



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.04.2025

г. Оренбург

№ 649-пп

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 14 апреля 2025 года № 300 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, АО«Луч», пос.Крыловка, наружные газоснабжение жилых домов.; г.Орск, пос.Крыловка площадью 20578 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, пос.Ударник ул.Крайняя д. 1-4; г.Орск, пос.Ударник площадью 891 кв. метр (приложение № 2);

3) газопровод, Газоснабжение жилого дома по пр.Ленина 126 (д.№ 22 мкр. 10-С); г. Орск Новый город площадью 1974 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, ул.Орская д.16,18,20,22 ; г.Орск, пос.Джанаталап площадью 1673 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, пер.Профсоюзный 1-1; г. Орск пос. Победа площадью 29 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, с/з «Заречный», ул.Тепличная. пер.Теплый, ул.Теплая п. Джанаталап; г.Орск, пос.Джанаталап площадью 3772 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод, с/з «Строитель» .Газоснабжение ж/д 5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16.; г.Орск, с/з Строитель площадью 2563 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, с/з«Строитель», ул.Верхняя; г.Орск, с/з Строитель площадью 2169 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, Жилая зона ул.Урожайная (с\з Строитель); г.Орск, с/з Строитель площадью 12504 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод, Бульвар Никитина 16 (пос.Елшанка); г. Орск пос. Елшанка площадью 100 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, мкр.9, ул.Молодежная д.10, 8, 5, 6.; г. Орск Новый город площадью 2031 кв. метр (приложение № 11);

12) газопровод, Ул. Юношеская, Васнецова (м-н 9 гр.«Б» газопровод от дома 9 до дома 12); г. Орск Новый город площадью 828 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, мкр.9, перКвартальный д.6 (12 строит); г. Орск Новый город площадью 302 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод, Ул. Васнецова 3 (мкр.3, ул.Васнецова д.15(строит.), от д.№2 (строит.16)); г. Орск Новый город площадью 164 кв. метра (приложение № 14);

15) газопровод, мкр.9, ул.Краматорская д.12 (строит.№ 9); г. Орск Новый город площадью 377 кв. метров (приложение № 15).

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

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

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе города Орска Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования городской округ город Орск Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области, за исключением пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Временно исполняющий
обязанности Губернатора



