



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.03.2026

г. Оренбург

№ 198-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования городской округ город Орск Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 11 августа 2025 года № 839 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, Межпоселковый газопровод к пос. Тукай (подводный переход); г.Орск, пос.Тукай площадью 60040 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, Никитина, Мамина-Сибирика; г. Орск пос. Елшанка площадью 614 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, Комарова 28,30 (д.34,35); г. Орск Новый город площадью 1124 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, Комарова 40 (д.21); г. Орск Новый город площадью 3336 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, Горького д.99 (д.65); г. Орск Новый город площадью 579 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, Короленко 134а (мкр 10-с д.3); г. Орск Новый город площадью 1403 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод, Добровольского 10в (д.14); г. Орск Новый город площадью 663 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, Добровольского 10а, 10б (д.12,13); г. Орск Новый город площадью 541 кв. метр (приложение № 8);

9) газопровод, Добровольского 4а (д.7); г. Орск Новый город площадью 803 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод, с/з «Заречный», кв IX, д.1-7 п. Джанаталап; г.Орск, пос.Джанаталап площадью 1798 кв. метров (приложение № 10).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

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

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Главе муниципального образования городской округ город Орск Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 198-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Межпоселковый газопровод к пос. Тукай (подводный переход); г.Орск, пос.Тукай *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	60040 кв. метров \pm 85,76 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 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,

