



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.05.2026

г. Оренбург

№ 403-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 11 ноября 2025 года № 1252 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, Газопровод к жилым домам по улицам : Первой Путейской, Второй Путейской, Третьей Путейской, ; г. Орск пос. Старокирпичный площадью 5671 кв. метр (приложение № 1);

2) газопровод, ул.Кунанбаева 3-1; г. Орск пос. Вокзальный; газопровод, ул.Полевая, ул.Республиканская, Кунанбаева; г. Орск пос. Гудрон (Степной); газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Кунанбаева 5 кв.1; газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Кунанбаева 22 а - 3; газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Кунанбаева 6 а - 4; газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Кунанбаева 24-4; газопровод низк. давл. ул, Республиканская д.39а площадью 20237 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, п.Новый Кумак расширение сетей (ул.Окружная, Полехская, Тенистая, Утренняя, Живописная, Малокумакская, Вольная, Краснохолмская, пер.Краснохолмский); г.Орск пос.Новый Кумак площадью 19373 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, ул.Горная 10; г. Орск пос. Мостострой площадью 19 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, ул.Люберецкого 6 -1; г. Орск пос. Победа площадью 37 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, Красногвардейская; г. Орск Старый город площадью 2477 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул.Красноярская, ул.Новосельская, ул.9-ого Января ; г. Орск Старый город площадью 10225 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, пер.Цимлянский (д.4 кв.79); г. Орск Новый город площадью 294 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод, пр.Мира д.23, кв.49-50 (диагн.2006, след.2016 г), ул.Макаренко; г. Орск Новый город площадью 1696 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, ул.Машиностроителей 15 (дом 16 м-н 3).; г. Орск Новый город площадью 376 кв. метров (приложение № 10);

11) 3-ий пер.Национальный 1 площадью 92 кв. метра (приложение № 11).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Первый вице-губернатор –
первый заместитель председателя
Правительства Оренбургской
области – министр сельского
хозяйства, торговли, пищевой и
перерабатывающей промышленности
Оренбургской области



С.В.Балыкин

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.05.2026 № 403-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод к жилым домам по улицам : Первой Путейской, Второй Путейской, Третьей Путейской, ; г. Орск пос. Старокирпичный *)

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 ($P \pm \Delta P$)	5671 кв. метр ± 26,36 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений**); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367173.32	3340642.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367183.74	3340632.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367197.49	3340618.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367201.62	3340611.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367221.21	3340589.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367219.41	3340587.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367240.11	3340561.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367261.68	3340535.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	367271.02	3340520.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367278.57	3340514.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	367286.56	3340523.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	367297.50	3340542.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367306.90	3340555.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367306.89	3340555.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367305.72	3340556.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367307.62	3340558.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367254.04	3340616.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367253.21	3340615.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367243.03	3340625.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367244.11	3340626.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367239.24	3340631.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367242.68	3340634.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367250.59	3340627.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367249.59	3340626.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	367253.62	3340622.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367254.78	3340623.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	367302.42	3340571.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367267.63	3340613.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367276.05	3340620.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367271.69	3340626.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367271.19	3340625.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367267.86	3340629.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367271.74	3340632.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367273.10	3340631.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367273.58	3340631.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367283.01	3340620.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	367274.47	3340612.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367315.42	3340563.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	367318.35	3340564.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367321.49	3340561.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	367338.28	3340572.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	367354.19	3340575.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	367364.43	3340566.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	367365.29	3340567.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	367388.16	3340557.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	367442.90	3340587.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	367460.07	3340570.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	367456.47	3340566.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	367441.79	3340582.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	367388.31	3340552.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	367365.64	3340561.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	367364.06	3340560.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	367352.72	3340570.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	367340.19	3340568.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	367322.77	3340555.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	367352.58	3340519.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	367348.76	3340516.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	367315.58	3340556.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	367311.88	3340553.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	367302.81	3340541.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	367313.12	3340528.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	367352.05	3340483.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	367343.95	3340477.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	367366.26	3340451.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	367356.73	3340435.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	367341.99	3340440.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	367340.55	3340439.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	367337.35	3340443.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	367337.87	3340443.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	367327.69	3340455.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	367331.45	3340458.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	367341.72	3340446.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	367342.86	3340447.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	367345.73	3340444.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	367345.65	3340444.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	367354.48	3340441.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	367359.96	3340450.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	367336.93	3340478.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	367344.90	3340484.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	367309.82	3340524.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	367289.87	3340504.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	367290.48	3340503.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	367284.10	3340497.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	367283.72	3340497.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	367253.41	3340468.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	367250.11	3340472.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	367281.52	3340502.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	367282.10	3340501.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	367284.79	3340504.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	367283.86	3340505.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	367306.57	3340528.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	367299.98	3340536.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	367290.75	3340520.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	367279.39	3340508.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	367276.30	3340510.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	367267.28	3340500.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	367234.92	3340527.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	367227.23	3340536.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	367215.85	3340525.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	367224.19	3340514.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	367220.21	3340511.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	367210.39	3340524.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	367200.00	3340540.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	367199.94	3340540.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	367204.22	3340543.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	367212.99	3340529.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	367225.10	3340540.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	367231.32	3340548.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	367187.16	3340605.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	367188.36	3340607.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	367170.87	3340628.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	367169.41	3340626.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	367160.83	3340636.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	367164.63	3340640.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	367170.59	3340633.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	367171.89	3340634.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	367195.31	3340606.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	367193.74	3340605.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	367237.18	3340549.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	367235.14	3340544.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	367230.93	3340539.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	367238.54	3340531.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	367266.82	3340507.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	367272.11	3340513.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	367267.62	3340517.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	367257.35	3340533.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	367236.21	3340558.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	367212.79	3340588.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	367214.25	3340589.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	367197.75	3340608.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	367193.43	3340615.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	367180.13	3340629.52	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