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2025 № 649-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, АО «Луч», пос. Крыловка, наружные газоснабжение жилых
домов.; г.Орск, пос.Крыловка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20578 кв. метров ± 50,21 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,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, 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.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	-	-
1	362824.30	3364084.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	362832.56	3364083.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	362832.60	3364081.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	362890.32	3364075.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	362890.39	3364076.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	362895.38	3364075.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	362895.29	3364074.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	362918.88	3364071.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	362919.10	3364072.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	362924.02	3364071.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
11	362923.85	3364070.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
12	362943.01	3364067.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
13	362943.24	3364068.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	362948.01	3364067.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	362947.97	3364066.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	362970.49	3364063.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
17	362970.94	3364066.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	362975.91	3364065.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	362975.44	3364062.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	362991.10	3364060.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	362991.54	3364063.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	362996.48	3364062.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	362996.09	3364059.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	363014.62	3364058.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	363014.74	3364059.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	363019.70	3364058.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	363019.60	3364057.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	363030.00	3364056.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	363030.10	3364057.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	363035.06	3364056.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	363034.98	3364056.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	363063.62	3364053.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	363063.62	3364053.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	363063.74	3364054.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	363068.67	3364054.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	363068.47	3364048.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	362991.94	3364055.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	362972.27	3364057.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	362892.34	3364069.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	362827.40	3364076.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	362827.57	3364079.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	362823.92	3364079.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	362824.30	3364084.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
43	362888.99	3364354.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	362894.76	3364354.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	362870.96	3364169.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	362764.89	3364182.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	362764.86	3364164.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	362904.89	3364149.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	362904.93	3364149.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	362954.02	3364143.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	363050.74	3364133.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	363076.84	3364129.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	363076.45	3364124.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	363071.45	3364124.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	363071.50	3364125.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	363053.02	3364128.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	363053.00	3364127.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	363048.06	3364127.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	363048.04	3364128.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	363029.73	3364129.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	363029.47	3364129.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	363024.84	3364129.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	363024.80	3364130.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	363024.80	3364130.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	363006.41	3364132.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	363006.34	3364131.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	363001.39	3364132.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	363001.43	3364132.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	362981.00	3364135.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	362980.77	3364134.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	362976.07	3364134.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	362976.10	3364135.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	362976.10	3364135.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	362955.78	3364138.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	362955.67	3364137.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	362951.10	3364138.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	362951.09	3364138.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	362906.76	3364143.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	362906.67	3364143.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	362902.01	3364143.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	362901.97	3364144.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	362864.86	3364148.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	362814.97	3364153.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	362764.39	3364159.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	362754.83	3364095.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	362757.56	3364094.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	362756.99	3364091.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	362781.77	3364088.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	362782.00	3364089.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	362786.92	3364088.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	362786.84	3364088.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	362786.82	3364088.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	362791.47	3364087.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	362791.17	3364082.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	362754.76	3364086.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	362754.31	3364082.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	362746.86	3364055.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	362802.53	3364050.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	362802.54	3364050.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	362802.60	3364050.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	362919.57	3364036.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	362919.59	3364036.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	362919.84	3364038.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	362973.44	3364032.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	362973.24	3364031.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	363003.14	3364028.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	363073.23	3364019.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	363121.44	3364016.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	363126.65	3364064.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	363128.08	3364074.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	363128.47	3364090.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	363128.97	3364098.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	363130.80	3364110.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	363134.23	3364144.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	363139.19	3364144.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	363135.77	3364109.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	363133.93	3364097.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	363133.47	3364090.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	363133.05	3364073.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	363131.62	3364063.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	363120.39	3363943.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	363120.38	3363943.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	363118.72	3363930.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	363114.17	3363866.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	363110.98	3363834.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	363110.70	3363827.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	363111.15	3363821.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	363109.37	3363812.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	363108.29	3363788.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	363105.37	3363776.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	363106.10	3363776.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	363105.20	3363771.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	363104.43	3363771.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	363102.16	3363744.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	363103.13	3363744.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	363102.69	3363739.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	363101.85	3363739.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	363100.58	3363707.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	363095.58	3363707.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	363096.96	3363742.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	363099.64	3363773.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	363103.34	3363789.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	363104.39	3363812.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	363104.42	3363812.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	363106.17	3363822.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	363105.71	3363827.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	363105.98	3363834.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	363109.19	3363866.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	363110.65	3363894.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	363111.12	3363901.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	363112.23	3363914.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	363115.41	3363944.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	363120.86	3364011.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	363072.67	3364014.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	363051.77	3364017.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	363051.52	3364016.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	363046.76	3364017.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	363046.87	3364018.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	363031.46	3364020.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	363031.31	3364019.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	363026.45	3364019.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	363026.50	3364020.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	363004.76	3364023.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	363004.74	3364023.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	363004.51	3364022.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	362999.74	3364023.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	362999.89	3364023.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	362968.78	3364026.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	362968.93	3364027.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	362960.12	3364028.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	362960.05	3364027.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	362955.07	3364027.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	362955.14	3364029.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	362923.84	3364032.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	362923.44	3364030.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	362802.03	3364045.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	362745.74	3364051.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	362731.99	3363967.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	362778.17	3363963.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	362778.17	3363963.