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	358000.28	3362759.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	358007.17	3362704.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	358037.04	3362535.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	358068.76	3362382.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	358099.22	3362262.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	358099.26	3362261.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	358116.12	3362166.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	358130.35	3362100.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	358156.82	3361968.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	358165.22	3361914.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	358167.29	3361864.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	358167.29	3361864.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	358167.28	3361864.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	358163.30	3361801.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	358163.29	3361801.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	358155.88	3361749.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	358151.02	3361714.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	358147.79	3361667.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	358147.74	3361667.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	358127.55	3361578.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	358127.51	3361578.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	358106.80	3361507.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	358105.88	3361496.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
24	358095.06	3361437.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	358083.77	3361367.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	358080.87	3361350.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	358059.26	3361262.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	358046.41	3361191.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	358046.40	3361191.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	358038.46	3361150.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	358028.75	3361090.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	358000.39	3360921.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	357982.63	3360812.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	357982.60	3360812.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	357978.09	3360791.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	357981.77	3360756.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	357981.75	3360756.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	357987.94	3360705.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	357998.79	3360626.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	358012.92	3360522.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	358019.04	3360483.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	358025.30	3360410.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	358029.86	3360384.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	358037.73	3360350.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	358043.80	3360298.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	358049.33	3360256.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	358051.64	3360226.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	358058.69	3360165.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	358068.79	3360131.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	358068.85	3360130.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	358079.41	3360070.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	358088.30	3360002.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	358102.83	3359904.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	358117.04	3359805.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	358124.41	3359759.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	358131.80	3359716.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	358131.82	3359716.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	358138.60	3359657.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	358143.87	3359624.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	358143.89	3359624.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	358149.29	3359572.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	358153.06	3359543.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	358159.82	3359502.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	358159.82	3359502.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	358167.71	3359453.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
66	358167.71	3359453.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	358174.31	3359407.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	358182.70	3359354.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	358193.11	3359306.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	358197.51	3359290.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	358201.17	3359266.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	358201.18	3359266.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	358208.04	3359216.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	358213.36	3359184.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	358221.93	3359117.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	358231.22	3359064.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	358234.01	3359046.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	358241.15	3359010.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	358248.48	3358976.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
80	358252.04	3358938.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	358258.91	3358886.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	358261.12	3358856.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	358263.20	3358846.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	358263.21	3358846.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	358270.47	3358806.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	358271.46	3358796.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	358274.47	3358780.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	358274.49	3358780.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	358279.05	3358741.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	358281.40	3358729.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	358281.95	3358700.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	358285.86	3358677.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	358289.23	3358661.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
94	358290.69	3358655.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	358294.58	3358643.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	358299.46	3358621.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	358299.48	3358621.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	358304.94	3358592.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	358308.07	3358573.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	358313.24	3358538.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	358321.78	3358488.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	358326.40	3358462.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	358329.26	3358438.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	358331.03	3358418.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	358335.45	3358389.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	358342.81	3358351.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	358348.67	3358318.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
108	358355.21	3358284.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	358357.16	3358269.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	358347.06	3358246.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	358340.78	3358230.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	358333.63	3358212.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	358322.67	3358193.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	358316.35	3358179.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	358316.62	3358165.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	358320.79	3358102.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	358342.48	3357934.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	358349.36	3357853.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	358366.95	3357713.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	358369.80	3357630.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	358369.80	3357630.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
122	358370.37	3357550.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	358329.12	3357512.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	358296.91	3357480.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	358288.83	3357458.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	358292.89	3357421.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	358298.07	3357389.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	358311.66	3357332.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	358340.51	3357231.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	358348.70	3357158.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	358363.95	3357078.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	358373.77	3357002.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	358381.32	3356963.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	358391.02	3356930.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	358434.39	3356925.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
136	358459.88	3356919.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	358484.90	3356921.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	358543.34	3356932.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	358543.60	3356932.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	358590.65	3356935.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	358621.27	3356941.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	358621.33	3356941.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	358654.74	3356947.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	358654.77	3356947.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	358671.44	3356946.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	358714.86	3356950.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	358793.67	3356958.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	358834.88	3356947.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	358879.96	3356911.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	358918.66	3356855.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	358924.39	3356829.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	358924.41	3356829.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	358936.37	3356766.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	358963.09	3356669.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	358963.11	3356669.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	358978.08	3356605.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	358993.24	3356549.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	358998.66	3356499.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	359010.83	3356454.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	359024.47	3356398.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	359050.76	3356266.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	359059.81	3356200.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	359072.67	3356145.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
164	359083.35	3356090.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	359090.76	3356016.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	359106.33	3355934.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	359114.81	3355886.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	359136.78	3355767.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	359136.80	3355767.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	359152.65	3355649.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	359169.60	3355551.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	359188.76	3355452.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	359201.63	3355397.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	359212.46	3355352.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	359214.33	3355320.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	359222.78	3355270.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	359241.69	3355155.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
178	359241.70	3355155.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	359250.72	3355082.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	359257.47	3355016.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	359266.70	3354965.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	359278.62	3354894.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	359291.24	3354811.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	359293.68	3354758.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	359296.23	3354716.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	359306.06	3354657.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	359319.58	3354516.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	359332.62	3354403.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	359359.40	3354103.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	359359.41	3354103.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	359359.41	3354103.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
192	359357.61	3354068.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	359416.23	3353743.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	359431.95	3353672.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	359431.96	3353671.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	359460.62	3353534.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	359467.64	3353419.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	359487.08	3353277.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	359487.09	3353276.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	359505.01	3353051.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	359506.02	3352932.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	359518.32	3352843.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	359587.07	3352817.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	359685.55	3352782.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	359786.36	3352744.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
206	359897.45	3352700.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
207	359941.58	3352680.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	359950.28	3352662.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	359985.79	3352553.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	360027.99	3352439.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	360061.87	3352435.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	360053.41	3352373.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	360265.42	3352301.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	360381.55	3352277.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	360326.87	3352135.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	360307.02	3352092.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	360296.55	3352066.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	360330.72	3352052.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	360322.42	3352032.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
220	360317.82	3352034.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	360324.15	3352049.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	360290.27	3352063.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	360302.56	3352095.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	360322.24	3352137.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	360374.88	3352273.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	360264.24	3352296.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	360047.75	3352369.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	360056.24	3352430.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	360024.67	3352435.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	359980.80	3352551.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	359945.74	3352661.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	359937.89	3352676.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	359895.47	3352695.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