133	367169.86	3340639.37	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	367173.32	3340642.97	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.05.2026 № 403-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Кунанбаева 3-1; г. Орск пос. Вокзальный; газопровод, ул.Полевая, ул.Республиканская, Кунанбаева; г. Орск пос. Гудрон (Степной); газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Кунанбаева 5 кв.1; газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Кунанбаева 22 а - 3; газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Кунанбаева 6 а - 4; газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Кунанбаева 24-4; газопровод низк. давл. ул, Республиканская д.39а*)

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 ($P \pm \Delta P$)	20237 кв. метров $\pm$ 49,79 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 назначений**); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367523.83	3344910.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367521.65	3344902.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367519.66	3344872.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367525.76	3344870.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367521.99	3344858.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367559.77	3344845.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367558.87	3344841.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367592.11	3344832.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367594.17	3344838.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367650.58	3344822.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	367651.31	3344823.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	367660.75	3344820.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367675.74	3344863.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367680.44	3344861.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367664.31	3344814.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367660.63	3344815.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367652.83	3344790.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367654.73	3344790.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367653.51	3344785.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367651.38	3344785.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367649.74	3344779.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367652.04	3344778.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367642.19	3344746.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367643.25	3344745.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	367636.36	3344718.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367631.43	3344718.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	367637.43	3344743.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367636.19	3344743.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367645.89	3344775.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367643.41	3344776.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367655.78	3344817.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367654.18	3344817.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367653.52	3344816.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367598.56	3344831.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367584.15	3344793.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367586.36	3344791.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	367583.94	3344784.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367597.59	3344779.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	367588.78	3344754.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367584.04	3344755.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	367591.32	3344776.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	367577.62	3344781.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	367580.19	3344789.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	367577.76	3344790.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	367591.54	3344827.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	367581.08	3344830.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	367565.52	3344781.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	367546.69	3344717.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	367541.93	3344719.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	367576.21	3344831.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	367553.02	3344838.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	367553.89	3344842.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	367520.45	3344853.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	367513.13	3344828.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	367499.52	3344767.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	367471.58	3344705.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	367470.77	3344706.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	367443.07	3344634.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	367432.93	3344610.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	367485.53	3344589.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	367496.99	3344612.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	367482.92	3344619.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	367512.92	3344678.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	367511.24	3344679.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	367519.32	3344697.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	367527.01	3344693.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	367524.70	3344689.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	367521.53	3344690.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	367517.82	3344681.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	367519.54	3344680.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	367489.58	3344622.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	367504.05	3344614.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	367500.96	3344609.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	367504.46	3344607.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	367532.37	3344665.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	367533.64	3344665.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	367542.73	3344686.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	367542.70	3344686.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	367541.66	3344686.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	367557.33	3344727.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	367562.01	3344725.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	367547.92	3344688.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	367548.02	3344688.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	367548.86	3344687.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	367536.35	3344658.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	367535.32	3344659.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	367506.71	3344601.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	367498.51	3344604.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	367489.62	3344586.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	367522.05	3344569.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	367522.65	3344570.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	367545.45	3344559.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	367556.93	3344580.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	367556.96	3344580.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	367558.06	3344582.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	367565.13	3344579.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	367567.63	3344583.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	367573.49	3344588.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	367597.77	3344636.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	367587.86	3344640.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	367600.62	3344676.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	367587.34	3344684.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	367590.00	3344688.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	367606.81	3344678.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	367594.18	3344643.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	367603.60	3344639.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	367603.04	3344637.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	367610.78	3344634.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	367634.19	3344695.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	367641.72	3344692.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	367639.98	3344688.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	367636.98	3344689.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	367613.29	3344627.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	367601.87	3344633.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	367577.60	3344585.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	367571.74	3344580.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	367567.28	3344572.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	367560.13	3344576.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	367550.15	3344557.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	367551.48	3344557.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	367546.80	3344548.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	367548.21	3344547.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	367530.62	3344514.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	367533.37	3344512.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	367505.20	3344458.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	367500.09	3344461.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	367526.74	3344510.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	367524.05	3344512.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	367541.71	3344546.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	367540.58	3344547.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	367544.51	3344554.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	367524.00	3344564.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	367523.92	3344564.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	367523.48	3344563.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	367496.31	3344576.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	367495.77	3344575.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	367494.80	3344576.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	367450.45	3344487.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	367446.04	3344490.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	367490.99	3344579.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	367487.52	3344581.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	367438.06	3344483.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	367433.66	3344486.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	367483.27	3344584.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	367430.20	3344606.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	367429.28	3344604.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	367427.44	3344605.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	367344.77	3344441.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	367346.48	3344440.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	367330.46	3344398.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	367369.64	3344377.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	367392.03	3344361.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	367396.63	3344368.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	367399.93	3344367.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	367404.86	3344376.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	367405.61	3344376.