



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.02.2026

г. Оренбург

№ 135-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 20 октября 2025 года № 1128 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, Распределительный газопровод в пос. Ударник (ул. Парковая, Озерная, Дорожная, Орская, Крайняя, Юбилейная, Первомайская, Восточная, пер. Парковый); г. Орск, пос. Ударник площадью 17310 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, Расширение сетей в пос. Тукай (ул. Центральная, М. Джалиля, пер. Пионерский, ул. Степная, пер. Центральный, ул. Новостепная); г. Орск, пос. Тукай площадью 23780 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, пос. Крыловка, ОА «Луч»; г. Орск, пос. Крыловка площадью 20656 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, АО «Ударник» ул. Озерная, Советская, Лесная, Садовая.; г. Орск, пос. Ударник площадью 7275 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, ул. Озерная; г. Орск, пос. Ударник площадью 1848 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, ул. Верхняя 27, 33-1, 29, ул. Урожайная 18 а, 12, 44, 16 а с/з «Строитель».; г. Орск, с/з Строитель площадью 1453 кв. метра (приложение № 6);

- 7) газопровод, ул.Цвиллинга 11 ; г.Орск пос.Форштадт площадью 58 кв. метров (приложение № 7);
- 8) газопровод, ул.Цвиллинга 76; г.Орск пос.Форштадт площадью 18 кв. метров (приложение № 8);
- 9) газопровод, Суворова, Магаданская, Новосибирская, Котовского; г. Орск Новый город площадью 1253 кв. метра (приложение № 9);
- 10) газопровод, Электриков, Елшанская, пер.Прямой, Державина (Энергетиков 14 а); г. Орск Новый город площадью 25852 кв. метра (приложение № 10);
- 11) газопровод, Добровольского д.7,8 (мимо д.4,5); г. Орск Новый город площадью 387 кв. метров (приложение № 11);
- 12) газопровод, ул.Краснопартизанская, пер.Амурский (диагн.2006, след.2016 г); г. Орск Новый город площадью 3280 кв. метров (приложение № 12);
- 13) газопровод, ул.Станиславского д.42 а, мкр.9 (строит.№1), диагн.2007; г. Орск Новый город площадью 1137 кв. метров (приложение № 13);
- 14) газопровод, мкр.9, ул.Краматорская д.10 (строит.№12); г. Орск Новый город площадью 57 кв. метров (приложение № 14);
- 15) газопровод, Газопровод кв-л 107 (ул.Короленко 24,24а,ул.Нефтянников 2,2а,4,6) (диагн. 2008); г. Орск Новый город площадью 2223 кв. метра (приложение № 15);
- 16) газопровод, Мкр 3 д.22; г. Орск Новый город площадью 542 кв. метра (приложение № 16);
- 17) газопровод низкого давления к ж.д. ул. Ляпидевского 27 площадью 139 кв. метров (приложение № 17);
- 18) газопровод низкого давления к ж.д. по 2-ой пер.Андреева 64 площадью 413 кв. метра (приложение № 18);
- 19) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Ульянова д.55 площадью 266 кв. метров (приложение № 19);
- 20) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Желябова 26 площадью 70 кв. метров (приложение № 20);
- 21) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Каманина д.62 площадью 162 кв. метра (приложение № 21);
- 22) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Войкова 26 площадью 72 кв. метра (приложение № 22);
- 23) газопровод низкого давления к ж.д. по Уральская 19 площадью 69 кв. метров (приложение № 23);
- 24) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Розы Люксембург д.34 площадью 163 кв. метра (приложение № 24);
- 25) газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Р.Люксембург 13 площадью 129 кв. метров (приложение № 25);
- 26) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Краснощекова 39 площадью 128 кв.метров (приложение № 26);

27) газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Тукаева 18 площадью 54 кв. метра (приложение № 27);

28) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Нижегородская 6 площадью 36 кв. метров (приложение № 28);

29) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Шмидта 59 - Мичурина 47 площадью 352 кв. метра (приложение № 29);

30) газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Володарского 67,(ул.Мичурина 30) площадью 142 кв. метра (приложение № 30);

31) газопровод ул. Мичурина д.20/ ул. Циалковского д.29 площадью 15 кв. метров (приложение № 31);

32) газопровод ул. Урицкого, д.12 площадью 103 кв. метра (приложение № 32);

33) газопровод к объекту: жилой дом Орск г, Достовалова ул, д.20 площадью 59 кв. метров (приложение № 33).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 135-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Распределительный газопровод в пос. Ударник
(ул.Парковая,Озерная,Дорожная,Орская,Крайняя,Юбилейная,Первомайская,
Восточная,пер.Парковый); г.Орск, пос.Ударник *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17310 кв. метров $\pm$ 46,05 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		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 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	373543.75	3352460.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	373489.45	3352384.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	373467.16	3352349.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	373493.77	3352330.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	373492.62	3352328.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	373526.40	3352304.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	373539.24	3352321.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	373557.30	3352310.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	373553.65	3352305.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	373549.90	3352307.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	373550.58	3352309.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	373540.62	3352315.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	373527.44	3352297.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	373485.79	3352327.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	373487.00	3352329.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	373460.37	3352348.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	373485.34	3352386.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	373539.67	3352463.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	373543.75	3352460.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
19	374745.26	3352465.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	374742.63	3352461.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	374738.08	3352464.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	374730.51	3352455.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	374734.89	3352450.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	374731.29	3352447.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	374727.82	3352450.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	374718.50	3352437.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	374724.75	3352431.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	374721.51	3352428.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	374715.27	3352433.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	374711.57	3352428.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	374714.92	3352425.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	374712.14	3352421.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	374708.99	3352423.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	374700.10	3352409.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	374703.02	3352407.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	374700.49	3352403.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	374700.46	3352403.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	374697.48	3352405.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	374688.08	3352388.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	374691.17	3352387.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	374689.81	3352383.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	374685.68	3352384.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	374673.41	3352360.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	374676.84	3352356.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	374673.20	3352352.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	374671.11	3352355.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	374667.50	3352347.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	374661.72	3352334.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	374651.09	3352312.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	374644.93	3352302.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	374646.59	3352301.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	374644.12	3352296.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	374642.47	3352297.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	374637.32	3352285.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	374641.81	3352284.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	374640.27	3352279.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	374635.47	3352280.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	374626.99	3352257.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	374634.22	3352253.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	374631.52	3352248.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	374624.53	3352253.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	374611.47	3352236.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	374614.04	3352234.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	374611.41	3352230.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	374608.55	3352232.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	374596.29	3352214.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	374598.47	3352211.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	374594.57	3352208.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	374592.37	3352211.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	374588.02	3352208.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	374588.63	3352208.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	374584.42	3352205.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	374582.91	3352207.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	374562.27	3352207.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	374564.08	3352200.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	374559.24	3352199.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	374556.94	3352207.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	374536.95	3352216.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	374524.46	3352197.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	374525.17	3352197.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	374520.64	3352193.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	374495.20	3352161.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	374495.19	3352161.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	374472.64	3352133.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	374468.76	3352136.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	374491.30	3352164.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	374516.90	3352196.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	374519.92	3352198.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	374519.42	3352199.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	374529.52	3352214.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	374525.86	3352212.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	374511.21	3352221.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	374497.18	3352207.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	374454.60	3352152.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	374440.48	3352137.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	374415.68	3352103.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	374407.51	3352101.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	374396.77	3352106.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	374236.11	3352195.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	374179.71	3352224.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	374182.03	3352229.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	374238.48	3352199.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	374238.57	3352199.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	374238.58	3352199.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	374263.08	3352185.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	374267.79	3352193.