234	359785.30	3352739.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	359683.80	3352778.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	359585.34	3352813.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	359513.76	3352839.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	359501.04	3352931.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	359500.02	3353051.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	359482.11	3353276.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	359462.65	3353418.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	359455.64	3353534.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	359427.07	3353670.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	359411.34	3353742.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	359411.32	3353742.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	359352.60	3354068.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	359354.40	3354103.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
248	359327.64	3354402.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
249	359314.60	3354516.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	359301.09	3354656.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	359291.27	3354716.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
252	359291.24	3354716.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	359288.68	3354758.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	359288.68	3354758.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	359286.25	3354810.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	359273.68	3354893.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	359261.77	3354964.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	359252.53	3355016.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
259	359252.50	3355016.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
260	359245.75	3355081.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	359236.74	3355155.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
262	359217.84	3355269.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
263	359209.34	3355320.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	359207.48	3355352.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	359196.77	3355396.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	359183.89	3355451.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	359183.87	3355451.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	359164.69	3355550.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	359164.68	3355550.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	359147.72	3355648.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	359147.70	3355648.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	359131.85	3355766.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	359109.89	3355885.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
274	359101.41	3355933.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
275	359085.79	3356015.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
276	359078.38	3356090.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	359067.78	3356144.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	359054.92	3356199.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	359054.87	3356199.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	359045.81	3356265.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	359019.58	3356397.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	359005.98	3356453.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	358993.71	3356498.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	358988.29	3356549.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	358973.25	3356603.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	358973.23	3356604.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	358958.26	3356667.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	358931.52	3356765.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	358931.47	3356765.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
290	358919.50	3356828.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
291	358913.89	3356853.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
292	358876.05	3356908.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
293	358832.20	3356943.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
294	358792.87	3356953.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
295	358715.33	3356945.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
296	358715.32	3356945.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
297	358671.77	3356941.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
298	358671.51	3356941.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
299	358654.94	3356942.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
300	358622.20	3356936.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
301	358591.15	3356930.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
302	358544.07	3356927.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
303	358485.46	3356916.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
304	358459.96	3356914.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
305	358433.45	3356920.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	358386.80	3356925.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	358376.50	3356961.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	358368.51	3357002.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	358359.02	3357077.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	358343.77	3357157.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	358335.57	3357230.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	358306.81	3357331.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	358293.19	3357388.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	358293.15	3357388.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	358287.94	3357420.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	358287.92	3357420.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	358283.79	3357459.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
318	358292.59	3357482.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
319	358325.61	3357516.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
320	358325.71	3357516.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
321	358365.69	3357552.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
322	358364.80	3357630.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	358361.96	3357713.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
324	358344.39	3357853.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
325	358344.38	3357853.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
326	358337.50	3357933.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
327	358315.82	3358101.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	358315.81	3358102.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
329	358311.62	3358165.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
330	358311.34	3358180.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
331	358311.57	3358181.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
332	358318.28	3358195.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
333	358329.20	3358215.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
334	358336.12	3358232.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
335	358342.47	3358248.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
336	358352.03	3358270.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
337	358350.26	3358283.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
338	358343.75	3358317.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
339	358337.89	3358350.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
340	358330.52	3358388.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
341	358326.08	3358418.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
342	358326.06	3358418.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
343	358324.28	3358438.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
344	358321.45	3358461.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
345	358316.86	3358487.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
346	358308.31	3358537.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
347	358308.30	3358537.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
348	358303.13	3358572.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
349	358300.01	3358591.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
350	358294.57	3358620.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
351	358289.72	3358641.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
352	358285.85	3358654.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
353	358284.36	3358660.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
354	358280.97	3358675.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
355	358280.95	3358676.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
356	358276.95	3358699.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
357	358276.40	3358729.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
358	358274.13	3358740.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
359	358274.10	3358740.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
360	358269.54	3358779.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
361	358266.52	3358795.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
362	358266.49	3358796.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
363	358265.50	3358805.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
364	358258.30	3358845.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
365	358256.19	3358855.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
366	358256.15	3358855.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
367	358253.93	3358885.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
368	358247.08	3358937.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
369	358247.07	3358937.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
370	358243.51	3358975.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
371	358236.26	3359009.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
372	358236.25	3359009.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
373	358229.08	3359045.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
374	358226.28	3359063.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
375	358216.98	3359116.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
376	358208.41	3359184.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
377	358203.09	3359215.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
378	358196.23	3359266.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
379	358192.61	3359290.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
380	358188.30	3359304.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
381	358177.77	3359354.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
382	358169.37	3359406.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
383	358169.37	3359406.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
384	358162.77	3359452.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
385	358154.88	3359501.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
386	358148.12	3359542.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
387	358148.11	3359542.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
388	358144.33	3359571.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	358144.32	3359571.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	358138.92	3359623.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	358133.65	3359657.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	358133.64	3359657.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	358126.86	3359715.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	358119.47	3359758.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	358112.10	3359804.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	358097.89	3359903.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	358083.35	3360001.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	358083.34	3360001.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	358074.46	3360069.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	358063.95	3360129.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	358053.83	3360164.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
402	358053.75	3360164.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
403	358046.66	3360225.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
404	358044.35	3360256.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
405	358038.84	3360297.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
406	358032.78	3360349.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
407	358024.97	3360383.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
408	358024.95	3360383.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
409	358020.36	3360409.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
410	358020.33	3360409.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
411	358014.07	3360482.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
412	358007.97	3360522.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
413	357993.83	3360625.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
414	357982.98	3360705.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
415	357976.69	3360756.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
416	357976.70	3360756.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
417	357973.07	3360791.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
418	357973.06	3360791.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
419	357973.12	3360792.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
420	357977.70	3360813.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
421	357995.45	3360922.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
422	357995.45	3360922.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
423	358023.81	3361091.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
424	358033.53	3361151.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
425	358033.55	3361151.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
426	358041.49	3361192.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
427	358054.38	3361263.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
428	358075.99	3361351.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
429	358078.84	3361368.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
430	358090.13	3361438.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
431	358090.14	3361438.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
432	358100.94	3361496.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
433	358101.84	3361508.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
434	358122.69	3361579.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
435	358142.82	3361667.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
436	358146.05	3361714.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
437	358150.92	3361749.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
438	358150.92	3361749.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
439	358158.32	3361802.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
440	358162.29	3361864.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
441	358160.23	3361914.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
442	358151.89	3361967.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
443	358125.45	3362099.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
444	358111.21	3362165.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
445	358094.35	3362261.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
446	358063.87	3362381.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
447	358032.12	3362534.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
448	358002.22	3362703.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
449	357995.30	3362759.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	358000.28	3362759.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–