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	367426.38	3344416.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	367430.82	3344414.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	367408.19	3344370.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	367407.61	3344371.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	367402.03	3344360.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	367398.39	3344362.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	367393.38	3344353.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	367402.38	3344349.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	367405.17	3344355.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	367447.24	3344428.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	367433.85	3344435.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	367436.15	3344440.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	367435.31	3344441.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	367437.65	3344447.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	367442.39	3344446.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	367441.26	3344442.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	367442.66	3344442.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	367440.40	3344438.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	367454.08	3344430.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	367409.70	3344353.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	367391.73	3344318.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	367413.01	3344302.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	367426.62	3344290.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	367450.53	3344318.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	367451.13	3344318.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	367464.84	3344335.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	367464.54	3344335.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	367509.27	3344396.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	367514.21	3344392.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	367511.07	3344388.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	367510.10	3344389.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	367470.00	3344334.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	367470.38	3344334.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	367452.98	3344312.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	367452.29	3344313.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	367433.15	3344290.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	367435.34	3344288.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	367436.90	3344290.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	367440.61	3344287.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	367436.13	3344282.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	367437.97	3344280.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	367433.38	3344275.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	367430.37	3344279.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	367431.11	3344280.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	367427.07	3344283.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	367392.33	3344245.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	367393.37	3344245.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	367390.11	3344241.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	367389.08	3344242.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	367381.00	3344232.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	367382.17	3344231.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	367373.06	3344221.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	367368.25	3344225.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	367367.31	3344224.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	367372.18	3344220.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	367354.72	3344199.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	367354.23	3344200.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	367338.35	3344182.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	367334.65	3344185.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	367352.59	3344205.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	367353.00	3344205.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	367365.13	3344219.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	367360.56	3344224.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	367367.72	3344232.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	367372.61	3344228.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
222	367375.56	3344231.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	367374.38	3344232.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	367397.67	3344259.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	367422.84	3344286.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	367409.94	3344298.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	367389.41	3344314.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	367375.51	3344294.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	367374.69	3344295.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	367316.06	3344219.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	367312.08	3344222.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	367372.49	3344300.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	367373.49	3344299.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	367387.31	3344320.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	367400.48	3344344.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	367390.91	3344349.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
237	367387.46	3344342.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	367384.48	3344344.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	367322.57	3344257.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	367323.62	3344256.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	367307.36	3344233.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	367303.30	3344236.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	367316.98	3344255.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	367315.76	3344256.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	367383.19	3344351.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	367385.48	3344349.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	367389.53	3344357.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	367367.08	3344372.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	367329.34	3344393.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	367327.68	3344390.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	367326.31	3344390.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
252	367294.33	3344327.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	367285.18	3344313.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	367272.08	3344285.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	367276.57	3344283.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	367249.77	3344229.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	367250.67	3344228.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	367245.84	3344219.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	367244.53	3344219.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	367213.77	3344157.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	367209.23	3344159.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	367242.19	3344226.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	367243.64	3344225.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	367244.66	3344227.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	367243.07	3344228.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	367270.01	3344281.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
267	367264.95	3344283.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	367267.81	3344290.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	367240.89	3344303.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	367240.88	3344303.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	367220.49	3344270.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	367218.79	3344271.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	367214.82	3344265.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	367217.03	3344263.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	367192.28	3344229.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	367189.76	3344230.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	367162.47	3344197.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	367158.53	3344200.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	367188.73	3344237.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	367190.92	3344236.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	367210.11	3344262.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
282	367207.97	3344264.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	367217.07	3344277.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	367218.56	3344277.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	367239.09	3344309.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	367240.37	3344308.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	367253.58	3344329.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	367252.06	3344330.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	367261.30	3344344.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	367270.71	3344361.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	367269.90	3344362.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	367286.37	3344393.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	367288.33	3344392.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	367290.00	3344395.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	367288.82	3344396.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	367290.90	3344401.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
297	367290.07	3344401.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	367302.57	3344427.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	367307.09	3344425.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	367295.79	3344401.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	367296.54	3344401.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	367295.11	3344398.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	367296.54	3344397.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	367290.70	3344386.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	367288.70	3344387.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	367276.04	3344362.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	367276.87	3344362.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	367265.48	3344341.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	367258.63	3344331.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	367260.29	3344330.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	367245.05	3344306.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
312	367270.61	3344294.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	367280.74	3344315.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	367289.92	3344330.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	367324.67	3344397.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	367339.86	3344437.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	367317.15	3344449.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	367326.08	3344468.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	367327.48	3344468.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	367356.83	3344530.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	367354.55	3344531.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	367361.77	3344547.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	367361.15	3344548.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	367366.16	3344558.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	367370.60	3344556.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	367367.00	3344548.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
