



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.12.2025

г. Оренбург

№ 1404-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территориях муниципальных образований городской округ город Орск Оренбургской области, Домбаровский 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 9 сентября 2025 года № 948 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, АФ «Луч» , пос. Крыловка (от места врезки п.Красночабан до п. Крыловка) (подводный переход через р.Мендыбайка и р.Орь) ежегодное обследование; г.Орск, пос.Крыловка площадью 120000 кв. метров (приложение № 1);

2) п. Тюльпанный ул. Овражная кв. 1,2 площадью 131 кв. метр (приложение № 2);

3) ул. Полевая 12 площадью 53 кв. метра (приложение № 3).

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 охрannую зону газораспределительных сетей, указанную в подпункте 1 пункта 1 настоящего постановления, 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. 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. Главам муниципальных образований городской округ город Орск Оренбургской области, Домбаровский муниципальный район Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрациям муниципальных образований городской округ город Орск Оренбургской области, сельское поселение Красночабанский сельсовет Домбаровского муниципального района 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 02.12.2025 № 1404-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, АФ «Луч», пос. Крыловка (от места врезки п.Красночабан до п. Крыловка) (подводный переход через р.Мендыбайка и р.Орь) ежегодное обследование; г.Орск, пос.Крыловка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск; район Домбаровский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	120000 кв. метров $\pm$ 121,24 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 назначений **); 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;

