



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.03.2026

г. Оренбург

№ 184-пн

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 5 ноября 2025 года № 1219 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 к жилым домам по улицам: Полевой, Центральной, Ковыльной п.Крыловка (подводный переход озеро Крикуль); г.Орск, пос.Крыловка площадью 6981 кв. метр (приложение № 1);

2) газопровод, ул.Народной Стройки 19-4 ; г. Орск пос. Железнодорожников площадью 62 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, ОАО «Пищевик» ул. Народовольцев ; г. Орск Старый город площадью 225 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, от ГРП до д.9 (строит); г. Орск Новый город площадью 665 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, Омская 71(д.86); г. Орск Новый город площадью 244 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, пр-кт Ленина д.125, 3-С (строит.№ 4); г. Орск Новый город площадью 734 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Бабушкина 40 кв.2 площадью 353 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Целинная, 6/2 площадью 50 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод ул. Тернопольская, д.6 площадью 60 кв. метров (приложение № 9).

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. Главам муниципальных образований городской округ город Орск Оренбургской области, сельское поселение Красночабанский сельсовет Домбаровского муниципального района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

4. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области:

направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости;

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

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

6. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 184-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газопровод к жилым домам по улицам: Полевой, Центральной,
Ковыльной п.Крыловка (подводный переход озеро Крикуль); 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
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6981 кв. метр ± 29,24 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		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 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.

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	362438.78	3363721.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362433.14	3363720.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362440.60	3363672.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362441.59	3363641.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	362472.62	3363623.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	362470.12	3363618.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	362436.57	3363638.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	362435.68	3363669.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	362384.44	3363668.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	362376.14	3363667.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	362370.99	3363659.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	362378.68	3363654.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	362379.25	3363655.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	362382.82	3363653.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	362378.61	3363646.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	362375.02	3363649.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	362375.74	3363650.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	362368.49	3363654.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	362338.62	3363610.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	362344.09	3363606.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	362351.39	3363591.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	362346.89	3363589.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	362339.88	3363603.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	362335.77	3363606.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	362331.52	3363600.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	362376.41	3363530.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	362438.46	3363560.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	362440.62	3363555.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	362337.18	3363506.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	362338.37	3363503.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	362336.44	3363502.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	362330.48	3363499.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	362330.88	3363498.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	362326.41	3363496.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	362324.04	3363501.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	362326.09	3363502.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	362332.05	3363505.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	362330.55	3363509.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	362371.85	3363528.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	362325.54	3363601.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	362373.18	3363671.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	362384.09	3363673.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	362396.00	3363674.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	362396.95	3363686.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	362386.77	3363687.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	362387.83	3363697.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	362392.79	3363696.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	362392.25	3363692.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	362402.32	3363691.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	362401.05	3363674.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	362435.22	3363674.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	362427.44	3363724.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	362437.92	3363726.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	362438.78	3363721.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
54	363113.51	3363894.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
55	363187.65	3363891.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	363187.62	3363888.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	363315.43	3363881.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	363320.34	3363873.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	363317.84	3363799.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	363313.81	3363732.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	363300.91	3363589.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	363296.18	3363523.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	363278.74	3363352.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	363267.71	3363354.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	363268.21	3363359.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	363274.31	3363358.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	363277.65	3363391.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	363273.61	3363391.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	363274.09	3363396.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
70	363278.11	3363396.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	363284.78	3363460.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	363278.03	3363460.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	363278.29	3363465.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	363285.25	3363465.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	363287.78	3363491.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	363282.27	3363492.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	363282.67	3363497.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	363288.29	3363496.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	363290.97	3363522.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	363288.94	3363522.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	363289.86	3363527.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	363291.37	3363527.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	363292.47	3363545.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	363286.69	3363546.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
85	363287.07	3363551.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	363292.82	3363550.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	363295.74	3363587.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	363287.62	3363588.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	363288.30	3363593.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	363296.18	3363592.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	363297.71	3363608.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	363291.27	3363606.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	363289.59	3363610.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	363298.18	3363613.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	363303.29	3363672.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	363293.88	3363673.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	363294.07	3363678.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	363303.78	3363677.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	363306.53	3363706.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
100	363297.87	3363707.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	363298.61	3363712.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	363306.99	3363711.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	363309.97	3363751.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	363301.96	3363751.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	363301.90	3363756.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	363310.26	3363756.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	363312.15	3363790.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	363299.34	3363791.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	363299.58	3363796.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	363312.51	3363795.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	363314.42	3363848.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	363304.03	3363848.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	363304.10	3363853.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	363314.62	3363853.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
115	363315.32	3363872.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	363312.72	3363877.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	363182.57	3363883.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	363182.59	3363886.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	363113.39	3363889.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	363113.51	3363894.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 184-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Народной Стройки 19-4 ; г. Орск пос. Железнодорожников *)

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 ($P \pm \Delta P$)	62 кв. метра ± 2,76 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 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.