327	367367.74	3344548.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	367360.85	3344533.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	367363.30	3344532.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	367329.90	3344461.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	367328.70	3344462.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	367322.89	3344451.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	367340.06	3344442.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	367393.48	3344550.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	367425.58	3344612.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	367427.40	3344612.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	367438.43	3344636.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	367467.43	3344710.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	367468.12	3344710.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	367494.82	3344769.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	367507.20	3344824.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
342	367473.09	3344836.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	367451.80	3344768.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	367445.16	3344752.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	367414.91	3344661.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	367403.53	3344631.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	367399.14	3344633.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	367396.06	3344626.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	367391.46	3344628.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	367396.31	3344639.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	367400.69	3344638.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	367410.19	3344662.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	367440.44	3344754.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	367447.08	3344769.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	367467.92	3344837.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	367448.17	3344844.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
357	367450.40	3344850.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	367508.29	3344829.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	367519.52	3344867.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	367514.20	3344868.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	367516.68	3344903.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	367519.01	3344912.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367523.83	3344910.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.05.2026 № 403-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Новый Кумак расширение сетей (ул.Окружная, Полехская, Тенистая, Утренняя, Живописная, Малокумакская, Вольная, Краснохолмская, пер.Краснохолмский); г.Орск пос.Новый Кумак *)

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 ($P \pm \Delta P$)	19373 кв. метра $\pm$ 48,71 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений***); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	369311.15	3345565.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369394.09	3345523.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369391.68	3345519.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369308.77	3345561.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369311.15	3345565.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	369253.96	3345570.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369250.99	3345566.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369174.52	3345502.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369219.16	3345481.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369415.47	3345383.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369421.87	3345391.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369424.46	3345390.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369426.68	3345396.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369461.53	3345383.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369461.29	3345382.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369493.10	3345370.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369493.15	3345370.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369570.21	3345342.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369568.47	3345337.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369493.38	3345365.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369493.27	3345364.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369456.84	3345379.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369457.07	3345379.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369429.63	3345390.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	369426.91	3345383.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	369423.55	3345385.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	369417.35	3345378.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	369415.26	3345379.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	369415.19	3345378.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	369449.16	3345367.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	369448.65	3345364.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	369471.24	3345356.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	369469.60	3345352.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	369486.40	3345347.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	369485.99	3345345.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	369489.21	3345344.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	369488.36	3345342.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	369558.38	3345317.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	369556.76	3345313.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	369482.02	3345339.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	369482.87	3345341.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	369480.26	3345342.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	369480.68	3345343.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	369463.32	3345349.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	369464.88	3345353.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	369442.51	3345361.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	369443.13	3345363.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	369408.99	3345375.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	369410.67	3345380.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	369282.43	3345443.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	369219.18	3345476.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	369216.02	3345469.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	369211.48	3345471.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	369214.70	3345478.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	369170.26	3345499.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	369145.90	3345479.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
56	369122.13	3345439.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	369162.00	3345418.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	369165.63	3345425.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	369170.11	3345423.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	369166.41	3345416.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	369241.09	3345375.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	369246.03	3345386.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	369250.47	3345384.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	369245.47	3345373.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	369268.40	3345360.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	369273.84	3345371.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	369278.28	3345369.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	369272.79	3345357.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	369357.61	3345312.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	369366.80	3345331.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
71	369371.23	3345329.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	369362.03	3345310.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	369431.55	3345273.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	369439.88	3345295.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	369444.38	3345292.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	369436.27	3345272.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	369459.44	3345263.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	369467.19	3345282.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	369471.67	3345280.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	369464.27	3345262.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	369490.26	3345252.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	369497.36	3345270.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	369501.85	3345268.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	369494.92	3345251.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	369526.07	3345241.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
86	369531.63	3345255.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	369536.33	3345253.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	369531.24	3345239.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	369552.03	3345232.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	369607.31	3345368.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	369611.95	3345366.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	369554.86	3345226.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	369526.36	3345236.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	369517.58	3345226.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	369513.88	3345229.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	369520.96	3345237.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	369500.63	3345243.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	369497.48	3345234.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	369492.72	3345235.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	369495.92	3345245.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
101	369460.13	3345258.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	369457.18	3345251.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	369452.54	3345252.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	369455.32	3345259.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	369432.25	3345268.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	369428.76	3345263.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	369424.64	3345266.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	369427.48	3345270.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	369269.07	3345354.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	369263.41	3345342.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	369258.93	3345344.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	369264.71	3345356.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	369132.31	3345428.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	369118.85	3345405.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	369114.55	3345408.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
116	369127.87	3345430.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	369115.70	3345437.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	369141.83	3345482.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	369247.56	3345570.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	369249.96	3345573.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369253.96	3345570.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