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

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

**) На земельные участки, входящие в охранную зону 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.

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	358655,32	3363136,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	358670,27	3363102,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	358683,39	3363105,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	358684,43	3363100,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	358670,47	3363097,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	358617,19	3363069,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	358367,07	3362947,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
8	358014,84	3362772,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	357326,11	3362456,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	355994,27	3361876,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	355895,10	3361830,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	355765,43	3361771,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	355501,08	3361660,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	355348,12	3361590,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	355010,58	3361442,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	354350,91	3361153,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	354329,38	3361145,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	353291,00	3360684,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	353290,97	3360684,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	352093,70	3360153,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	351939,51	3360083,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	351819,82	3360026,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	351730,40	3359971,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	351624,60	3359908,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	351230,97	3359675,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	351230,87	3359675,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	351115,90	3359616,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	351045,03	3359582,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	350799,29	3359485,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	350684,33	3359446,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	350651,51	3359437,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	350383,86	3359341,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	350135,19	3359242,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	349873,07	3359137,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	349788,83	3359093,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
36	349700,82	3359026,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	349609,95	3358962,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	349421,27	3358831,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	349138,04	3358630,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	348992,01	3358526,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	348753,08	3358361,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	348671,89	3358301,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	348671,64	3358301,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	348656,82	3358294,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	348632,95	3358273,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	348609,16	3358252,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	348503,93	3358118,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	348322,71	3357889,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	347893,69	3357364,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	347854,83	3357317,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	347746,05	3357205,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	347641,32	3357102,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	347206,09	3356703,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	346871,21	3356425,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	346663,39	3356245,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	346620,73	3356215,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	346566,40	3356170,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	346513,08	3356112,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	346506,71	3356102,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	346416,10	3355991,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	346316,21	3355844,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	346234,60	3355726,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	346111,15	3355552,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
64	346015,67	3355401,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	345853,51	3355163,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	345737,46	3355008,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	345642,68	3354850,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	345546,14	3354702,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	345460,39	3354564,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	345396,95	3354389,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	345288,07	3354169,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	345253,78	3354081,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	345240,94	3354072,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	345061,59	3353697,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	345061,57	3353697,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	344979,89	3353531,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	344921,25	3353413,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
78	344895,00	3353353,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	344904,20	3353349,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	344902,34	3353344,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	344888,33	3353350,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	344916,69	3353415,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	344975,41	3353533,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	345057,08	3353699,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	345236,72	3354075,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	345249,57	3354084,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	345283,54	3354171,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	345392,41	3354391,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	345455,95	3354566,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	345455,98	3354566,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	345508,01	3354653,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
92	345638,47	3354852,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	345733,35	3355011,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	345776,82	3355070,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	345849,49	3355166,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	346011,51	3355403,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	346106,96	3355554,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	346412,02	3355994,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	346502,62	3356105,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	346509,27	3356115,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	346562,83	3356174,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	346617,62	3356219,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	346660,41	3356249,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	346867,95	3356429,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	347202,76	3356706,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
106	347719,82	3357187,30	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
107	347851,02	3357320,43	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
108	347891,78	3357370,72	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
109	348401,10	3357998,96	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
110	348605,69	3358256,23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
111	348654,55	3358299,32	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
112	348669,38	3358305,81	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
113	348749,91	3358365,72	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
114	348989,16	3358530,79	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
115	349314,45	3358764,10	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
116	349470,21	3358873,25	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
117	349697,82	3359030,51	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
118	349785,96	3359097,93	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
119	349786,23	3359098,11	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
120	349871,06	3359142,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	349952,84	3359176,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	350382,05	3359345,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	350650,01	3359442,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	350668,83	3359448,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	350683,13	3359451,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	350797,51	3359490,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	350924,06	3359540,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	350980,66	3359564,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	351042,98	3359587,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	351078,13	3359604,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	351228,49	3359680,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	351391,43	3359779,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	351817,29	3360031,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
134	351817,48	3360031,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	351880,57	3360062,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	352213,79	3360213,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	353125,47	3360618,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	353288,98	3360688,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	353974,79	3360995,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	354327,46	3361150,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	354349,20	3361157,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	355499,11	3361664,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	355763,46	3361776,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	355992,23	3361881,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	356321,07	3362026,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	357309,15	3362455,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	357309,18	3362455,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
148	358012,65	3362776,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	358665,69	3363100,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	358650,76	3363134,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	358655,32	3363136,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
151	358951,11	3363361,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	358956,33	3363312,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	358917,43	3363225,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	358912,87	3363227,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	358951,49	3363314,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	358946,15	3363360,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	358951,11	3363361,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
157	362170,25	3363632,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	362247,54	3363586,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
159	362336,81	3363514,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	362348,62	3363520,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	362484,13	3363588,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	362486,82	3363607,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	362491,76	3363606,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	362488,70	3363584,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	362336,36	3363508,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	362244,53	3363582,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	362170,74	3363626,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	362167,50	3363624,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	362167,45	3363624,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	362164,90	3363628,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	362170,25	3363632,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
171	361210,35	3364259,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
172	361218,51	3364259,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	361747,16	3364194,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	361905,40	3364084,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	361938,72	3364020,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	361934,33	3364018,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	361934,28	3364018,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	361902,04	3364080,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	361744,99	3364190,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	361218,04	3364254,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	361210,82	3364254,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	361082,28	3364202,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	360675,85	3364024,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	360550,87	3363965,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	359857,46	3363659,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
186	359150,79	3363315,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	359129,95	3363332,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	359119,19	3363342,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	359041,43	3363423,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	359044,93	3363426,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	359088,85	3363383,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	359133,31	3363336,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	359151,36	3363321,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	359170,43	3363331,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	359855,32	3363664,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	359855,40	3363664,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	360548,78	3363970,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	360673,81	3364028,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	361080,37	3364207,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
171	361210,35	3364259,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.12.2025 № 1404-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
п. Тюльпанный ул. Овражная кв. 1,2 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	131 кв. метр $\pm$ 4,01 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 назначений; 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

1	2	3
		сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, 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	344045,41	3351185,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	344044,86	3351183,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	344046,00	3351183,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	344041,63	3351171,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	344043,71	3351170,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	344042,01	3351166,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	344037,76	3351167,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	344037,02	3351165,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	344032,67	3351167,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	344035,07	3351173,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	344036,87	3351172,93	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	344040,13	3351181,28	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	344038,96	3351181,89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	344041,11	3351187,38	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	344045,41	3351185,84	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.12.2025 № 1404-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ул. Полевая 12 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	53 кв. метра $\pm$ 2,56 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 назначений; 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	344153,47	3350620,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	344163,24	3350616,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	344161,24	3350611,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	344151,47	3350615,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	344153,47	3350620,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—