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	362778.19	3363963.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	362853.98	3363957.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	362858.33	3364017.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	362863.31	3364016.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	362858.96	3363956.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	362895.95	3363953.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	362900.35	3364001.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	362905.33	3364000.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	362900.93	3363953.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	362962.74	3363948.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	362962.36	3363943.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	362777.76	3363958.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	362731.24	3363962.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	362727.79	3363936.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	362763.88	3363934.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	362763.89	3363934.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	362763.97	3363934.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	362826.55	3363928.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	362826.58	3363928.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	362883.67	3363922.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	362934.42	3363918.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	362934.43	3363918.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	362983.91	3363914.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	362983.51	3363909.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	362934.04	3363913.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	362883.25	3363917.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	362883.17	3363917.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	362826.06	3363923.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	362763.54	3363929.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	362727.16	3363931.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	362718.70	3363858.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	362905.29	3363845.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	362955.47	3363841.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	362974.76	3363839.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	362978.71	3363838.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	362977.67	3363833.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	362954.89	3363836.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	362904.93	3363840.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	362713.11	3363854.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	362722.47	3363934.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	362722.47	3363934.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	362726.60	3363965.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	362726.61	3363965.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	362726.61	3363965.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	362741.18	3364054.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	362741.22	3364054.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	362741.24	3364054.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	362749.67	3364086.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	362724.02	3364093.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	362724.71	3364096.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	362724.71	3364096.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	362719.64	3364095.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	362711.25	3364020.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	362697.32	3364021.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	362689.98	3363953.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	362687.48	3363920.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	362690.89	3363920.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	362690.61	3363915.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	362688.58	3363915.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	362688.50	3363914.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	362690.02	3363914.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	362688.03	3363899.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	362690.89	3363899.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	362685.51	3363856.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	362628.39	3363860.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	362629.31	3363876.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	362624.47	3363876.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	362624.83	3363881.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	362634.56	3363881.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	362633.64	3363864.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	362681.12	3363861.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	362685.36	3363895.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	362682.49	3363896.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	362684.52	3363911.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	362684.52	3363911.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	362681.96	3363911.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	362682.29	3363918.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	362685.00	3363953.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	362692.81	3364026.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	362706.76	3364025.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	362714.61	3364095.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	362649.08	3364097.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	362647.40	3364085.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	362657.45	3364082.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	362656.79	3364076.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	362651.81	3364076.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	362652.02	3364078.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	362644.25	3364080.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	362638.37	3364081.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	362638.26	3364078.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	362633.26	3364079.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	362633.64	3364086.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	362642.46	3364085.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	362644.08	3364098.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	362632.07	3364099.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	362587.28	3364102.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	362580.59	3364040.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	362582.15	3364040.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	362581.75	3364035.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	362580.01	3364035.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	362572.90	3363984.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	362567.80	3363935.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	362567.35	3363930.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	362567.82	3363930.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	362567.46	3363925.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	362566.88	3363925.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	362565.92	3363916.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	362566.35	3363916.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	362565.99	3363911.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
290	362565.33	3363911.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	362562.50	3363890.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	362564.47	3363890.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	362564.34	3363885.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	362561.85	3363885.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	362559.22	3363864.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	362554.26	3363864.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	362567.94	3363984.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	362582.30	3364103.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	362538.21	3364107.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	362536.82	3364087.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	362527.94	3363991.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	362522.95	3363991.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	362533.21	3364107.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
304	362518.17	3364107.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	362517.22	3364095.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	362512.24	3364095.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	362513.16	3364107.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	362420.23	3364115.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	362420.67	3364120.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	362515.67	3364112.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	362542.67	3364111.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	362543.68	3364121.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	362535.49	3364122.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	362536.32	3364131.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	362541.31	3364131.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	362541.03	3364127.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	362550.80	3364126.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
318	362551.32	3364130.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	362556.28	3364129.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	362554.98	3364120.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	362548.64	3364121.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	362547.66	3364111.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	362585.28	3364108.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	362632.50	3364104.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	362632.52	3364104.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	362647.05	3364102.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	362730.85	3364101.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	362730.14	3364097.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	362749.64	3364091.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	362749.53	3364093.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	362759.78	3364162.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
332	362759.88	3364187.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	362866.60	3364175.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	362867.61	3364183.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	362866.76	3364183.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	362867.49	3364188.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	362868.34	3364188.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	362869.16	3364196.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	362868.40	3364196.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	362868.90	3364201.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	362869.66	3364201.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	362869.76	3364201.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	362874.61	3364236.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	362873.77	3364236.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	362874.38	3364241.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
346	362875.22	3364241.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	362876.83	3364256.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	362875.91	3364256.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	362876.42	3364261.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	362877.49	3364261.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	362879.31	3364272.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	362878.87	3364272.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	362879.40	3364277.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	362880.01	3364277.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	362884.09	3364312.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	362883.20	3364312.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	362884.12	3364317.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	362884.75	3364317.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	362886.47	3364328.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
360	362884.98	3364329.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	362885.76	3364333.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	362887.14	3364333.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	362889.20	3364349.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	362888.31	3364350.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	362888.99	3364354.94	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
Зона1(1)	—	—
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	—

