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	417364,64	4228230,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	417360,07	4228228,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	417363,23	4228217,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	417447,39	4228237,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1369-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: Ж/д Оренб. обл. п. Адамовка ул. Родимцева 12
Инв. № 04004071 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	720 кв. метров $\pm$ 9,39 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		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	403451,14	4223174,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	403455,88	4223190,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	403451,02	4223192,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	403447,77	4223180,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	403327,95	4223212,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	403326,95	4223209,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	403326,45	4223209,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	403325,08	4223204,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	403330,44	4223203,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	403331,49	4223206,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	403451,14	4223174,81	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	—