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	374293.23	3352178.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	374296.59	3352184.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	374294.52	3352185.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	374297.08	3352189.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	374303.39	3352185.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	374302.17	3352183.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	374302.15	3352183.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	374297.52	3352175.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	374305.36	3352171.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	374306.36	3352172.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	374304.75	3352174.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	374309.37	3352181.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	374321.42	3352174.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	374321.43	3352174.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	374318.94	3352169.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	374312.67	3352173.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	374309.66	3352168.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	374328.83	3352157.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	374331.34	3352162.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	374329.75	3352163.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	374331.95	3352167.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	374337.99	3352164.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	374330.89	3352150.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	374269.57	3352186.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	374267.46	3352183.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	374408.02	3352107.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	374411.14	3352107.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	374409.32	3352114.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	374414.14	3352115.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	374415.31	3352111.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	374435.41	3352139.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	374431.53	3352142.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	374434.83	3352146.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	374438.64	3352142.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	374448.63	3352153.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	374445.42	3352155.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	374445.42	3352155.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	374447.92	3352159.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	374452.00	3352157.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	374492.11	3352208.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	374489.40	3352212.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	374493.30	3352215.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	374495.47	3352212.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	374507.08	3352224.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	374503.64	3352228.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	374507.36	3352231.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	374510.15	3352228.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	374514.57	3352236.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	374512.61	3352237.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	374512.58	3352237.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	374515.05	3352241.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	374517.56	3352240.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	374551.96	3352283.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	374552.77	3352283.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	374555.27	3352286.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	374552.49	3352288.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	374555.09	3352292.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	374558.17	3352290.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	374569.36	3352306.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	374573.06	3352303.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	374572.10	3352301.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	374585.58	3352291.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	374582.58	3352287.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	374569.30	3352297.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	374557.99	3352281.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	374576.02	3352269.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	374573.18	3352265.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	374554.65	3352278.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	374544.20	3352264.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	374560.24	3352252.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	374554.89	3352244.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	374550.83	3352247.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	374553.40	3352251.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	374541.11	3352260.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	374519.77	3352235.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	374514.21	3352225.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	374526.17	3352218.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	374536.14	3352221.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	374559.43	3352212.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	374583.50	3352212.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	374591.60	3352216.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	374606.03	3352237.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	374621.73	3352257.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	374639.74	3352303.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	374646.77	3352314.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	374656.13	3352334.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	374647.39	3352338.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	374649.59	3352342.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	374658.22	3352338.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	374662.05	3352347.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	374653.22	3352352.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	374655.76	3352357.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	374655.80	3352356.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	374664.12	3352351.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	374674.82	3352373.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	374668.33	3352376.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	374666.88	3352378.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	374670.26	3352381.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	374670.98	3352381.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	374677.26	3352378.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	374691.38	3352404.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	374682.95	3352409.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	374685.39	3352413.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	374693.89	3352409.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	374703.20	3352424.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	374692.39	3352427.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	374693.99	3352432.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	374705.80	3352428.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	374725.32	3352455.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	374726.32	3352457.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	374737.10	3352471.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	374745.26	3352465.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
218	374297.26	3352605.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
219	374300.52	3352603.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	374297.64	3352599.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	374294.38	3352601.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	374297.26	3352605.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
222	374401.10	3352673.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	374413.83	3352669.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	374412.59	3352664.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	374404.48	3352667.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	374399.55	3352652.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	374405.13	3352650.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	374403.37	3352645.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	374397.95	3352647.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	374395.77	3352641.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	374401.03	3352638.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
232	374398.69	3352634.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	374394.52	3352636.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	374392.46	3352625.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	374396.98	3352623.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	374394.70	3352619.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	374390.09	3352621.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	374386.14	3352615.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	374387.68	3352614.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	374384.94	3352610.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	374383.34	3352611.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	374366.06	3352585.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	374368.38	3352583.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	374365.22	3352580.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	374363.31	3352581.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
246	374351.47	3352560.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	374355.26	3352556.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	374352.04	3352553.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	374346.65	3352557.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	374332.00	3352538.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	374326.62	3352528.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	374334.29	3352524.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	374332.02	3352520.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	374326.17	3352522.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	374324.33	3352519.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	374322.56	3352520.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	374317.41	3352511.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	374317.43	3352511.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	374318.02	3352510.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
260	374295.97	3352481.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	374302.55	3352476.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	374299.77	3352472.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	374293.03	3352477.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	374285.22	3352466.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	374291.19	3352462.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	374288.41	3352458.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	374282.14	3352462.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	374267.76	3352445.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	374273.57	3352442.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	374271.27	3352437.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	374264.46	3352441.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	374250.87	3352425.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	374254.90	3352421.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