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

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

1	2	3
98	99	—
99	100	—
100	101	—
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	—

1	2	3
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
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	—

1	2	3
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
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	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-

1	2	3
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—

1	2	3
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-

1	2	3
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-

1	2	3
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—

1	2	3
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—

1	2	3
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	1	-

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 198-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Никитина, Мамина-Сибирика; г. Орск пос. Елшанка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	614 кв. метров \pm 8,67 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения^{***});</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные</p>

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371039.78	3330732.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371036.06	3330728.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371029.79	3330735.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371029.24	3330735.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371032.34	3330731.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371029.00	3330728.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371027.75	3330729.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371024.54	3330726.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371022.26	3330729.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371014.74	3330721.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371020.68	3330715.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	371016.94	3330711.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371011.16	3330718.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	371000.10	3330707.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	371003.33	3330704.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	370999.71	3330700.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	370996.52	3330704.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	370964.64	3330673.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	370961.16	3330676.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	371018.48	3330732.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	371030.12	3330742.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371039.78	3330732.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 198-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Комарова 28,30 (д.34,35); 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)	1124 кв. метра ± 11,73 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**);</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные</p>

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370892.95	3328254.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370932.80	3328205.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370941.60	3328212.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370976.48	3328168.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370980.79	3328171.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370996.93	3328150.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371003.12	3328155.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371019.76	3328133.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371015.76	3328130.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371002.07	3328148.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370996.00	3328144.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370979.67	3328164.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370974.19	3328160.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370971.21	3328164.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370972.46	3328165.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370970.64	3328167.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370969.27	3328166.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370966.13	3328170.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370967.54	3328171.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370961.13	3328179.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370959.31	3328178.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370956.47	3328182.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370958.02	3328183.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	370952.76	3328190.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	370950.88	3328189.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	370947.80	3328192.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	370949.65	3328194.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	370944.21	3328201.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	370941.65	3328199.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	370938.88	3328203.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	370941.10	3328205.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	370940.69	3328205.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	370932.07	3328199.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	370926.17	3328206.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	370923.18	3328204.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	370920.22	3328208.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	370923.02	3328210.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	370916.68	3328217.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	370913.65	3328215.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	370910.57	3328219.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	370913.52	3328221.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	370908.66	3328227.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	370905.43	3328225.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	370902.37	3328229.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	370905.51	3328231.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	370899.96	3328238.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	370896.58	3328235.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	370893.60	3328239.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	370896.80	3328242.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	370889.07	3328251.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370892.95	3328254.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	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	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—