121	369512.01	3345756.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	369515.63	3345743.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	369516.82	3345743.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	369517.74	3345740.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	369516.69	3345739.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	369523.15	3345715.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	369528.16	3345688.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	369530.85	3345689.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	369532.09	3345684.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
130	369529.15	3345683.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	369531.69	3345671.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	369539.03	3345673.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	369539.97	3345668.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	369532.82	3345666.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	369535.72	3345655.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	369538.03	3345655.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	369538.91	3345650.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	369536.71	3345650.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	369539.54	3345637.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	369541.67	3345637.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	369542.43	3345632.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	369540.69	3345632.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	369545.45	3345613.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	369548.02	3345613.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
145	369549.04	3345608.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	369546.66	3345608.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	369547.61	3345604.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	369549.79	3345605.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	369551.03	3345600.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	369548.89	3345599.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	369553.13	3345584.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	369556.59	3345585.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	369558.21	3345580.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	369554.29	3345579.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	369559.92	3345555.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	369562.98	3345555.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	369564.44	3345551.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	369560.98	3345550.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	369564.47	3345532.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
160	369568.49	3345533.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	369569.51	3345528.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	369565.48	3345528.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	369568.15	3345515.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	369572.32	3345516.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	369573.86	3345511.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	369569.27	3345510.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	369575.74	3345484.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	369581.43	3345486.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	369582.83	3345481.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	369576.92	3345480.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	369579.42	3345469.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	369586.61	3345470.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	369587.57	3345465.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	369580.51	3345464.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
175	369582.05	3345457.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	369588.32	3345457.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	369588.92	3345452.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	369582.93	3345452.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	369584.10	3345444.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	369592.03	3345444.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	369592.16	3345439.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	369584.98	3345439.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	369588.19	3345427.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	369626.73	3345408.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	369628.61	3345415.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	369633.39	3345413.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	369631.29	3345406.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	369642.26	3345401.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	369643.38	3345407.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
190	369648.30	3345406.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	369646.91	3345399.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	369676.97	3345381.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	369699.20	3345371.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	369702.94	3345380.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	369740.03	3345452.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	369719.47	3345468.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	369708.54	3345443.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	369701.80	3345446.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	369703.74	3345450.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	369705.90	3345450.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	369717.68	3345475.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	369742.38	3345457.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	369753.47	3345477.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	369772.12	3345470.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
205	369770.22	3345465.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	369755.60	3345471.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	369741.20	3345443.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	369753.85	3345438.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	369751.97	3345434.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	369738.90	3345439.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	369707.44	3345378.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	369703.71	3345369.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	369725.32	3345360.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	369729.31	3345374.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	369734.11	3345372.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	369729.89	3345358.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	369759.87	3345342.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	369768.43	3345340.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	369770.51	3345345.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	369775.11	3345343.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	369773.36	3345339.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	369802.76	3345331.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	369807.71	3345336.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	369811.25	3345333.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	369804.31	3345326.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	369799.24	3345327.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	369793.63	3345307.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	369796.01	3345307.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	369794.63	3345302.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	369792.28	3345302.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	369790.41	3345296.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	369794.06	3345295.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	369792.84	3345290.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	369788.87	3345291.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	369777.03	3345258.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	369800.45	3345245.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	369797.99	3345241.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	369775.31	3345254.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	369771.79	3345244.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	369774.39	3345243.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	369773.03	3345238.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	369769.87	3345239.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	369768.56	3345236.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	369773.10	3345234.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	369771.42	3345229.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	369766.81	3345231.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	369757.28	3345206.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	369760.35	3345205.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	369758.65	3345200.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
250	369755.53	3345201.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	369748.54	3345182.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	369752.29	3345181.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	369750.51	3345176.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	369746.84	3345178.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	369719.14	3345100.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	369723.12	3345076.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	369730.34	3345078.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	369731.44	3345073.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	369724.06	3345071.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	369730.98	3345026.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	369735.81	3345014.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	369763.99	3345005.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	369767.52	3345012.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	369771.89	3345009.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
265	369768.39	3345004.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	369776.32	3345001.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	369778.47	3344996.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	369781.25	3344998.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	369783.23	3344993.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	369776.38	3344990.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	369772.90	3344996.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	369769.46	3344998.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	369769.82	3344990.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	369758.67	3344973.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	369757.57	3344967.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	369752.65	3344968.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	369754.13	3344975.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	369764.61	3344991.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	369764.48	3345000.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
280	369731.81	3345010.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	369726.22	3345025.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	369721.78	3345056.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	369715.27	3345055.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	369714.43	3345059.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	369720.97	3345061.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	369715.06	3345092.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	369700.37	3345092.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	369682.65	3345097.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	369668.83	3345049.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	369671.62	3345028.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	369681.86	3345025.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	369680.40	3345020.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	369672.09	3345022.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	369672.93	3345010.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