274	374251.46	3352417.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	374247.69	3352421.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	374246.67	3352419.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	374250.46	3352416.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	374247.12	3352412.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	374243.41	3352416.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	374236.84	3352407.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	374241.65	3352404.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	374238.98	3352400.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	374233.77	3352403.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	374226.81	3352394.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	374230.51	3352391.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	374227.27	3352387.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	374223.96	3352390.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
288	374216.27	3352380.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	374220.57	3352377.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	374217.59	3352373.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	374213.09	3352376.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	374203.15	3352364.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	374200.01	3352357.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	374198.90	3352357.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	374198.88	3352357.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	374197.53	3352355.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	374240.94	3352315.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	374226.46	3352291.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	374222.16	3352294.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	374222.20	3352294.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	374234.48	3352314.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
302	374194.60	3352351.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	374157.69	3352300.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	374128.30	3352319.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	374082.14	3352352.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	374081.74	3352351.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	374079.51	3352353.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	374079.76	3352353.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	374054.35	3352370.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	374062.35	3352382.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	374066.39	3352379.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	374061.36	3352372.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	374081.81	3352358.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	374084.97	3352362.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	374089.01	3352359.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
316	374085.97	3352355.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	374102.79	3352343.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	374111.08	3352353.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	374114.84	3352350.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	374106.87	3352340.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	374129.11	3352324.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	374135.22	3352334.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	374139.50	3352331.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	374133.24	3352321.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	374156.36	3352307.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	374191.04	3352354.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	374158.43	3352397.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	374148.15	3352408.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	374138.04	3352415.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
330	374134.23	3352410.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	374130.00	3352412.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	374130.11	3352412.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	374133.93	3352418.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	374121.63	3352426.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	374118.78	3352422.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	374114.46	3352424.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	374114.48	3352424.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	374117.51	3352429.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	374096.39	3352444.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	374093.00	3352439.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	374088.78	3352441.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	374088.90	3352441.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	374092.23	3352446.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
344	374061.11	3352467.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	374063.74	3352471.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	374063.87	3352471.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	374106.95	3352443.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	374121.38	3352463.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	374076.62	3352494.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	374079.31	3352498.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	374079.50	3352498.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	374150.88	3352448.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	374158.56	3352458.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	374167.76	3352451.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	374197.36	3352491.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	374196.77	3352491.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	374202.06	3352498.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
358	374204.44	3352498.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	374208.66	3352504.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	374208.10	3352505.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	374217.30	3352519.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	374227.09	3352527.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	374227.67	3352527.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	374232.10	3352535.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	374236.99	3352542.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	374239.74	3352540.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	374252.93	3352562.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	374282.50	3352617.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	374286.88	3352615.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	374257.31	3352559.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	374257.27	3352559.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
372	374257.23	3352559.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	374241.49	3352533.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	374238.39	3352535.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	374236.22	3352532.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	374230.82	3352523.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	374229.72	3352523.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	374221.27	3352516.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	374213.91	3352504.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	374214.44	3352503.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	374206.79	3352492.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	374204.24	3352493.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	374202.88	3352491.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	374203.50	3352490.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	374168.60	3352445.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
386	374159.53	3352451.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	374151.54	3352441.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	374125.47	3352460.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	374111.12	3352440.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	374151.25	3352412.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	374162.22	3352400.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	374194.06	3352359.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	374195.47	3352361.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	374196.41	3352361.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	374199.14	3352367.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	374216.52	3352388.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	374201.52	3352400.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	374169.38	3352417.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	374167.48	3352426.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
400	374186.33	3352453.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	374187.41	3352453.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	374228.22	3352510.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	374232.26	3352507.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	374247.73	3352534.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	374277.91	3352584.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	374282.22	3352582.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	374282.19	3352582.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	374252.02	3352531.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	374234.02	3352500.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	374229.77	3352503.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	374189.62	3352447.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	374188.29	3352447.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	374172.89	3352424.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
414	374173.64	3352421.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	374204.15	3352404.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	374219.52	3352392.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	374227.61	3352404.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	374227.69	3352404.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	374240.52	3352420.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	374224.79	3352429.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	374227.31	3352434.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	374227.33	3352434.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	374243.79	3352424.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	374250.68	3352432.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	374254.02	3352436.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	374241.05	3352446.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	374244.13	3352450.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
428	374257.24	3352440.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	374264.33	3352448.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	374255.85	3352456.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	374259.17	3352460.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	374267.55	3352452.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	374279.70	3352467.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	374289.70	3352481.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	374274.98	3352489.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	374277.42	3352493.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	374292.66	3352485.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	374312.64	3352512.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	374312.63	3352512.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	374312.19	3352512.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	374318.24	3352523.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
442	374306.01	3352530.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	374308.53	3352534.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	374308.55	3352534.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	374320.64	3352527.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	374327.89	3352540.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	374346.33	3352565.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	374347.58	3352564.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	374358.41	3352583.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	374342.34	3352592.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	374344.89	3352597.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	374344.94	3352597.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	374361.07	3352587.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	374387.51	3352626.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	374390.35	3352640.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
