



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2025

г. Оренбург

№ 1365-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 19 августа 2025 года № 411 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) п. Адамовка, ул. Красногвардейская, Истая Ищанова, 8 Марта, 9 Инв. № 04003294 площадью 2865 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, п. Адамовка, ул. Майская, газопровод к котельной ДРСУ Инв. № 04000511 площадью 1482 кв. метра (приложение № 2).

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 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 № 1365-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п. Адамовка, ул. Красногвардейская, Истая Ищанова, 8 Марта, 9
Инв. № 04003294 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2865 кв. метров ± 18,74 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,

1	2	3
		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	401371,78	4223783,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401373,39	4223810,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401373,14	4223812,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401371,04	4223812,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401356,38	4223813,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401356,33	4223812,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401341,87	4223813,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401342,39	4223823,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401341,36	4223825,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401340,06	4223826,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	401313,33	4223828,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	401313,08	4223823,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401337,27	4223821,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401336,88	4223813,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401301,43	4223815,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401264,72	4223817,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401237,77	4223818,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401205,90	4223820,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401206,29	4223827,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401231,14	4223826,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401231,18	4223831,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401204,07	4223832,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401202,45	4223832,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	401201,42	4223830,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	401200,90	4223820,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	401193,90	4223821,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	401175,83	4223821,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	401150,15	4223823,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	401150,57	4223830,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	401175,25	4223829,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	401175,49	4223834,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	401148,38	4223836,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	401146,74	4223835,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	401145,71	4223833,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	401145,03	4223820,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	401142,73	4223777,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	401132,05	4223777,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	401132,07	4223772,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	401157,61	4223771,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	401159,45	4223771,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	401160,19	4223774,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	401161,44	4223803,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	401156,53	4223803,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	401155,32	4223776,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	401147,73	4223777,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	401149,83	4223818,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	401175,59	4223816,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	401193,61	4223816,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	401237,53	4223813,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	401264,47	4223812,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	401301,16	4223810,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	401355,46	4223807,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	401353,81	4223780,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	401309,09	4223782,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	401308,98	4223777,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	401335,30	4223776,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	401334,84	4223768,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	401309,81	4223769,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	401309,65	4223764,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	401337,19	4223763,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	401339,18	4223763,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	401339,69	4223765,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	401340,30	4223776,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	401355,98	4223775,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	401357,86	4223775,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	401358,65	4223777,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	401360,51	4223808,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	401368,25	4223807,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	401366,96	4223783,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401371,78	4223783,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1365-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Адамовка, ул. Майская, газопровод к котельной ДРСУ
Инв. № 04000511 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Адамовский район, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1482 кв. метра ± 13,48 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,

1	2	3
		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	399617,51	4224192,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	399618,29	4224196,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	399601,79	4224200,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	399601,12	4224268,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	399591,86	4224399,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	399590,18	4224422,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	399623,69	4224426,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	399624,00	4224415,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	399629,23	4224415,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	399628,40	4224431,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	399584,87	4224426,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	399586,88	4224398,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	399596,13	4224268,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	399596,85	4224196,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	399617,51	4224192,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—