295	369688.30	3345004.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	369686.58	3345000.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	369673.69	3345004.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	369674.31	3344998.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	369679.57	3344992.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	369673.58	3344974.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	369675.91	3344974.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	369674.73	3344969.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	369672.12	3344970.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	369661.53	3344932.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	369662.71	3344932.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	369661.33	3344927.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	369660.38	3344927.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	369658.71	3344919.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	369658.21	3344906.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
310	369653.21	3344907.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	369653.76	3344919.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	369656.02	3344931.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	369673.70	3344991.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	369669.22	3344996.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	369668.61	3345004.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	369626.60	3345009.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	369589.87	3344939.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	369585.45	3344941.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	369623.73	3345015.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	369667.98	3345009.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	369666.86	3345026.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	369663.78	3345049.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	369679.35	3345103.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	369700.81	3345097.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
325	369714.39	3345096.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	369714.11	3345100.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	369765.40	3345242.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	369756.52	3345245.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	369758.48	3345250.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	369767.31	3345246.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	369771.61	3345258.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	369778.01	3345276.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	369772.56	3345278.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	369774.42	3345283.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	369779.73	3345281.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	369784.93	3345295.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	369788.14	3345306.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	369794.41	3345328.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	369788.16	3345330.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
340	369786.00	3345320.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	369781.12	3345321.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	369783.32	3345331.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	369769.32	3345335.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	369760.67	3345337.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	369759.15	3345332.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	369754.39	3345334.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	369755.97	3345339.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	369734.75	3345350.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	369730.12	3345337.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	369725.44	3345339.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	369730.32	3345352.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	369725.83	3345355.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	369702.85	3345364.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	369698.76	3345355.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
355	369694.19	3345339.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	369691.83	3345305.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	369703.63	3345304.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	369701.89	3345284.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	369698.20	3345261.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	369693.26	3345262.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	369696.92	3345285.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	369698.23	3345300.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	369686.71	3345301.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	369689.32	3345340.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	369694.12	3345357.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	369698.16	3345366.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	369674.78	3345377.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	369642.97	3345395.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	369584.13	3345423.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
370	369581.40	3345432.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	369532.09	3345422.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	369523.27	3345428.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	369522.71	3345427.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	369518.05	3345429.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	369519.07	3345431.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	369490.70	3345452.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	369459.56	3345464.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	369457.83	3345460.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	369453.31	3345463.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	369456.86	3345470.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	369489.54	3345458.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	369490.09	3345473.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	369495.09	3345473.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	369495.09	3345473.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
385	369494.46	3345455.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	369533.22	3345427.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	369580.19	3345437.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	369549.88	3345576.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	369539.15	3345574.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	369538.13	3345579.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	369548.82	3345581.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	369531.54	3345650.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	369524.51	3345648.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	369523.09	3345653.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	369530.53	3345655.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	369518.75	3345711.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	369509.70	3345709.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	369508.56	3345714.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	369517.66	3345716.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
400	369507.19	3345755.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	369512.01	3345756.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.05.2026 № 403-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Горная 10; г. Орск пос. Мостострой*)

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 ($P \pm \Delta P$)	19 кв. метров ± 1,54 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366428.48	3329583.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366432.33	3329583.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366431.93	3329578.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366428.08	3329578.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366428.48	3329583.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.05.2026 № 403-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Люберецкого 6 -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 ($P \pm \Delta P$)	37 кв. метров ± 2,13 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения ^{**)} ; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	372582.11	3333475.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	372582.75	3333468.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	372577.77	3333468.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	372577.13	3333475.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	372582.11	3333475.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.05.2026 № 403-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Красногвардейская; г. Орск Старый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2477 кв. метров ± 17,42 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365007.39	3338010.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365045.67	3337972.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365164.76	3337856.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365205.81	3337821.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365226.95	3337799.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365260.11	3337766.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365362.74	3337664.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365359.22	3337661.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365256.60	3337763.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	365223.37	3337795.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	365202.28	3337817.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	365161.44	3337853.10	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	365042.17	3337968.65	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	365003.87	3338006.57	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	365007.39	3338010.13	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.05.2026 № 403-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Красноярская, ул.Новосельская, ул.9-ого Января ; г. Орск