1	2	3
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	1	—
Зона1(2)	—	—
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	—

1	2	3
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	—
98	99	—

1	2	3
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	—
140	141	—

1	2	3
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	—
182	183	—

1	2	3
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	—
224	225	—

1	2	3
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	—
266	267	—

1	2	3
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	—
308	309	—

1	2	3
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	—
350	351	—

1	2	3
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	43	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 07.04.2025 № 649-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пос.Ударник ул.Крайняя д. 1-4; г.Орск, пос.Ударник *)

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 ($P \pm \Delta P$)	891 кв. метр ± 10,44 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.

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	373635.33	3352252.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	373634.65	3352251.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	373727.44	3352182.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	373724.44	3352178.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	373704.86	3352193.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	373704.58	3352193.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	373700.96	3352195.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	373701.15	3352196.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	373687.11	3352206.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	373686.42	3352206.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	373683.42	3352208.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	373683.79	3352209.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	373667.77	3352221.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	373667.26	3352220.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	373663.50	3352223.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	373663.84	3352224.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	373649.56	3352234.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	373648.96	3352234.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	373644.96	3352237.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	373645.53	3352237.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	373631.98	3352247.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	373631.26	3352247.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	373627.69	3352250.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	373628.84	3352251.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	373619.34	3352258.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	373619.08	3352258.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	373616.43	3352260.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	373616.69	3352260.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	373598.92	3352274.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	373598.56	3352273.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	373594.54	3352276.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	373594.89	3352277.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	373586.52	3352283.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	373585.80	3352282.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	373582.22	3352285.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	373585.42	3352290.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	373635.33	3352252.91	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	1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2025 № 649-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газоснабжение жилого дома по пр.Ленина 126
(д.№ 22 мкр. 10-С); 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 ($P \pm \Delta P$)	1974 кв. метров \pm 15,55 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,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, 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.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	371170.13	3329039.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371171.62	3329035.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371160.02	3329031.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371158.42	3329035.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371170.13	3329039.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	370975.13	3329217.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370974.05	3329216.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370977.13	3329212.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370978.56	3329213.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	370990.28	3329198.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	370988.80	3329197.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	370992.60	3329192.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370994.41	3329193.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371006.16	3329178.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371004.53	3329177.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371008.36	3329172.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371009.65	3329173.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371014.04	3329168.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371060.18	3329208.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371149.69	3329093.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	371145.77	3329090.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371085.55	3329168.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371059.43	3329200.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	371013.59	3329161.60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
24	371008.63	3329167.42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
25	371007.19	3329166.38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	370997.82	3329177.79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	370999.47	3329179.24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	370993.18	3329187.10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	370991.88	3329186.29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	370982.23	3329198.02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	370983.59	3329199.21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	370977.13	3329207.59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	370975.96	3329206.74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	370967.52	3329216.55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	370968.83	3329217.72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	370966.79	3329220.80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
37	370960.65	3329216.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	370964.79	3329211.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	370962.64	3329209.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	370967.42	3329203.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	370969.57	3329205.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	370980.12	3329192.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	370978.50	3329191.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	370984.16	3329184.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	370985.44	3329185.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	370996.13	3329172.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	370994.37	3329171.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	370999.69	3329164.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	371001.17	3329165.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	371006.68	3329159.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	371002.88	3329156.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	370999.98	3329159.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	370998.41	3329158.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	370987.82	3329171.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	370989.47	3329173.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	370984.62	3329178.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	370983.52	3329177.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	370971.62	3329191.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	370973.22	3329192.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	370968.68	3329198.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	370966.49	3329196.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	370955.64	3329210.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	370957.61	3329212.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	370953.61	3329218.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	370968.50	3329227.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	370975.13	3329217.18	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
Зона1(1)	—	—
1	2	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
Зона1(2)	—	—
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
Зона1(1)	—	—
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	5	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2015 № 649-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Орская д.16,18,20,22 ; 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 ($P \pm \Delta P$)	1673 кв. метра ± 14,31 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 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.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	—	—	—	—
1	361342.32	3332781.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	361304.13	3332770.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	361302.83	3332775.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	361336.30	3332784.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	361333.77	3332794.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	361301.13	3332785.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	361299.83	3332790.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	361337.18	3332800.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361342.32	3332781.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
9	361331.22	3332822.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	361294.42	3332812.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	361293.04	3332817.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	361324.91	3332826.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361322.24	3332835.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	361290.78	3332825.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	361289.38	3332830.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	361325.49	3332841.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	361331.22	3332822.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
17	361306.22	3332906.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	361271.95	3332896.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	361270.55	3332901.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	361300.04	3332909.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	361297.38	3332919.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	361267.83	3332910.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	361266.43	3332915.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	361300.75	3332925.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	361306.22	3332906.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
25	361296.66	3332941.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	361262.08	3332931.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	361260.66	3332936.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	361290.52	3332944.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	361287.98	3332953.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	361258.70	3332945.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	361257.28	3332949.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	361291.47	3332959.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	361296.66	3332941.58	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
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	1	–
Зона1(2)	–	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	9	–
Зона1(3)	–	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	17	–
Зона1(4)	–	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	25	–

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2015 № 649-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер.Профсоюзный 1-1; г. Орск пос. Победа *)

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 ($P \pm \Delta P$)	29 кв. метров ± 1,88 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 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.