222	374401.10	3352673.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
456	373968.16	3352806.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	373890.18	3352679.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	373904.29	3352671.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	373901.86	3352667.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	373883.17	3352677.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	373963.90	3352808.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	373968.16	3352806.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 135-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Расширение сетей в пос.Тукай
(ул.Центральная,М.Джалиля,пер.Пионерский,ул.Степная,пер.Центральный,
ул.Новостепная); г.Орск, пос.Тукай *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23780 кв. метров $\pm$ 53,97 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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 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	360747.24	3352170.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360752.00	3352169.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360740.39	3352132.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360732.02	3352129.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360634.70	3352163.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360614.68	3352161.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360602.76	3352094.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360607.38	3352093.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360606.54	3352088.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360601.66	3352089.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	360598.05	3352076.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360602.46	3352075.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360600.60	3352070.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360596.84	3352071.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360592.24	3352048.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360593.66	3352048.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360592.02	3352043.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360590.93	3352044.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360590.32	3352041.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360590.94	3352038.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360573.93	3352004.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360576.30	3351995.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360571.92	3351981.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	360658.95	3351953.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	360663.98	3351968.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360668.74	3351967.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360663.76	3351951.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360675.82	3351948.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360681.56	3351963.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	360686.24	3351961.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360680.32	3351946.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	360704.99	3351937.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360725.00	3351931.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	360727.58	3351945.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	360730.31	3351949.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	360734.58	3351946.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	360732.12	3351943.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	360729.80	3351929.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	360733.82	3351928.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	360732.57	3351923.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	360704.51	3351932.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	360693.78	3351926.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	360691.29	3351930.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	360691.30	3351930.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	360698.17	3351934.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	360680.20	3351940.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	360672.99	3351934.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	360669.57	3351937.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	360675.67	3351943.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	360659.79	3351947.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	360592.12	3351969.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	360589.92	3351961.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	360585.08	3351962.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	360587.36	3351971.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	360568.07	3351977.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	360560.53	3351979.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	360527.52	3351881.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	360522.67	3351881.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	360522.92	3351882.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	360519.66	3351882.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	360519.65	3351887.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	360524.15	3351887.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	360535.20	3351919.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	360531.01	3351920.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	360532.67	3351925.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	360536.80	3351923.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	360551.56	3351968.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	360546.33	3351969.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	360547.55	3351974.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	360553.16	3351973.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	360555.71	3351980.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	360528.32	3351988.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	360526.54	3351980.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	360521.66	3351981.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	360523.57	3351990.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	360508.58	3351997.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	360505.20	3351987.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	360500.46	3351988.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	360503.94	3351999.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	360484.83	3352006.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	360481.34	3351994.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	360476.56	3351996.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	360480.17	3352008.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	360466.38	3352013.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	360462.65	3352003.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	360457.99	3352005.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	360461.64	3352015.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	360433.70	3352023.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	360387.23	3352019.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	360363.00	3351991.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	360358.55	3351990.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	360344.03	3351995.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	360342.12	3351989.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	360337.36	3351991.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	360339.25	3351996.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	360321.51	3352001.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	360318.81	3351997.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	360289.17	3351905.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	360272.27	3351887.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	360289.26	3351881.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	360294.59	3351873.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	360325.97	3351863.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	360325.26	3351868.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	360330.20	3351869.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	360331.36	3351861.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	360348.85	3351856.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	360350.44	3351861.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	360355.22	3351860.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	360353.58	3351854.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	360371.88	3351848.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	360373.62	3351854.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	360378.42	3351852.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	360376.66	3351846.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	360388.52	3351842.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	360388.76	3351848.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	360393.76	3351848.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	360393.46	3351841.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	360420.64	3351831.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	360421.56	3351837.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	360426.50	3351837.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	360425.49	3351830.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	360452.23	3351821.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	360454.67	3351828.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	360459.39	3351826.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	360456.97	3351819.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	360468.55	3351816.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	360470.19	3351822.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	360475.01	3351820.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	360473.31	3351814.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	360534.27	3351794.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	360552.82	3351788.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	360554.35	3351792.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	360559.07	3351791.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	360557.59	3351786.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	360652.36	3351756.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	360653.77	3351761.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	360658.53	3351759.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	360657.14	3351755.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	360665.92	3351752.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	360666.83	3351756.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	360671.67	3351755.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	360670.68	3351751.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	360677.00	3351748.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	360686.54	3351739.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	360706.64	3351715.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	360715.04	3351691.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	360705.87	3351662.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	360726.60	3351654.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	360725.76	3351651.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	360726.65	3351651.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	360725.40	3351646.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	360725.38	3351646.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	360723.87	3351646.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	360718.37	3351631.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	360719.59	3351630.