**) 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.

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	366677.88	3341326.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366673.64	3341323.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366674.09	3341322.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366672.73	3341321.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366673.29	3341321.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366669.96	3341318.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366666.37	3341323.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366668.25	3341324.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366667.92	3341325.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366675.12	3341330.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366677.88	3341326.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 184-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ОАО «Пищевик» ул. Народовольцев ; 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 ($P \pm \Delta P$)	225 кв. метров ± 5,25 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 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.

**) 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.

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	365386.39	3336711.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365389.63	3336708.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365387.97	3336706.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365396.94	3336696.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365380.80	3336679.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365377.94	3336682.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365376.81	3336681.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365373.36	3336684.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365377.73	3336689.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365380.65	3336687.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	365389.89	3336696.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	365381.05	3336706.66	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	365386.39	3336711.62	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 184-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, от ГРП до д.9 (строит); г. Орск Новый 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 (Р ± ΔР)	665 кв. метров ± 9,03 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 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.

**) 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.

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	371258.41	3328382.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371263.11	3328376.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371234.85	3328351.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371220.71	3328368.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371169.77	3328325.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371164.77	3328331.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371168.28	3328334.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371170.50	3328332.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371221.25	3328375.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371235.37	3328358.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	371256.30	3328377.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	371254.64	3328379.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371258.41	3328382.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 184-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Омская 71(д.86); г. Орск Новый 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 ($P \pm \Delta P$)	244 кв. метра ± 5,47 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 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.

**) 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.

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	370716.47	3328666.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370762.15	3328649.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370760.33	3328644.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370714.79	3328662.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370716.47	3328666.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 184-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр-кт Ленина д.125, 3-С (строит.№ 4); г. Орск Новый 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 ($P \pm \Delta P$)	734 кв. метра ± 9,48 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 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.

**) 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.

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	371408.33	3328387.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	371401.03	3328379.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	371401.34	3328379.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	371399.84	3328377.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	371400.45	3328377.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	371397.60	3328374.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	371396.59	3328375.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	371395.04	3328373.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	371394.38	3328374.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	371389.70	3328370.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	371390.09	3328370.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	371388.26	3328368.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371388.85	3328368.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371385.92	3328365.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371384.59	3328366.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371384.19	3328366.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371384.56	3328365.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371382.98	3328364.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371383.47	3328363.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	371380.66	3328360.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371379.86	3328361.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371378.22	3328360.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371377.58	3328360.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	371370.86	3328355.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	371372.38	3328353.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	371369.04	3328350.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	371367.16	3328352.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	371366.59	3328351.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	371367.03	3328351.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	371364.91	3328349.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	371365.67	3328348.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	371362.77	3328346.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	371361.67	3328346.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	371360.36	3328345.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	371359.91	3328346.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	371352.78	3328339.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	371353.93	3328338.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	371350.47	3328335.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	371348.70	3328337.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	371336.50	3328326.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	371334.62	3328328.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	371324.93	3328320.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	371321.95	3328324.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	371335.34	3328335.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	371337.08	3328333.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	371350.96	3328345.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	371351.44	3328345.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	371358.66	3328351.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	371359.06	3328351.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	371361.01	3328352.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	371360.48	3328353.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	371365.73	3328358.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	371366.38	3328357.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	371366.60	3328357.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	371366.07	3328358.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	371377.08	3328366.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	371377.58	3328366.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	371378.89	3328367.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	371378.19	3328368.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	371383.97	3328373.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	371384.69	3328372.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	371385.24	3328372.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	371384.74	3328373.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	371393.93	3328380.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	371394.55	3328379.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	371395.95	3328381.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	371395.63	3328381.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	371403.06	3328388.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	371402.14	3328390.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	371411.69	3328397.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	371412.58	3328396.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	371415.53	3328398.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	371414.29	3328400.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	371419.49	3328405.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	371422.55	3328401.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	371420.84	3328399.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	371422.27	3328397.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	371411.88	3328389.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	371411.14	3328390.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	371407.61	3328387.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371408.33	3328387.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 184-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Бабушкина 40 кв.2*)

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)	353 кв. метра ± 6,58 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 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.

**) 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.

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	368731.03	3339487.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368782.55	3339459.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368784.67	3339463.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368791.01	3339459.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368788.53	3339455.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368786.60	3339456.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368784.60	3339452.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368728.65	3339482.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368731.03	3339487.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 184-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Целинная, 6/2 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Домбаровский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	50 кв. метров ± 2,48 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 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	344222.07	3353976.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	344229.91	3353973.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	344227.47	3353967.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	344222.87	3353969.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	344223.48	3353970.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	344220.11	3353971.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	344222.07	3353976.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 184-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод ул. Тернопольская, д.6 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	60 кв. метров ± 2,71 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 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.

**) 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.

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	372332.73	3333632.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372333.22	3333626.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372329.08	3333626.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372329.02	3333626.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372326.20	3333626.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372326.24	3333626.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	372322.28	3333625.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	372322.04	3333631.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372332.73	3333632.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–