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	372062.82	3333601.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	372057.12	3333600.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	372056.58	3333605.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	372062.28	3333606.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	372062.82	3333601.44	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	1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2025 № 649-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с/з «Заречный», ул.Тепличная. пер.Теплый, ул.Теплая 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3772 кв. метра \pm 21,49 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,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, 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.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	360245.99	3333819.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360250.42	3333782.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360265.29	3333716.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360285.53	3333652.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360288.39	3333646.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360284.01	3333644.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360283.97	3333644.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360281.01	3333650.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360260.80	3333716.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360245.51	3333781.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	360241.12	3333818.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360245.99	3333819.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
12	360317.17	3333939.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360321.21	3333871.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360327.62	3333823.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360325.59	3333823.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360326.83	3333809.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360332.23	3333784.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360394.92	3333795.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360433.26	3333802.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360429.84	3333821.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360448.26	3333824.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360448.81	3333822.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360455.13	3333824.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	360479.89	3333830.47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
25	360470.55	3333889.51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	360467.82	3333936.10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	360472.82	3333936.34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	360475.54	3333889.85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	360485.84	3333826.61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	360483.81	3333826.20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	360489.92	3333798.76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	360492.07	3333793.10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	360497.03	3333769.62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	360510.53	3333732.28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	360505.93	3333730.30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	360492.27	3333768.08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
37	360487.30	3333791.56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
38	360485.18	3333797.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	360478.92	3333825.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	360444.93	3333816.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	360444.47	3333818.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	360435.66	3333817.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	360439.03	3333798.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	360355.20	3333783.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	360330.72	3333779.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	360301.17	3333773.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	360300.21	3333778.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	360327.30	3333784.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	360321.86	3333808.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	360320.12	3333826.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	360322.03	3333827.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	360316.22	3333870.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	360314.04	3333908.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	360312.19	3333939.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360317.17	3333939.94	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
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	1	—
Зона1(2)	—	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—

1	2	3
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	12	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2015 № 649-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с/з «Строитель» .Газоснабжение ж/д 5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16.;
г.Орск, с/з Строитель *)

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 ($P \pm \Delta P$)	2563 кв. метра \pm 17,72 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,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, 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.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	—	—	—	—
1	374669.18	3326594.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	374669.51	3326593.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	374681.84	3326593.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	374682.03	3326588.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	374689.74	3326589.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	374690.22	3326584.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	374677.40	3326583.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	374677.02	3326588.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	374648.87	3326586.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	374602.30	3326582.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	374483.02	3326576.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	374460.95	3326575.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	374460.59	3326581.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	374465.26	3326582.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	374465.61	3326580.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	374482.66	3326581.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	374506.24	3326582.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	374506.14	3326583.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	374511.10	3326584.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	374511.28	3326583.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	374552.85	3326585.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	374552.63	3326587.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	374557.61	3326587.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	374557.86	3326585.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	374599.54	3326587.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	374599.49	3326588.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	374604.49	3326589.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	374604.53	3326588.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	374645.90	3326591.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	374645.79	3326592.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	374650.78	3326593.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	374650.88	3326592.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	374664.50	3326592.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	374664.39	3326593.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	374669.18	3326594.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
35	374708.48	3326671.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	374698.22	3326670.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	374698.25	3326669.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	374692.34	3326669.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	374692.11	3326670.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	374688.78	3326669.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	374688.93	3326667.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	374683.94	3326667.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	374683.80	3326669.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	374644.74	3326666.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	374644.73	3326664.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	374639.73	3326664.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	374639.73	3326664.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	374639.74	3326665.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	374599.19	3326663.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	374599.54	3326660.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	374594.57	3326660.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	374594.19	3326662.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	374558.84	3326659.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	374559.03	3326658.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	374554.05	3326657.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	374553.79	3326659.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	374505.55	3326656.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	374505.44	3326654.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	374500.44	3326654.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	374500.53	3326656.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	374457.57	3326653.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	374457.46	3326651.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	374452.46	3326651.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	374452.65	3326658.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	374555.99	3326665.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	374557.84	3326664.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	374596.09	3326668.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	374685.90	3326674.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	374708.02	3326676.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	374708.48	3326671.51	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
Зона1(1)	—	—
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	—

1	2	3
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	—
Зона1(2)	—	—
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	—

1	2	3
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	35	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 07.07.2025 № 649-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с/з «Строитель», ул.Верхняя; г.Орск, с/з Строитель *)

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 ($P \pm \Delta P$)	2169 метров ± 16,30 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 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.

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	374917.63	3326767.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	374917.52	3326725.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	374849.05	3326715.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	374769.51	3326711.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	374769.85	3326695.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	374794.59	3326696.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	374794.73	3326691.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	374770.01	3326690.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	374770.59	3326679.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	374752.97	3326677.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	374752.67	3326682.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	374765.31	3326683.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	374764.51	3326710.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	374739.96	3326710.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	374725.44	3326680.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	374726.56	3326647.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	374727.75	3326633.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	374741.46	3326633.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	374741.49	3326639.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	374746.49	3326639.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	374746.49	3326639.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	374747.80	3326605.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	374742.80	3326605.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	374741.58	3326628.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	374722.98	3326628.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	374721.57	3326647.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	374720.43	3326681.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	374736.75	3326715.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	374848.66	3326720.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	374912.54	3326729.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	374912.63	3326767.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	374917.63	3326767.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2025 № 649-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Жилая зона ул. Урожайная (с\з Строитель); г.Орск,
с/з Строитель *)

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 ($P \pm \Delta P$)	12504 кв. метра \pm 39,14 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,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, 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.