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	360717.84	3351625.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	360716.59	3351626.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	360706.56	3351598.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	360707.99	3351598.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	360706.00	3351593.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	360704.79	3351594.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	360701.26	3351584.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	360702.40	3351584.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	360700.74	3351579.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	360699.53	3351580.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	360677.81	3351520.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	360678.03	3351520.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	360676.23	3351515.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	360675.87	3351515.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	360674.99	3351513.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	360670.57	3351516.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	360672.34	3351519.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	360720.44	3351651.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	360704.39	3351657.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	360631.09	3351436.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	360626.64	3351437.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	360626.84	3351439.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	360626.84	3351439.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	360620.99	3351440.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	360622.15	3351445.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	360628.37	3351443.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	360642.25	3351485.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	360639.79	3351486.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	360641.77	3351491.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	360643.84	3351490.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	360648.51	3351504.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	360643.75	3351505.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	360645.31	3351510.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	360650.09	3351508.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	360657.21	3351530.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	360652.26	3351531.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	360653.80	3351536.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	360658.79	3351535.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	360665.48	3351555.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	360661.39	3351556.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	360663.17	3351561.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	360667.07	3351559.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	360676.97	3351589.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	360674.01	3351589.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	360675.13	3351594.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	360678.56	3351593.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	360680.82	3351600.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	360677.56	3351601.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	360679.30	3351606.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	360682.40	3351605.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	360691.38	3351633.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	360687.67	3351634.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	360689.27	3351639.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	360692.90	3351638.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	360698.11	3351654.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	360696.44	3351655.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	360698.12	3351660.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	360699.62	3351659.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	360709.90	3351691.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	360703.44	3351709.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	360691.11	3351699.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	360683.45	3351683.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	360678.91	3351682.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	360677.25	3351686.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	360679.92	3351687.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	360686.84	3351702.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	360701.14	3351713.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	360682.86	3351736.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	360674.78	3351744.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	360596.97	3351769.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	360592.79	3351748.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	360587.89	3351749.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	360592.18	3351770.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	360572.20	3351777.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	360566.63	3351755.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	360561.79	3351756.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	360567.42	3351778.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	360535.39	3351788.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	360531.23	3351768.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	360526.33	3351769.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	360530.60	3351790.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	360500.37	3351800.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	360470.86	3351707.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	360476.23	3351707.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	360476.09	3351702.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	360469.20	3351702.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	360440.34	3351613.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	360454.61	3351608.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	360455.86	3351612.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	360460.46	3351611.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	360452.62	3351584.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	360496.43	3351568.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	360494.71	3351563.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	360489.90	3351565.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	360489.65	3351565.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	360485.06	3351566.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	360485.21	3351567.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	360451.13	3351579.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	360450.91	3351579.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	360446.28	3351581.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	360453.20	3351603.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	360434.23	3351610.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	360434.81	3351612.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	360408.28	3351620.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	360403.62	3351626.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	360407.46	3351629.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	360411.40	3351624.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	360428.98	3351619.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	360429.52	3351621.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	360434.20	3351619.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	360433.76	3351618.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	360436.24	3351617.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	360459.04	3351689.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	360457.18	3351690.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	360459.20	3351694.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	360460.67	3351694.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	360488.92	3351780.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	360487.49	3351780.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	360488.82	3351785.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	360490.67	3351786.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	360495.70	3351801.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	360449.25	3351817.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	360442.93	3351798.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	360438.19	3351800.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	360444.52	3351819.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	360422.88	3351826.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	360417.98	3351806.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	360413.12	3351807.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	360418.06	3351827.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	360386.64	3351838.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	360383.93	3351818.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	360378.97	3351819.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	360381.79	3351839.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	360381.75	3351839.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	360373.68	3351842.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	360367.66	3351824.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	360362.92	3351825.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	360368.90	3351843.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	360327.13	3351858.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	360321.80	3351838.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	360316.98	3351839.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	360322.41	3351859.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	360291.73	3351869.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	360286.37	3351877.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	360269.72	3351882.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	360247.20	3351802.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	360243.79	3351770.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	360242.78	3351767.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	360259.41	3351761.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	360263.97	3351774.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	360270.44	3351795.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	360272.78	3351795.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	360277.26	3351794.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	360276.00	3351789.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	360273.84	3351789.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	360269.46	3351775.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	360272.36	3351774.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	360270.78	3351769.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	360267.93	3351770.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	360264.07	3351759.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	360266.17	3351758.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	360264.29	3351753.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	360241.14	3351762.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	360206.29	3351670.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	360268.81	3351648.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	360275.42	3351647.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	360283.98	3351673.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	360288.72	3351671.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	360280.19	3351646.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	360326.71	3351629.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	360333.25	3351627.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	360337.82	3351644.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	360330.67	3351647.