



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.10.2025

г. Оренбург

№ 1167-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Гайский муниципальный округ 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 22 мая 2025 года № 201 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 высокого давления к пос. Белошапка Инв. № 04003926 площадью 38920 кв. метров (приложение № 1);

2) пос. Белошапка: ул. Речная Инв. № 04003244 площадью 1081 кв. метр (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 Губерлинский сельсовет Гайского муниципального округа Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительной сети объекта газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Гайский муниципальный округ 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 21.10.2025 № 1167-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления к пос. Белошапка Инв. № 04003926 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	38920 кв. метров ± 69,05 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	371827,97	3307737,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372426,21	3307503,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372424,39	3307498,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371827,90	3307732,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371608,17	3307659,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371526,97	3307605,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371363,70	3307469,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371350,30	3307448,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371326,95	3307404,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371261,71	3307292,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	371244,19	3307270,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	371231,76	3307255,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371166,72	3307225,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371120,00	3307222,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371093,65	3307240,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371085,95	3307247,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370832,88	3307159,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370780,63	3307167,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370706,40	3307183,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370655,22	3307188,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370524,15	3307198,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370348,89	3307207,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370291,03	3307212,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	370220,30	3307214,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	370088,55	3307329,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	370079,04	3307335,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	369997,91	3307407,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	369886,54	3307466,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	369853,46	3307479,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	369562,73	3307484,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	369440,10	3307433,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	369374,75	3307399,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	369304,37	3307359,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	369282,60	3307347,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	369205,59	3307300,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	369075,52	3307259,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	368976,84	3307229,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	368934,50	3307208,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	368907,93	3307191,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	368875,33	3307164,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	368862,98	3307156,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	368821,38	3307136,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	368652,61	3307100,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	368559,45	3307075,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	368527,08	3307048,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	368441,87	3306928,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	368410,65	3306882,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	368369,70	3306820,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	368322,75	3306723,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	368292,38	3306734,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	368288,13	3306737,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	368054,88	3306201,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	368015,44	3306102,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	367854,44	3305731,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	367864,26	3305616,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	367874,96	3305503,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	367867,49	3305383,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	367860,43	3305328,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	367856,91	3305313,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	367850,85	3305307,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	367842,03	3305299,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	367791,61	3305254,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	367778,14	3305242,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	367756,58	3305223,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	367724,97	3305193,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	367702,46	3305172,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	367689,99	3305159,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	367670,29	3305141,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	367654,03	3305127,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	367637,53	3305113,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	367624,72	3305099,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	367609,28	3305083,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	367593,09	3305066,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	367583,56	3305055,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	367572,15	3305042,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	367566,30	3305033,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	367561,76	3305026,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	367556,65	3305014,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	367541,57	3304976,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	367534,30	3304958,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	367525,52	3304941,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	367498,98	3304900,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	367452,76	3304831,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	367427,88	3304787,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	367422,62	3304775,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	367418,73	3304763,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	367413,34	3304737,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	367412,62	3304725,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	367413,70	3304691,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	367412,33	3304638,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	367408,60	3304568,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	367404,05	3304512,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	367401,32	3304429,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	367401,14	3304398,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	367401,99	3304367,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	367399,53	3304300,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	367399,78	3304256,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	367307,33	3304122,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	367280,87	3304094,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	367235,02	3304053,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	367236,43	3304052,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	367232,95	3304048,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	367227,73	3304054,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	367277,38	3304098,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	367286,62	3304107,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	367303,32	3304125,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	367394,63	3304258,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	367394,52	3304298,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	367396,86	3304368,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	367396,18	3304398,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	367396,72	3304424,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	367394,81	3304425,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	367395,08	3304431,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	367396,39	3304432,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	367398,90	3304510,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	367403,61	3304568,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	367407,43	3304639,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	367408,70	3304691,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	367407,62	3304725,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	367408,37	3304737,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	367413,93	3304765,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	367417,91	3304777,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	367423,46	3304789,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	367429,49	3304800,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	367446,19	3304829,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	367443,76	3304831,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	367447,85	3304836,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	367449,79	3304835,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	367494,79	3304903,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	367521,19	3304944,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	367529,81	3304960,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	367537,09	3304978,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	367541,06	3304989,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	367552,32	3305016,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	367557,36	3305028,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	367562,13	3305036,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	367568,11	3305045,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	367582,15	3305061,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	367589,77	3305070,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	367605,64	3305087,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	367620,19	3305102,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	367619,08	3305104,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	367622,53	3305108,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	367624,69	3305107,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	367634,08	3305116,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	367650,75	3305131,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	367666,42	3305144,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	367686,46	3305163,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	367698,92	3305175,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	367721,52	3305197,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	367729,54	3305205,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	367742,50	3305217,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	367753,27	3305227,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	367774,30	3305245,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	367787,19	3305257,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	367847,29	3305310,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	367852,46	3305316,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	367855,49	3305328,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	367862,50	3305383,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	367869,95	3305503,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	367859,29	3305616,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	367849,40	3305732,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	368010,81	3306104,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	368050,40	3306203,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	368285,73	3306744,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	368294,37	3306739,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	368320,33	3306730,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	368365,35	3306822,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	368405,95	3306884,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	368437,78	3306931,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	368523,19	3307051,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	368557,19	3307080,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	368651,51	3307105,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	368819,48	3307141,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	368860,49	3307160,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	368872,45	3307168,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	368904,87	3307195,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	368932,02	3307213,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	368974,86	3307233,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	369073,89	3307264,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	369203,25	3307304,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	369280,84	3307352,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	369301,92	3307363,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	369372,80	3307403,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	369438,07	3307437,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	369561,91	3307489,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	369854,27	3307484,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	369888,48	3307471,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	370000,51	3307412,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	370081,74	3307339,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	370091,23	3307333,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	370222,07	3307219,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	370291,37	3307217,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	370348,39	3307213,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	370525,24	3307203,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	370656,36	3307193,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	370707,30	3307188,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	370780,58	3307172,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	370832,49	3307164,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	371086,88	3307253,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	371097,30	3307244,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	371121,62	3307227,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	371165,03	3307229,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	371228,50	3307259,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	371238,93	3307272,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	371237,67	3307273,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	371242,08	3307278,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	371243,23	3307277,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	371257,48	3307295,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	371322,60	3307407,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	371345,96	3307450,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	371359,65	3307472,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	371524,10	3307609,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	371605,82	3307663,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	371827,18	3307737,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371827,97	3307737,83	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	—

1	2	3
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	28	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—

1	2	3
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	69	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
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	—

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

1	2	3
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—

1	2	3
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 21.10.2025 № 1164-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
пос. Белошапка: ул. Речная Инв. № 04003244 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462620, Оренбургская область, Гайский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1081 кв. метр ± 11,51 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	367530,93	3303833,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367544,70	3303801,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367540,27	3303799,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367527,55	3303828,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367518,50	3303828,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367465,77	3303807,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367468,84	3303799,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367443,86	3303788,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	367371,49	3303760,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367369,73	3303765,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	367442,76	3303793,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	367462,43	3303802,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367459,25	3303810,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367508,75	3303830,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367517,90	3303834,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367530,93	3303833,52	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	1	—