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	376107.40	3326925.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	376107.78	3326922.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	376130.84	3326925.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	376131.14	3326920.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	376071.21	3326913.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	376063.45	3326913.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	376063.75	3326888.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	376058.75	3326888.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	376058.75	3326888.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	376058.78	3326893.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	376035.41	3326892.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	376035.40	3326889.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	376030.40	3326889.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	376030.40	3326889.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	376030.41	3326892.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	376015.82	3326891.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	376015.80	3326888.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	376010.80	3326888.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	376010.80	3326888.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	376010.81	3326891.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	375991.93	3326890.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	375991.91	3326886.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	375986.91	3326886.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	375986.93	3326890.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	375963.36	3326889.68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	375963.38	3326888.83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	375958.37	3326888.86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	375957.82	3326905.30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	375887.02	3326902.91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	375865.82	3326900.97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	375804.31	3326898.25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	375804.40	3326897.75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	375736.83	3326896.14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	375736.07	3326905.29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	375581.27	3326904.72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	375581.22	3326902.68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
37	375472.30	3326903.64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
38	375472.20	3326904.28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	375472.16	3326904.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	375465.86	3326904.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	375465.63	3326899.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	375390.78	3326896.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	375240.23	3326893.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	375169.71	3326895.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	375169.82	3326875.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	375293.01	3326877.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	375392.81	3326877.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	375392.67	3326877.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	375416.41	3326878.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	375416.43	3326877.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	375575.28	3326879.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	375575.22	3326882.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	375667.23	3326883.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	375667.15	3326874.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	375662.15	3326874.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	375662.15	3326874.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	375662.17	3326878.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	375641.52	3326878.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	375641.67	3326873.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	375636.67	3326873.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	375636.51	3326878.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	375608.98	3326878.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	375609.01	3326872.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	375609.01	3326872.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	375604.01	3326872.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	375603.98	3326878.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	375580.05	3326877.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	375579.99	3326874.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	375539.51	3326873.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	375539.67	3326868.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	375534.67	3326868.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	375534.51	3326873.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	375478.35	3326872.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	375478.45	3326866.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	375473.45	3326866.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	375473.35	3326872.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	375418.17	3326872.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	375416.83	3326859.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	375411.84	3326859.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	375413.20	3326872.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	375393.32	3326872.22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
82	375393.18	3326867.33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
83	375388.18	3326867.47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
84	375388.33	3326872.58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
85	375323.70	3326872.92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
86	375323.49	3326863.37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
87	375318.49	3326863.42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
88	375318.49	3326863.47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
89	375318.70	3326872.95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
90	375304.64	3326873.02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
91	375304.15	3326864.36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
92	375299.15	3326864.64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
93	375299.63	3326873.02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
94	375169.73	3326870.78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
95	375168.10	3326786.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	375221.05	3326786.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	375222.54	3326700.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	375220.03	3326700.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	375220.02	3326700.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	375220.00	3326700.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	375220.22	3326691.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	375214.54	3326691.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	375214.44	3326696.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	375215.16	3326696.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	375214.90	3326705.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	375217.42	3326705.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	375216.13	3326781.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	375168.00	3326781.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	375167.70	3326733.78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
110	375132.26	3326733.79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
111	375132.19	3326731.51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
112	375114.25	3326731.54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
113	375114.21	3326734.34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
114	375086.93	3326733.63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
115	375086.79	3326738.63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
116	375119.13	3326739.43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
117	375119.22	3326736.60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
118	375127.67	3326736.55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
119	375127.76	3326738.85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
120	375162.72	3326738.96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
121	375163.55	3326839.91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
122	375116.24	3326838.83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
123	375116.28	3326841.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	375103.74	3326840.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	375103.57	3326843.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	375094.90	3326843.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	375094.82	3326839.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	375079.60	3326840.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	375079.74	3326845.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	375090.03	3326844.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	375089.94	3326848.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	375108.25	3326848.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	375108.41	3326845.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	375121.40	3326846.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	375121.47	3326843.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	375163.67	3326844.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	375164.71	3326895.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	375074.96	3326894.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	375056.22	3326897.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	375056.37	3326899.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	375051.79	3326899.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	375051.79	3326900.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	375007.97	3326900.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	374997.74	3326900.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	374988.59	3326900.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	374963.62	3326900.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	374963.68	3326906.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	374968.68	3326906.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	374968.68	3326906.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	374968.67	3326905.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	374986.16	3326905.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	374986.27	3326907.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	374991.27	3326907.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	374991.17	3326905.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	374995.50	3326905.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	374995.61	3326906.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	375000.61	3326906.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	375000.56	3326905.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	375005.39	3326905.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	375005.31	3326908.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	375010.31	3326908.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	375010.40	3326905.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	375031.53	3326905.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	375031.42	3326910.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	375031.42	3326910.56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