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	360333.29	3351656.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	360338.09	3351654.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	360336.82	3351650.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	360353.55	3351644.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	360353.69	3351646.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	360358.67	3351645.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	360358.43	3351643.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	360378.31	3351637.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	360381.80	3351639.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	360383.92	3351634.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	360378.53	3351632.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	360354.91	3351638.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	360342.55	3351643.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	360337.96	3351626.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	360341.25	3351624.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	360364.31	3351616.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	360362.95	3351612.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	360361.53	3351612.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	360361.19	3351610.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	360356.27	3351611.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	360356.71	3351613.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	360341.86	3351619.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	360341.13	3351616.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	360336.41	3351618.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	360337.22	3351620.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	360334.14	3351622.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	360327.49	3351624.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	360326.75	3351622.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	360322.07	3351623.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	360322.72	3351625.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	360308.36	3351630.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	360308.28	3351630.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	360308.05	3351628.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	360303.09	3351629.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	360303.44	3351632.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	360289.56	3351637.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	360289.76	3351635.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	360284.82	3351635.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	360284.17	3351638.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	360276.34	3351642.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	360270.73	3351643.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	360270.77	3351642.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	360270.77	3351642.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	360265.77	3351641.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	360265.68	3351644.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	360258.65	3351647.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	360258.71	3351646.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	360253.74	3351646.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	360253.28	3351649.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	360237.45	3351654.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	360237.43	3351652.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	360232.43	3351652.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	360232.43	3351652.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	360232.46	3351656.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	360199.55	3351668.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	360198.85	3351666.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	360194.41	3351668.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	360201.86	3351685.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	360180.40	3351692.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	360176.65	3351692.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	360175.31	3351688.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	360177.35	3351674.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	360172.37	3351674.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	360170.24	3351688.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	360171.84	3351694.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	360132.56	3351708.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	360119.20	3351712.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	360101.79	3351712.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	360105.88	3351724.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	360110.60	3351722.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	360108.68	3351717.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	360118.41	3351717.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	360118.09	3351719.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	360123.06	3351720.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	360123.62	3351716.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	360130.87	3351714.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	360130.87	3351714.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	360135.87	3351714.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	360135.87	3351714.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	360135.85	3351712.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	360148.37	3351708.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	360148.58	3351710.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	360153.56	3351708.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	360153.15	3351706.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	360175.56	3351698.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	360179.01	3351697.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	360179.38	3351699.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	360184.30	3351698.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	360183.87	3351696.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	360201.83	3351690.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	360201.27	3351692.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	360206.07	3351693.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	360207.61	3351688.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	360238.84	3351771.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	360242.35	3351803.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	360264.38	3351881.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	360243.74	3351888.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	360237.67	3351866.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	360232.85	3351868.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	360239.02	3351890.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	360221.28	3351896.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	360213.74	3351874.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	360209.02	3351876.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	360216.54	3351897.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	360139.86	3351924.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	360122.33	3351927.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	360114.64	3351908.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	360110.02	3351910.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	360117.41	3351928.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	360099.73	3351933.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	360078.15	3351941.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	360057.15	3351951.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	360053.43	3351967.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	360071.97	3352019.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	360096.09	3352011.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	360097.32	3352012.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	360099.61	3352018.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	360099.16	3352022.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	360104.43	3352031.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	360108.96	3352034.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	360109.07	3352034.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	360111.68	3352030.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	360107.65	3352027.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	360104.50	3352022.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	360105.04	3352017.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	360101.34	3352009.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	360098.09	3352005.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	360075.13	3352012.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	360058.54	3351967.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	360061.67	3351954.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
459	360079.92	3351945.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	360083.54	3351944.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	360083.95	3351947.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	360088.91	3351947.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	360088.36	3351942.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	360101.21	3351938.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	360106.56	3351936.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	360107.30	3351941.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	360112.24	3351940.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	360111.39	3351935.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	360121.34	3351932.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	360134.13	3351930.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	360134.63	3351932.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	360139.53	3351931.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
473	360139.12	3351929.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	360140.64	3351929.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	360159.71	3351923.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	360159.58	3351924.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	360164.54	3351924.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	360165.16	3351921.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	360218.47	3351902.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	360220.36	3351905.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	360224.74	3351903.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	360223.27	3351900.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	360235.69	3351896.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	360236.34	3351898.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	360241.16	3351897.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	360240.42	3351894.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
487	360265.49	3351886.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	360265.55	3351887.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	360284.57	3351908.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	360313.38	3351997.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	360306.41	3351999.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	360307.99	3352004.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	360315.48	3352001.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	360318.15	3352005.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	360333.84	3352049.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	360297.81	3352065.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	360281.57	3352071.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	360279.04	3352063.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	360274.26	3352064.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	360276.85	3352073.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
