



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.09.2025

г. Оренбург

№ 985-пп

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 16 июня 2025 года № 246 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, пос. Белошапка: от ШП до жилых домов. Инв. № 04000613 площадью 13490 кв. метров (приложение № 1);

2) надземный газопровод низ. давления к жилому дому по ул. Горная пос. Белошапка. Инв. № 04003106 площадью 258 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.

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 Гайский муниципальный округ 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 Гайский муниципальный округ разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности 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.

Временно исполняющий
обязанности Губернатора



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 985-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Белошапка: от ШП до жилых домов.
Инв. № 04000613 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Гайский муниципальный округ, село Белошапка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13490 кв. метров ± 40,65 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367239,12	3304044,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367232,63	3304041,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367240,23	3304022,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367286,55	3303932,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367292,14	3303935,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367298,02	3303925,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367317,33	3303935,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367319,68	3303931,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	367296,06	3303918,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367290,13	3303929,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	367288,74	3303928,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	367317,82	3303865,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367331,51	3303871,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367340,64	3303850,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367465,27	3303906,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367464,06	3303909,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367471,97	3303913,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367485,50	3303919,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367520,82	3303934,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367522,46	3303929,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367487,44	3303914,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367474,09	3303908,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367470,63	3303907,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367471,90	3303904,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	367342,81	3303845,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367352,16	3303828,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	367354,03	3303824,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367382,80	3303837,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367382,36	3303838,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367419,74	3303856,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367482,24	3303885,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367502,80	3303893,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367535,89	3303909,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367535,19	3303910,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367559,97	3303923,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367562,36	3303918,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	367541,53	3303908,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367542,23	3303906,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	367521,57	3303896,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367522,06	3303895,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	367518,30	3303894,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	367517,88	3303895,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	367504,88	3303888,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	367496,76	3303885,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	367508,43	3303861,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	367515,66	3303843,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	367522,88	3303828,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	367519,27	3303826,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	367521,26	3303819,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	367509,17	3303815,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	367507,91	3303820,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	367515,10	3303822,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	367513,30	3303829,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	367516,24	3303830,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	367511,09	3303841,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	367503,89	3303859,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	367492,12	3303883,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	367484,30	3303880,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	367421,86	3303851,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	367387,96	3303835,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	367388,37	3303834,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	367353,92	3303818,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	367309,63	3303796,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	367327,41	3303757,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	367334,14	3303744,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	367329,81	3303742,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	367322,96	3303755,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	367305,14	3303794,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	367294,13	3303788,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	367291,93	3303793,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	367305,25	3303799,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	367349,53	3303822,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	367347,71	3303825,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	367337,14	3303845,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	367328,98	3303864,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	367317,66	3303859,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	367268,33	3303836,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	367273,60	3303824,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	367269,16	3303822,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	367264,42	3303833,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	367263,86	3303834,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	367245,53	3303823,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	367238,45	3303820,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	367235,46	3303826,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	367215,97	3303870,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	367220,58	3303872,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	367239,94	3303828,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	367240,86	3303827,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	367243,17	3303827,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	367261,81	3303838,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	367257,35	3303847,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	367261,76	3303849,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	367266,25	3303841,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	367313,29	3303863,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	367284,27	3303926,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	367269,48	3303918,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	367265,17	3303916,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	367268,73	3303909,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	367249,74	3303900,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	367241,76	3303897,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	367246,36	3303886,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	367241,87	3303884,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	367235,17	3303899,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	367247,68	3303905,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	367261,89	3303911,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	367258,45	3303918,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	367267,21	3303923,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	367282,09	3303930,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	367262,65	3303968,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	367125,04	3303902,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	367010,50	3303852,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	367009,29	3303851,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	367024,89	3303813,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	367060,87	3303725,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	367069,18	3303711,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	367069,89	3303710,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	367116,91	3303740,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	367122,20	3303729,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	367145,55	3303744,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	367148,10	3303739,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	367120,17	3303721,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	367114,80	3303732,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	367068,80	3303703,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	367067,03	3303706,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	367055,35	3303697,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	367040,23	3303687,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	367043,47	3303681,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	366975,03	3303632,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	366925,35	3303582,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	366928,67	3303578,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	366906,71	3303554,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	366934,52	3303523,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	366936,06	3303518,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	366937,53	3303511,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	366935,05	3303487,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	366928,81	3303481,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	366925,59	3303485,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	366930,27	3303489,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	366932,47	3303510,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	366931,21	3303516,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	366929,98	3303521,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	366904,82	3303549,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	366899,54	3303544,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	366896,29	3303548,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	366901,52	3303553,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	366901,18	3303553,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	366900,93	3303554,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	366875,92	3303572,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	366847,66	3303593,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	366850,60	3303597,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	366878,89	3303576,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	366903,62	3303558,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	366921,91	3303578,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	366918,53	3303582,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	366971,78	3303636,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	367036,82	3303683,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	367033,56	3303688,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	367052,46	3303701,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	367064,09	3303710,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	367058,65	3303719,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	367047,17	3303714,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	367018,28	3303701,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	366954,99	3303675,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	366925,90	3303662,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	366923,88	3303666,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	366952,99	3303679,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	367016,31	3303706,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	367042,72	3303717,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	367031,84	3303739,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	367026,17	3303751,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	367030,67	3303753,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	367036,37	3303741,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	367047,31	3303719,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	367051,96	3303722,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	367051,14	3303724,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	367055,30	3303726,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	367021,20	3303808,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	367003,10	3303802,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	366992,03	3303827,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	366997,62	3303829,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	366985,52	3303858,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	366984,99	3303859,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	366941,81	3303939,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	366935,29	3303953,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	366939,73	3303955,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	366946,23	3303942,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	366989,52	3303862,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	366990,29	3303859,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	367004,35	3303826,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	366998,84	3303824,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	367005,80	3303808,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	367019,30	3303813,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	367002,80	3303854,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	367120,72	3303906,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	367097,38	3303962,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	367096,80	3303962,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	367095,01	3303967,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	367076,89	3303958,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	367054,64	3304000,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	367009,82	3303978,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	367005,24	3303988,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	366999,26	3303986,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	366997,30	3303990,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	367007,77	3303995,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	367012,29	3303985,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	367056,81	3304006,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	367079,03	3303965,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	367097,59	3303973,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	367100,41	3303967,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	367101,43	3303966,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	367125,26	3303908,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	367260,36	3303972,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	367235,67	3304020,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	367226,19	3304044,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	367237,22	3304049,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367239,12	3304044,70	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	—

1	2	3
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	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	—

1	2	3
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	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	—

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

1	2	3
147	148	—
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	—

1	2	3
193	194	—
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 16.09.2025 № 985-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
надземный газопровод низ. давления к жилому дому по
ул. Горная пос. Белошапка. Инв. № 04003106 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Гайский муниципальный округ, поселок Белошапка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	258 кв.метров ± 5,62 кв.метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367111,57	3303766,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367099,07	3303761,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367114,27	3303732,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367109,84	3303730,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367092,01	3303764,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367109,73	3303770,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367111,57	3303766,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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