166	375036.42	3326910.61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
167	375036.53	3326905.62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
168	375051.16	3326905.82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
169	375051.00	3326907.65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
170	375055.99	3326907.88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
171	375056.32	3326904.25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
172	375061.37	3326904.10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
173	375061.29	3326901.97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
174	375072.73	3326899.62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
175	375072.45	3326903.43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
176	375077.43	3326903.79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
177	375077.78	3326899.03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
178	375167.20	3326900.20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
179	375223.61	3326899.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	375223.52	3326903.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	375228.52	3326903.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	375228.61	3326899.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	375237.39	3326898.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	375236.95	3326902.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	375241.93	3326902.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	375242.42	3326898.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	375360.08	3326900.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	375360.19	3326903.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	375365.19	3326903.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	375365.09	3326900.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	375367.76	3326900.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	375367.66	3326905.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	375367.66	3326905.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	375372.66	3326905.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	375372.76	3326901.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	375387.99	3326901.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	375387.65	3326906.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	375392.63	3326906.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	375392.99	3326901.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	375411.57	3326902.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	375411.34	3326907.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	375416.34	3326907.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	375416.57	3326902.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	375428.86	3326902.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	375428.89	3326907.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	375433.89	3326907.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	375433.89	3326907.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	375433.86	3326902.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	375449.15	3326904.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	375448.55	3326906.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	375453.41	3326907.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	375454.22	3326904.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	375460.87	3326904.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	375461.10	3326909.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	375470.78	3326909.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	375471.06	3326910.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	375475.40	3326910.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	375475.72	3326908.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	375491.54	3326908.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	375491.59	3326909.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	375496.59	3326909.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	375496.54	3326908.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	375535.92	3326908.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	375535.83	3326911.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	375540.83	3326911.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	375540.92	3326908.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	375563.43	3326908.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	375563.35	3326910.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	375568.35	3326910.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	375568.43	3326907.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	375576.80	3326907.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	375576.87	3326909.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	375595.31	3326909.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	375595.25	3326910.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	375600.24	3326910.75	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
236	375600.33	3326909.82	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
237	375618.20	3326909.94	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
238	375618.31	3326910.58	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
239	375623.09	3326910.75	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
240	375623.19	3326910.01	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
241	375660.32	3326910.71	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
242	375660.12	3326914.11	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
243	375665.12	3326914.39	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
244	375665.32	3326910.75	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
245	375740.70	3326910.35	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
246	375741.49	3326901.16	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
247	375777.54	3326902.05	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
248	375777.29	3326911.49	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
249	375782.29	3326911.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	375782.53	3326902.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	375800.43	3326902.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	375800.05	3326909.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	375805.05	3326909.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	375805.40	3326903.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	375821.12	3326904.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	375820.76	3326909.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	375825.76	3326910.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	375826.12	3326904.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	375863.05	3326905.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	375862.94	3326911.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	375867.94	3326911.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	375868.04	3326906.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	375884.37	3326907.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	375884.41	3326913.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	375889.41	3326913.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	375889.41	3326913.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	375889.38	3326908.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	375956.51	3326910.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	375956.10	3326921.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	375961.10	3326922.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	375961.50	3326910.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	375963.19	3326910.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	375963.49	3326905.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	375962.81	3326905.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	375963.28	3326894.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	376013.06	3326896.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	376018.53	3326897.31	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
278	376058.74	3326898.56	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
279	376058.45	3326913.35	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
280	375991.07	3326910.58	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
281	375991.37	3326920.04	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
282	375996.37	3326919.88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
283	375996.23	3326915.65	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
284	376033.78	3326917.24	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
285	376034.12	3326919.72	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
286	376039.10	3326919.37	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
287	376038.86	3326917.46	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
288	376068.61	3326918.77	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
289	376068.63	3326922.00	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
290	376073.63	3326921.99	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
291	376073.63	3326921.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	376073.61	3326919.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	376102.81	3326922.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	376102.42	3326925.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	376107.40	3326925.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—