501	360239.73	3352086.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	360237.78	3352076.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	360232.88	3352077.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	360234.94	3352087.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	360216.50	3352092.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	360215.03	3352084.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	360210.11	3352085.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	360211.65	3352093.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	360188.14	3352100.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	360185.41	3352090.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	360180.74	3352091.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	360184.45	3352106.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	360238.70	3352091.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	360297.31	3352071.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
515	360304.74	3352089.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	360260.34	3352093.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	360260.30	3352094.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	360236.90	3352099.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	360189.36	3352113.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	360190.67	3352118.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	360191.53	3352118.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	360192.22	3352124.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	360197.20	3352123.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	360196.39	3352116.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	360208.93	3352112.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	360210.39	3352118.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	360215.21	3352116.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	360213.72	3352111.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
529	360235.88	3352104.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	360237.74	3352111.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	360242.58	3352110.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	360240.73	3352103.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	360260.47	3352099.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	360261.47	3352102.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	360266.19	3352100.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	360265.29	3352098.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	360307.05	3352094.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	360306.57	3352091.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	360307.09	3352091.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	360451.11	3352031.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	360453.68	3352038.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	360458.38	3352036.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
543	360455.85	3352029.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	360473.75	3352025.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	360476.15	3352032.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	360480.91	3352031.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	360478.53	3352023.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	360505.27	3352013.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	360508.06	3352021.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	360512.78	3352019.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	360509.93	3352011.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	360548.43	3351999.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	360552.64	3351999.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	360555.85	3352008.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	360560.32	3352006.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	360588.92	3352092.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
557	360586.56	3352093.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	360588.54	3352098.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	360595.21	3352095.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	360564.18	3352003.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	360555.70	3351995.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	360548.21	3351993.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	360505.85	3352007.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	360474.68	3352019.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	360451.55	3352025.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	360308.39	3352085.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	360301.95	3352069.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	360340.09	3352052.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	360323.67	3352006.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	360357.84	3351996.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
571	360360.68	3351996.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	360384.57	3352024.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	360434.68	3352028.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	360465.66	3352019.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	360465.76	3352019.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	360483.61	3352012.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	360527.31	3351994.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	360567.13	3351982.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	360571.19	3351995.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	360568.77	3352004.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	360585.81	3352038.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	360585.25	3352041.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	360592.36	3352074.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	360597.42	3352093.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
585	360610.36	3352166.42	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
586	360635.87	3352168.03	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
587	360731.96	3352134.33	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
588	360736.38	3352136.10	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	360747.24	3352170.51	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 135-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20656 кв. метров ± 50,30 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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 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	363073.37	3363381.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363072.36	3363363.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363066.31	3363363.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363065.47	3363344.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363066.88	3363343.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363062.22	3363268.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363057.24	3363268.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363061.64	3363340.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	363060.30	3363340.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	363061.54	3363369.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	363067.59	3363368.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363068.37	3363381.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363073.37	3363381.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
13	362564.43	3363831.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	362563.91	3363826.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	362556.15	3363827.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	362555.43	3363818.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	362586.98	3363814.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	362587.72	3363824.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	362580.85	3363825.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	362581.21	3363830.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	362592.92	3363829.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	362591.97	3363814.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	362638.13	3363811.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	362638.11	3363819.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	362629.68	3363820.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	362630.18	3363825.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	362643.04	3363824.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	362643.13	3363810.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	362648.96	3363809.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	362649.99	3363824.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	362662.84	3363822.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	362662.24	3363817.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	362654.56	3363818.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	362653.97	3363809.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	362685.80	3363805.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	362686.78	3363814.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	362679.92	3363815.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	362680.38	3363820.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	362692.17	3363819.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	362690.29	3363799.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	362652.12	3363804.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	362651.86	3363804.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	362639.04	3363805.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	362638.72	3363806.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	362592.55	3363809.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	362552.58	3363813.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	362548.12	3363813.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	362543.70	3363750.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	362583.24	3363745.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	362644.23	3363740.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	362685.09	3363738.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	362684.83	3363723.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	362745.69	3363716.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	362830.57	3363709.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	362869.73	3363705.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	362930.25	3363698.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	363000.46	3363690.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	363038.37	3363687.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	363053.98	3363687.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	363052.73	3363706.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	363052.73	3363706.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	363053.20	3363728.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	363050.64	3363794.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	363055.64	3363795.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	363058.20	3363728.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	363057.73	3363706.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	363059.14	3363682.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	363038.13	3363682.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	362999.92	3363685.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	362830.09	3363704.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	362745.17	3363711.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	362679.80	3363718.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	362679.96	3363733.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	362646.35	3363735.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	362645.62	3363726.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	362650.36	3363725.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	362649.38	3363720.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	362642.46	3363721.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	362640.20	3363722.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	362641.36	3363735.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	362635.34	3363736.