1	2	3
1	2	—
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	1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 198-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Комарова 40 (д.21); 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)	3336 кв. метров ± 20,22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения **);</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371186.67	3328262.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371189.59	3328258.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371188.24	3328257.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371248.78	3328182.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371252.66	3328185.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371309.47	3328114.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371276.27	3328088.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371328.62	3328018.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371308.36	3328001.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371308.96	3328000.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371305.19	3327997.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	371304.65	3327998.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371297.60	3327992.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	371298.14	3327992.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	371294.44	3327988.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	371293.82	3327989.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	371286.26	3327983.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	371286.86	3327982.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	371283.28	3327979.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	371282.62	3327980.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	371275.59	3327974.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	371276.27	3327973.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	371272.69	3327970.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	371271.86	3327971.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	371264.71	3327965.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	371265.21	3327964.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	371261.67	3327961.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	371261.07	3327962.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	371253.57	3327956.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	371253.97	3327955.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	371250.70	3327952.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	371250.03	3327953.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	371250.00	3327953.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	371243.10	3327947.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	371226.43	3327968.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	371222.84	3327966.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	371223.22	3327965.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	371219.55	3327962.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	371219.19	3327963.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	371211.19	3327957.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	371211.63	3327956.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	371208.35	3327953.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	371207.76	3327954.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	371200.60	3327948.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	371200.96	3327948.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	371197.46	3327945.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	371196.95	3327946.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	371189.30	3327940.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	371189.83	3327939.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	371186.17	3327936.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	371185.61	3327937.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	371185.60	3327937.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	371183.65	3327935.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	371173.87	3327948.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	371180.26	3327953.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	371176.79	3327958.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	371176.22	3327957.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	371173.30	3327961.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	371174.02	3327961.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	371167.90	3327969.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	371167.26	3327968.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	371164.24	3327972.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	371165.09	3327972.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	371158.87	3327980.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	371158.17	3327980.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	371155.37	3327983.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	371156.10	3327984.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	371150.14	3327991.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	371149.47	3327990.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	371146.61	3327994.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	371147.21	3327995.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	371141.64	3328002.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	371140.92	3328001.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	371137.95	3328005.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	371138.57	3328005.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	371132.47	3328013.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	371131.74	3328013.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	371128.64	3328016.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	371129.33	3328017.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	371129.34	3328017.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	371123.62	3328024.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	371122.92	3328024.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	371119.94	3328027.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	371120.60	3328028.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	371114.60	3328035.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	371113.24	3328034.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	371110.33	3328038.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	371115.32	3328042.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	371187.13	3327953.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	371180.66	3327947.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	371184.49	3327942.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	371227.30	3327975.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	371243.84	3327954.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	371321.70	3328019.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	371269.26	3328089.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	371302.46	3328115.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	371251.89	3328178.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	371247.83	3328175.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	371234.82	3328191.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	371234.04	3328191.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	371231.16	3328194.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	371231.84	3328195.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	371231.90	3328195.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	371225.31	3328203.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	371224.67	3328202.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	371221.64	3328206.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	371222.39	3328207.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	371216.69	3328214.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	371215.93	3328213.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	371213.10	3328217.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	371213.73	3328217.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	371207.91	3328225.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	371207.08	3328224.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	371204.05	3328227.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	371204.84	3328228.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	371199.05	3328235.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	371198.41	3328235.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	371195.38	3328239.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	371195.93	3328239.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	371189.98	3328247.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	371189.17	3328246.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	371186.33	3328250.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	371186.92	3328250.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	371181.44	3328257.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371186.67	3328262.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–

1	2	3
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-

1	2	3
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—

1	2	3
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	1	-

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 198-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Горького д.99 (д.65); 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 ($P \pm \Delta P$)	579 кв. метров ± 8,42 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения **);</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные</p>

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370774.14	3329198.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370781.00	3329189.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370785.76	3329193.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370788.86	3329189.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370780.68	3329182.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370781.63	3329181.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370777.93	3329178.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370776.75	3329179.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370767.90	3329172.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370768.67	3329171.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370764.92	3329168.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370763.97	3329169.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370756.47	3329163.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370757.24	3329162.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370753.48	3329159.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370752.54	3329160.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370745.74	3329155.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370746.48	3329154.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370742.44	3329151.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370741.81	3329152.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370734.20	3329146.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370732.20	3329142.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370734.02	3329132.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	370732.63	3329118.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	370727.64	3329118.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	370727.65	3329118.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	370729.01	3329132.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	370727.34	3329143.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	370729.97	3329148.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	370777.07	3329186.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	370770.12	3329195.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370774.14	3329198.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–

1	2	3
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	29	-
29	30	-
30	31	-
31	1	-

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 198-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Короленко 134а (мкр 10-с д.3); 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1403 кв. метра \pm 13,11 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**);</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные</p>

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371189.71	3329399.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371249.79	3329319.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371245.79	3329316.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371239.20	3329325.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371231.54	3329318.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371234.51	3329315.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371230.61	3329312.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371227.65	3329315.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371220.36	3329309.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371223.36	3329306.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371219.52	3329303.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371216.46	3329306.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371213.09	3329304.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371216.25	3329300.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371212.47	3329297.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371209.19	3329300.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371198.20	3329292.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371201.31	3329288.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371197.45	3329285.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	371191.15	3329292.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371236.20	3329329.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371185.74	3329396.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371127.99	3329469.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	371122.49	3329465.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	371119.43	3329469.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	371128.74	3329476.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371189.71	3329399.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–