Старый город*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10225 кв. метров $\pm$ 35,39 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений**); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	365335.61	3336758.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365337.49	3336755.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365339.55	3336757.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365385.22	3336711.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365383.99	3336709.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365385.72	3336707.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365392.85	3336714.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365396.39	3336711.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365385.49	3336700.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365377.07	3336709.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	365378.35	3336711.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	365339.58	3336750.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365337.07	3336748.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365335.24	3336750.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365327.75	3336743.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365324.04	3336748.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365242.12	3336669.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365180.65	3336614.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365184.95	3336609.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365198.75	3336624.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365199.28	3336623.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365225.83	3336651.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365273.60	3336602.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365270.10	3336598.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	365254.81	3336613.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365225.95	3336644.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	365200.75	3336617.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365199.98	3336618.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365184.66	3336602.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365176.92	3336611.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365175.76	3336610.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365235.09	3336553.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365237.50	3336556.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365207.02	3336585.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365212.60	3336591.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365215.80	3336588.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365213.70	3336585.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365260.37	3336541.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	365263.96	3336538.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365265.30	3336539.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365268.60	3336536.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	365264.13	3336531.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365241.14	3336553.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365238.68	3336550.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	365279.65	3336511.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	365300.44	3336491.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	365308.38	3336499.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	365318.32	3336488.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	365314.66	3336485.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	365308.26	3336492.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	365304.01	3336487.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	365316.16	3336475.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	365310.87	3336470.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	365307.23	3336473.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	365308.93	3336475.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	365303.04	3336481.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	365301.85	3336480.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	365298.29	3336483.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	365299.49	3336485.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	365278.58	3336505.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	365276.24	3336503.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	365272.36	3336506.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	365274.98	3336509.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	365253.58	3336528.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	365251.81	3336526.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	365248.21	3336530.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	365249.95	3336532.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	365242.03	3336540.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	365240.12	3336538.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	365236.56	3336541.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	365238.47	3336543.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	365233.49	3336548.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	365217.65	3336563.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	365215.76	3336561.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	365212.04	3336564.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	365214.01	3336566.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	365181.03	3336598.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	365179.90	3336596.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	365176.34	3336600.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	365177.42	3336601.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	365172.07	3336606.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	365116.84	3336553.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	365132.87	3336537.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	365138.42	3336543.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	365137.31	3336544.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	365140.79	3336548.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	365159.32	3336530.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	365155.84	3336526.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	365142.01	3336539.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	365136.48	3336534.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	365160.53	3336509.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	365198.69	3336473.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	365206.48	3336475.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	365191.41	3336489.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	365194.91	3336493.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	365218.10	3336470.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	365214.62	3336467.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	365210.79	3336470.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	365202.98	3336469.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	365244.10	3336427.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	365253.50	3336437.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	365255.25	3336435.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	365265.26	3336425.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	365264.62	3336425.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	365271.88	3336418.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	365279.91	3336412.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	365276.89	3336408.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	365268.34	3336415.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	365257.80	3336424.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	365258.59	3336425.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	365253.68	3336430.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	365247.55	3336424.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	365256.95	3336414.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	365253.73	3336411.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	365268.33	3336395.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	365251.72	3336377.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	365248.02	3336381.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	365261.41	3336395.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	365246.89	3336411.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	365250.02	3336414.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	365230.87	3336434.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	365230.30	3336434.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	365226.72	3336437.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	365227.37	3336438.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	365218.39	3336446.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	365215.57	3336444.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	365212.09	3336447.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	365214.82	3336450.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	365201.50	3336463.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	365199.05	3336461.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	365195.35	3336464.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	365197.98	3336467.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	365183.78	3336480.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	365181.74	3336478.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	365178.14	3336481.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	365180.10	3336483.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	365167.57	3336495.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	365165.40	3336493.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	365162.00	3336497.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	365163.96	3336499.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	365159.81	3336503.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	365158.01	3336501.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	365154.27	3336504.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	365156.24	3336506.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	365144.98	3336518.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	365143.76	3336517.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	365140.16	3336520.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	365141.51	3336522.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	365139.21	3336524.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	365137.49	3336522.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	365134.02	3336526.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	365135.73	3336528.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	365113.22	3336549.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	365077.46	3336516.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	365087.35	3336507.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	365089.27	3336510.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	365135.97	3336476.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	365153.73	3336461.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	365155.33	3336462.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	365181.86	3336436.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	365176.27	3336431.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	365172.59	3336435.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	365174.70	3336437.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	365154.88	3336455.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	365153.50	3336454.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	365132.92	3336472.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	365089.61	3336502.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	365087.17	3336500.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	365070.10	3336515.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	365071.67	3336517.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	365064.83	3336523.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	365058.33	3336517.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	365056.69	3336518.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	365051.68	3336514.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	365042.43	3336524.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	365041.02	3336522.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	365020.80	3336544.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	364989.48	3336574.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	364978.23	3336585.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	364970.63	3336592.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	364975.77	3336597.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	364978.93	3336594.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	364977.75	3336592.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	364981.90	3336588.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	364992.96	3336577.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	365024.26	3336548.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	365041.47	3336529.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	365043.41	3336530.