



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.03.2026

г. Оренбург

№ 194-нн

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 13 августа 2025 года № 395 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) расширение системы газораспределения к 2х этажным жилым домам и частному сектору п. Майский ул. Советская ул. Майская Инв. № 04003440 площадью 6298 кв. метров (приложение № 1);

2) п. Адамовка - п. Южный Инв. № 04003962 площадью 483 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. Главам муниципальных образований сельское поселение Адамовский поссовет, сельское поселение Майский 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.

4. 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;

разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе градостроительной деятельности Оренбургской области.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области.

6. 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 03.03.2026 № 194-122

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения к 2х этажным жилым домам и частному сектору п. Майский ул. Советская ул. Майская Инв. № 04003440 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Майский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	6298 кв. метров ± 27,78 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
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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
Зона 1(1)	–	–	–	–
1	444870,61	4187748,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	444870,15	4187761,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	444866,54	4187792,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	444863,52	4187814,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	444880,58	4187814,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	444880,84	4187806,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	444885,84	4187806,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	444885,57	4187815,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	444892,96	4187815,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	444890,83	4187860,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	444920,47	4187861,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	444920,24	4187866,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	444890,68	4187865,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	444890,57	4187872,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	444920,32	4187873,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	444919,94	4187878,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	444890,51	4187877,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	444890,48	4187878,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	444885,63	4187878,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	444885,53	4187875,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	444885,72	4187862,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	444887,66	4187820,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	444857,88	4187819,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	444861,22	4187794,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	444854,55	4187794,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	444854,85	4187789,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	444861,91	4187789,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	444865,16	4187761,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	444865,45	4187753,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	444841,91	4187752,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	444841,57	4187740,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	444835,64	4187740,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	444772,97	4187736,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	444749,33	4187735,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	444747,45	4187784,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	444760,40	4187785,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	444760,25	4187790,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	444747,26	4187789,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	444744,31	4187859,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	444757,30	4187860,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	444757,30	4187865,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	444744,09	4187864,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	444743,86	4187870,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	444740,63	4187908,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	444755,58	4187908,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	444755,36	4187913,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	444740,21	4187913,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	444739,47	4187922,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	444758,01	4187923,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	444757,49	4187936,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	444815,96	4187938,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	444816,04	4187943,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	444752,33	4187941,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	444752,83	4187928,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	444739,43	4187927,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	444739,30	4187947,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	444716,84	4187947,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	444714,73	4187972,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	444709,66	4187971,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	444712,24	4187941,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	444734,30	4187942,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	444734,47	4187921,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	444738,86	4187869,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	444744,56	4187730,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	444773,26	4187731,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	444835,91	4187735,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	444846,50	4187735,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	444846,80	4187747,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	444870,61	4187748,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона 1(2)	—	—		—
69	444733,64	4187990,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	444731,67	4188041,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	444716,64	4188126,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	444706,48	4188125,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	444686,37	4188124,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	444622,57	4188118,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	444623,97	4188105,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	444629,01	4188106,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	444628,12	4188114,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	444641,62	4188115,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	444642,30	4188108,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	444647,19	4188108,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	444646,61	4188115,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	444671,95	4188117,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	444672,72	4188108,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	444677,68	4188109,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	444676,93	4188118,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	444686,78	4188119,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	444706,89	4188120,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	444712,51	4188121,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	444726,68	4188040,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	444728,49	4187995,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	444706,96	4187992,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	444705,96	4188002,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	444700,96	4188001,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
94	444701,99	4187992,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	444679,45	4187990,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	444678,76	4187998,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	444673,68	4187998,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	444674,47	4187989,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	444660,17	4187988,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	444659,44	4187999,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	444654,36	4187999,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	444655,18	4187988,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	444630,53	4187986,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	444629,52	4187997,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	444624,74	4187996,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	444625,55	4187985,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	444590,91	4187983,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
108	444589,89	4187993,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	444585,05	4187992,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	444585,92	4187982,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	444563,57	4187980,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	444562,60	4187991,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	444557,64	4187990,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	444558,90	4187975,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	444658,57	4187983,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	444659,53	4187965,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	444664,31	4187965,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	444663,56	4187983,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	444704,96	4187987,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	444733,64	4187990,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	1	—
Зона 1(2)	—	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—

1	2	3
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-

1	2	3
118	119	-
119	69	-

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 194-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п. Адамовка - п. Южный Инв. № 04003962 *)

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 ± ΔP)	483 кв. метра ± 7,69 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,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	399345,68	4223438,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	399345,60	4223439,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	399345,51	4223441,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	399347,18	4223464,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	399357,08	4223463,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	399358,30	4223482,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	399339,09	4223483,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	399337,86	4223465,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	399342,19	4223464,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	399340,51	4223441,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	399340,62	4223439,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
12	399340,77	4223438,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
1	399345,68	4223438,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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