1	2	3
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—

1	2	3
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	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—

1	2	3
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	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—

1	2	3
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	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2025 № 649-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Бульвар Никитина 16 (пос.Елшанка); 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 ($P \pm \Delta P$)	100 кв. метров \pm 3,50 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 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.

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	371026.39	3330731.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	371022.73	3330728.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	371012.77	3330738.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	371012.24	3330738.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	371009.05	3330742.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	371013.12	3330745.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371026.39	3330731.73	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	—

1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	
6	1	

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2025 № 649-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, мкр.9, ул.Молодежная д.10, 8, 5, 6.; 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 ($P \pm \Delta P$)	2031 кв. метр ± 15,77 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 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.

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	368023.42	3332060.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368023.42	3332060.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368023.16	3331960.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368019.43	3331960.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368019.35	3331947.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368019.34	3331947.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368069.62	3331945.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368069.42	3331940.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368064.54	3331940.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368064.48	3331941.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	368064.48	3331941.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368055.29	3331941.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368055.26	3331940.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368050.30	3331940.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368050.29	3331941.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368040.99	3331941.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368040.97	3331941.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368036.01	3331941.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368035.99	3331942.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368027.07	3331942.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368027.08	3331941.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368022.09	3331941.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368022.07	3331942.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	368016.67	3331942.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	368015.58	3331891.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	368020.25	3331890.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	368020.26	3331891.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	368025.26	3331891.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	368025.26	3331891.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	368025.25	3331890.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	368034.63	3331890.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	368034.65	3331890.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	368039.65	3331890.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	368039.63	3331890.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	368048.64	3331890.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	368048.66	3331890.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	368053.66	3331890.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	368053.63	3331889.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	368063.03	3331889.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	368062.95	3331890.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	368067.93	3331890.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	368068.53	3331883.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	368050.94	3331885.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	368015.46	3331886.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	368014.79	3331863.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	367985.33	3331864.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	367985.12	3331854.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	367980.12	3331854.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	367980.34	3331864.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	367978.85	3331864.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	367979.01	3331872.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	367978.75	3331872.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	367978.80	3331877.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	367979.11	3331877.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	367979.31	3331886.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	367978.77	3331886.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	367978.96	3331891.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	367979.42	3331891.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	367979.61	3331900.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	367979.07	3331900.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	367979.16	3331905.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	367979.72	3331905.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	367979.91	3331914.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	367979.47	3331914.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	367979.63	3331919.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	367984.97	3331919.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	367983.95	3331869.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	368009.99	3331868.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	368010.53	3331888.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	368011.74	3331949.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	368014.36	3331949.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	368014.42	3331965.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	368018.19	3331965.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	368018.42	3332060.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368023.42	3332060.82	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	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	—

1	2	3
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	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	1	—

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2025 № 649-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Ул. Юношеская, Васнецова (м-н 9 гр.«Б» газопровод от дома 9
до дома 12); 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 ($P \pm \Delta P$)	828 кв. метров ± 10,07 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,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, 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.

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	367708.43	3332174.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367732.62	3332165.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367730.98	3332160.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367711.33	3332167.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367703.09	3332144.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367778.59	3332115.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367768.64	3332075.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367763.78	3332076.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	367772.84	3332113.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367696.71	3332141.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	367708.43	3332174.09	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	1	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2005 № 649-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, мкр.9, перКвартальный д.6 (12 строит); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	302 кв. метра ± 6,09 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 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.

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	367843.07	3331822.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367841.75	3331818.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367840.57	3331818.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367837.21	3331809.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367837.65	3331808.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367836.44	3331805.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367835.84	3331805.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367832.40	3331795.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	367832.86	3331795.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367831.63	3331791.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	367831.00	3331791.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367827.56	3331782.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367828.14	3331782.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367826.77	3331777.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367826.05	3331778.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367822.74	3331769.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367817.42	3331771.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367818.90	3331775.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367819.80	3331775.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367837.35	3331824.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367843.07	3331822.28	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	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 07.07.2025 № 649-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Ул. Васнецова 3 (мкр.3, ул.Васнецова д.15(строит.), от д.№2
(строит.16)); 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 ($P \pm \Delta P$)	164 кв. метра ± 4,48 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного 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,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, 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.

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	367189.17	3332456.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367189.71	3332458.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367193.46	3332455.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367191.31	3332450.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367179.58	3332455.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367180.13	3332444.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367175.13	3332444.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367174.21	3332463.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367189.17	3332456.98	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	1	—

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2025 № 649-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, мкр.9, ул.Краматорская д.12 (строит.№ 9); 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 ($P \pm \Delta P$)	377 кв. метров ± 6,79 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 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.

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	367710.68	3332094.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367706.87	3332083.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367758.36	3332066.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367756.76	3332061.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367750.20	3332064.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367749.67	3332062.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367744.97	3332064.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367745.45	3332065.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	367736.46	3332068.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367736.07	3332067.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	367731.43	3332069.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367731.70	3332070.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367723.03	3332072.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367722.66	3332072.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367718.00	3332073.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367718.29	3332074.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367709.44	3332077.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367709.02	3332076.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367704.38	3332078.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367704.68	3332079.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367700.41	3332080.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367705.96	3332096.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367710.68	3332094.50	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	1	—