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	365052.10	3336521.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	365056.34	3336525.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	365058.07	3336524.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	365075.41	3336542.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	365077.81	3336546.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	365084.15	3336552.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	365087.56	3336549.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	365081.89	3336543.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	365079.26	3336539.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	365068.32	3336527.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	365075.28	3336521.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	365109.71	3336553.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	365083.56	3336581.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	365080.82	3336578.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	365077.48	3336582.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	365079.95	3336584.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	365058.25	3336606.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	365055.40	3336603.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	365051.98	3336607.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	365054.70	3336609.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	365048.03	3336616.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	365045.44	3336613.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	365042.30	3336617.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	365044.47	3336619.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	365024.52	3336639.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	365021.67	3336637.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	365018.33	3336641.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	365024.61	3336647.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	365048.07	3336623.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	365087.11	3336584.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	365091.50	3336588.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	365085.43	3336595.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	365079.16	3336601.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
222	365065.79	3336614.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	365055.58	3336625.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	365059.24	3336628.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	365076.36	3336610.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	365088.84	3336599.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	365097.24	3336589.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	365105.07	3336581.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	365101.45	3336578.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	365094.92	3336585.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	365090.57	3336581.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	365113.33	3336556.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	365168.01	3336609.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	365153.55	3336625.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	365152.01	3336623.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	365148.77	3336627.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
237	365149.72	3336628.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	365136.59	3336640.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	365135.71	3336640.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	365132.43	3336643.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	365133.00	3336644.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	365129.88	3336647.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	365128.76	3336646.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	365125.34	3336650.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	365126.49	3336651.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	365116.57	3336661.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	365114.70	3336663.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	365113.48	3336662.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	365109.88	3336665.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	365110.91	3336666.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	365107.26	3336670.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
252	365105.98	3336669.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	365102.68	3336673.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	365103.74	3336674.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	365096.15	3336681.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	365093.88	3336679.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	365090.59	3336683.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	365096.14	3336688.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	365118.00	3336667.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	365123.52	3336673.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	365138.29	3336658.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	365134.95	3336654.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	365123.55	3336665.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	365121.68	3336663.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	365137.52	3336646.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	365161.02	3336625.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
267	365195.14	3336659.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	365198.68	3336655.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	365164.47	3336621.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	365171.67	3336613.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	365220.58	3336657.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	365238.81	3336673.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	365281.35	3336714.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	365312.03	3336743.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	365324.79	3336755.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	365328.26	3336750.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365335.61	3336758.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
277	365279.48	3336525.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	365279.10	3336525.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	365286.18	3336517.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	365287.02	3336518.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
281	365289.83	3336515.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	365285.69	3336511.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	365273.06	3336524.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	365276.96	3336528.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	365279.48	3336525.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.05.2026 № 403-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер.Цимлянский (д.4 кв.79); 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 ($P \pm \Delta P$)	294 кв. метра ± 6,00 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения^{**)}; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367820.56	3330140.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367875.70	3330120.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367873.98	3330115.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367818.84	3330135.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367820.56	3330140.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.05.2026 № 403-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр.Мира д.23, кв.49-50 (диагн.2006, след.2016 г), ул.Макаренко;
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 ($P \pm \Delta P$)	1696 кв. метров ± 14,41 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений**); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368238.32	3331358.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368233.77	3331346.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368320.49	3331317.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368419.06	3331284.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368417.49	3331279.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368318.90	3331312.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368227.33	3331343.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368231.92	3331355.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368169.43	3331377.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368163.80	3331360.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	368126.12	3331373.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	368127.71	3331378.38	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	368160.76	3331367.30	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	368166.41	3331384.39	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	368238.32	3331358.97	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.05.2026 № 403-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Машиностроителей 15 (дом 16 м-н 3).; г. Орск Новый город*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	376 кв. метров $\pm$ 6,78 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367336.83	3331917.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367335.31	3331913.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367336.24	3331913.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367332.50	3331902.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367331.59	3331902.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367328.18	3331892.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367329.05	3331892.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367325.53	3331881.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	367324.26	3331881.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367320.66	3331871.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	367321.53	3331871.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	367318.86	3331863.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367304.74	3331868.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367289.90	3331873.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367292.83	3331882.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367296.61	3331880.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367294.97	3331876.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367305.94	3331872.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367315.54	3331868.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367321.77	3331886.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367322.98	3331886.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367324.06	3331889.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367323.15	3331890.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367329.06	3331907.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	367329.99	3331907.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367331.13	3331910.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	367330.09	3331910.88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
28	367333.08	3331918.81	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	367336.83	3331917.39	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.05.2026 № 403-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
3-ий пер.Национальный 1 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	92 кв. метра ± 3,36 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений**); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369590.84	3343272.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369584.09	3343255.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369579.45	3343257.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369586.35	3343275.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369590.84	3343272.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–