1	2	3
25	26	—
26	1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 198-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Добровольского 10в (д.14); 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 ($P \pm \Delta P$)	663 кв. метра ± 9,02 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**);</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные</p>

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371156.64	3328382.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371161.70	3328380.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371164.12	3328380.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371149.29	3328308.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371150.47	3328306.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371152.88	3328308.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371155.01	3328304.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371124.68	3328280.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371121.58	3328284.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371146.37	3328303.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371145.06	3328306.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	371141.24	3328306.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371142.16	3328311.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	371144.70	3328311.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	371146.71	3328321.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	371144.09	3328321.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	371144.91	3328326.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	371147.72	3328325.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	371149.50	3328334.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	371146.97	3328335.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	371148.07	3328340.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	371150.52	3328339.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	371152.47	3328348.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	371149.92	3328349.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	371151.18	3328354.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	371153.48	3328353.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	371155.30	3328362.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	371152.62	3328363.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	371153.74	3328368.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	371156.31	3328367.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	371158.21	3328376.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	371155.56	3328377.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371156.64	3328382.07	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	—

1	2	3
8	9	-
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	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	1	-

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 198-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Добровольского 10а, 10б (д.12,13); 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)	541 кв. метр ± 8,14 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**);</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371082.05	3328434.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371088.70	3328432.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371067.74	3328339.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371062.92	3328333.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371059.30	3328336.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371063.01	3328340.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371067.35	3328360.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371066.71	3328360.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371067.39	3328365.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371068.45	3328365.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371070.38	3328373.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	371069.63	3328373.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371070.41	3328378.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	371071.49	3328378.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	371073.53	3328387.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	371072.49	3328387.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	371073.65	3328392.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	371074.63	3328392.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	371076.72	3328401.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	371075.54	3328401.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	371076.70	3328406.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	371077.82	3328406.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	371079.82	3328415.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	371078.29	3328415.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	371079.27	3328420.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	371080.92	3328420.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	371082.92	3328429.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	371080.85	3328429.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371082.05	3328434.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–

1	2	3
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 198-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Добровольского 4а (д.7); 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 ($P \pm \Delta P$)	803 кв. метра ± 9,92 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения***);</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371222.69	3328547.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371229.04	3328545.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371229.23	3328546.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371233.43	3328545.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371215.25	3328443.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371192.74	3328425.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371189.62	3328429.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371210.78	3328446.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371215.92	3328475.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371211.37	3328476.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371212.21	3328481.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	371216.79	3328480.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371218.28	3328489.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	371213.54	3328489.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	371214.34	3328494.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	371219.16	3328493.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	371220.72	3328502.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	371215.66	3328503.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	371216.52	3328508.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	371221.59	3328507.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	371223.09	3328516.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	371217.79	3328517.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	371218.67	3328522.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	371223.96	3328521.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	371225.57	3328530.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	371220.08	3328531.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	371220.84	3328535.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	371226.44	3328535.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	371227.51	3328541.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	371221.67	3328542.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371222.69	3328547.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–

1	2	3
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	29	-
29	30	-
30	1	-

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 03.03.2026 № 198-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с/з «Заречный», кв IX, д.1-7 п. Джанаталап;
г.Орск, пос.Джанаталап *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1798 кв. метров ± 14,84 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,

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360422.25	3333695.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360386.08	3333681.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360405.98	3333627.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360439.51	3333529.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360474.68	3333430.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360463.30	3333426.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360461.92	3333431.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360468.38	3333432.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360457.70	3333462.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360451.26	3333460.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	360449.92	3333465.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	360456.00	3333467.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	360445.25	3333497.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	360439.68	3333495.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	360438.00	3333500.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	360443.62	3333502.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	360433.05	3333533.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	360426.65	3333530.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	360424.87	3333535.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	360431.45	3333538.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	360421.32	3333568.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	360415.79	3333565.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	360413.81	3333570.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	360419.72	3333572.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	360409.20	3333603.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	360401.12	3333600.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	360399.50	3333605.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	360407.55	3333608.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	360396.87	3333638.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	360390.22	3333635.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	360388.50	3333640.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	360395.14	3333642.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	360379.59	3333684.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	360420.53	3333699.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360422.25	3333695.00	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	–

1	2	3
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	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	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	1	-
