



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.03.2026

г. Оренбург

№ 188-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования городской округ город Орск 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 18 сентября 2025 года № 988 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, Газопровод по пос. Форштадт ; г. Орск Старый город площадью 7865 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод высокого давления от АГРС-1 до ЮУНК площадью 50 кв. метров (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.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в

2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

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. Главе муниципального образования городской округ город Орск 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 № 188-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод по пос. Форштадт ; г. Орск Старый город*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	7865 кв. метров ± 31,04 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные</p>

1	2	3
		<p>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.

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в 2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется до 1 января 2029 года.

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	364724,83	3336607,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364724,25	3336606,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364724,22	3336606,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364725,17	3336605,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364714,50	3336597,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364713,84	3336598,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364706,58	3336592,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364703,64	3336596,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364713,81	3336604,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364714,66	3336603,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	364718,61	3336606,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	364717,73	3336607,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	364721,93	3336610,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364724,83	3336607,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
14	364711,61	3336620,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	364704,41	3336615,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	364701,53	3336619,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	364708,73	3336624,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	364711,61	3336620,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(3)	–	–	–	–
18	364573,80	3336636,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	364604,11	3336591,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	364541,83	3336547,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	364549,60	3336536,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
22	364592,27	3336566,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	364611,11	3336538,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	364620,30	3336541,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	364622,02	3336537,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	364608,95	3336532,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	364591,19	3336559,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	364552,47	3336532,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	364569,72	3336507,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	364571,62	3336509,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	364574,34	3336504,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	364572,71	3336503,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	364596,70	3336469,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	364592,62	3336466,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	364575,36	3336490,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
36	364568,38	3336485,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	364565,68	3336490,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	364572,54	3336495,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	364567,50	3336502,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	364559,67	3336497,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	364557,05	3336501,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	364564,47	3336506,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	364544,86	3336534,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	364540,57	3336531,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	364543,48	3336527,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	364539,42	3336524,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	364536,52	3336528,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	364521,60	3336517,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	364524,59	3336513,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
50	364520,53	3336510,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	364517,51	3336514,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	364486,78	3336493,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	364489,68	3336488,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	364485,44	3336486,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	364482,56	3336490,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	364481,51	3336489,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	364479,04	3336493,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	364483,76	3336497,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	364482,79	3336498,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	364472,87	3336492,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	364457,92	3336512,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	364461,92	3336515,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	364474,27	3336499,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
64	364495,06	3336511,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	364497,66	3336507,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	364487,11	3336501,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	364487,77	3336500,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	364516,67	3336520,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	364542,00	3336538,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	364525,72	3336561,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	364518,37	3336556,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	364515,53	3336560,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	364522,89	3336565,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	364522,25	3336566,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	364499,45	3336599,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	364490,61	3336595,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	364470,62	3336578,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
78	364461,99	3336573,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	364441,26	3336556,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	364438,08	3336560,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	364458,96	3336577,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	364467,54	3336582,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	364488,07	3336600,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	364496,74	3336603,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	364495,90	3336604,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	364519,49	3336621,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	364518,38	3336623,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	364534,97	3336634,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	364537,75	3336629,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	364525,01	3336621,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	364525,99	3336619,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
92	364502,65	3336603,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	364525,00	3336571,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	364528,06	3336573,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	364528,13	3336573,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	364530,70	3336569,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	364527,83	3336567,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	364538,95	3336551,49		
99	364597,38	3336593,03		
100	364569,66	3336634,02		
18	364573,80	3336636,82		
Зона1(4)	–	–	–	–
101	364691,87	3336634,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	364666,46	3336617,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	364643,13	3336601,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	364628,96	3336589,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	364653,13	3336554,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	364648,90	3336551,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	364622,09	3336590,97	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
108	364640,04	3336605,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	364640,18	3336605,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	364663,64	3336622,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	364663,76	3336622,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	364689,11	3336638,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	364691,87	3336634,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(5)	–	–	–	–
113	364713,00	3336662,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	364716,01	3336658,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	364711,91	3336655,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	364711,44	3336655,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	364695,91	3336645,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	364697,04	3336644,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	364692,92	3336641,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
120	364691,68	3336643,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	364687,44	3336640,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	364684,80	3336644,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	364713,00	3336662,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(6)	–	–	–	–
123	364734,29	3336693,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	364696,10	3336663,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	364697,93	3336660,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	364682,81	3336649,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	364685,15	3336645,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	364615,80	3336594,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	364577,06	3336649,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	364581,12	3336652,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	364606,86	3336616,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	364616,74	3336601,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
133	364679,22	3336647,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	364676,92	3336651,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	364691,31	3336662,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	364689,54	3336665,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	364731,21	3336697,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	364734,29	3336693,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(7)	–	–	–	–
138	364668,63	3336728,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	364648,52	3336713,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	364643,52	3336712,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	364666,75	3336676,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	364670,79	3336679,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	364673,44	3336675,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	364665,04	3336669,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	364661,58	3336675,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
146	364653,37	3336670,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	364650,61	3336674,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	364658,86	3336679,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	364640,08	3336708,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	364630,48	3336703,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	364602,80	3336683,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	364603,56	3336682,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	364599,66	3336679,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	364596,01	3336684,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	364627,88	3336707,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	364637,29	3336712,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	364636,10	3336714,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	364640,26	3336716,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	364640,51	3336716,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
160	364645,95	3336718,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	364665,71	3336732,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	364668,63	3336728,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(8)	—	—	—	—
162	364703,35	3336758,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	364735,58	3336710,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	364731,34	3336707,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	364701,84	3336751,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	364681,36	3336737,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	364678,56	3336741,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	364703,35	3336758,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(9)	—	—	—	—
168	364774,23	3336810,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	364779,77	3336800,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	364779,79	3336800,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
171	364775,47	3336798,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	364772,35	3336803,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	364754,89	3336792,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	364747,09	3336786,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	364721,71	3336767,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	364755,09	3336715,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	364773,77	3336728,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	364776,71	3336724,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	364771,70	3336721,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	364775,06	3336717,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	364821,64	3336749,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	364824,48	3336745,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	364774,06	3336710,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	364767,60	3336718,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
185	364753,75	3336708,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	364715,10	3336768,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	364744,07	3336790,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	364752,11	3336796,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	364774,23	3336810,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 188-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, высокого давления от АГРС-1 до ЮУНК*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	50 кв. метров ± 2,48 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные</p>

1	2	3
		<p>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.

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в 2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется до 1 января 2029 года.

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	372691,59	3336319,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372694,41	3336315,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372696,56	3336310,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372692,47	3336308,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372687,29	3336317,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372691,59	3336319,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–