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	362633.20	3363722.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	362626.38	3363722.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	362626.64	3363727.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	362628.89	3363727.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	362630.35	3363736.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	362596.75	3363739.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	362596.02	3363730.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	362599.96	3363730.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	362599.46	3363725.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	362590.57	3363726.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	362591.77	3363740.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	362585.26	3363740.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	362583.87	3363726.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	362573.29	3363727.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	362574.05	3363732.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	362579.32	3363731.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	362580.28	3363741.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	362548.10	3363744.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	362547.62	3363735.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	362556.63	3363735.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	362556.25	3363730.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	362542.28	3363731.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	362540.44	3363704.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	362537.54	3363701.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	362577.92	3363698.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	362585.05	3363698.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	362585.31	3363696.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	362614.86	3363694.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	362703.73	3363686.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	362704.35	3363689.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	362731.53	3363687.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	362731.46	3363684.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	362821.31	3363676.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	362838.91	3363677.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	362841.95	3363675.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	363013.34	3363658.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	363030.23	3363657.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	363030.49	3363654.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	363049.10	3363653.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	363048.80	3363648.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	363026.19	3363649.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	363025.83	3363652.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	363013.09	3363653.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	362892.82	3363664.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	362840.72	3363670.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	362838.14	3363672.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	362821.31	3363671.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	362726.34	3363679.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	362726.44	3363682.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	362708.44	3363684.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	362707.85	3363680.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	362613.71	3363689.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	362580.82	3363691.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	362580.83	3363693.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	362577.90	3363693.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	362535.36	3363696.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	362531.17	3363693.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	362513.45	3363593.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	362561.33	3363590.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	362561.90	3363593.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	362571.67	3363592.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	362603.68	3363587.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	362603.63	3363584.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	362649.50	3363577.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	362697.04	3363572.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	362696.48	3363567.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	362648.89	3363572.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	362598.46	3363580.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	362598.69	3363583.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	362571.23	3363587.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	362565.90	3363587.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	362565.43	3363584.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	362512.66	3363588.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	362509.34	3363566.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	362616.18	3363551.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	362628.21	3363551.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	362628.28	3363549.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	362632.49	3363549.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	362698.59	3363539.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	362697.87	3363534.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	362632.04	3363544.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	362623.44	3363544.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	362623.47	3363546.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	362616.04	3363546.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	362508.60	3363561.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	362498.53	3363491.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	362500.87	3363491.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	362627.89	3363478.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	362689.35	3363474.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	362688.99	3363469.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	362627.47	3363473.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	362499.89	3363486.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	362497.27	3363486.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	362490.80	3363459.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	362508.15	3363457.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	362546.01	3363454.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	362546.04	3363454.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	362597.70	3363449.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	362748.56	3363438.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	362893.42	3363421.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	362919.06	3363419.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	362988.07	3363411.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	363039.61	3363406.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	363039.15	3363402.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	363071.09	3363399.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	363091.64	3363640.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	363096.62	3363639.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	363075.74	3363394.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	363033.33	3363398.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	363034.00	3363401.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	362987.50	3363406.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	362918.62	3363414.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	362892.92	3363416.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	362747.29	3363432.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	362597.25	3363444.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	362545.56	3363449.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	362507.74	3363452.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	362495.86	3363453.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	362491.06	3363366.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	362647.72	3363350.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	362716.82	3363341.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	362735.92	3363340.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	362736.38	3363336.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	362756.03	3363335.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	362771.04	3363334.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	362771.57	3363337.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	362853.44	3363331.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	362853.56	3363331.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	362883.99	3363327.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	362951.83	3363322.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	362985.06	3363318.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	363012.32	3363318.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	363012.30	3363313.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	362984.92	3363313.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	362951.35	3363317.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	362883.54	3363322.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	362883.43	3363322.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	362853.00	3363326.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	362775.62	3363332.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	362774.94	3363329.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	362755.87	3363330.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	362731.69	3363332.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	362731.44	3363336.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	362716.45	3363336.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	362485.72	3363361.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	362490.87	3363454.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	362484.60	3363454.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	362492.98	3363490.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	362504.00	3363565.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	362518.23	3363654.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	362526.45	3363695.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	362535.47	3363706.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	362543.35	3363819.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	362550.44	3363818.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	362551.51	3363833.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	362564.43	3363831.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 135-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, АО «Ударник» ул.Озерная,Советская,Лесная,Садовая.;
г.Орск, пос.Ударник *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7275 кв. метров $\pm$ 29,85 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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 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	374119.50	3352151.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	374123.64	3352148.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	374117.21	3352139.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	374105.04	3352119.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	374090.88	3352099.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	374062.51	3352053.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	374072.81	3352047.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	374081.95	3352062.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	374086.24	3352059.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	374073.75	3352039.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	374076.16	3352038.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	374071.68	3352029.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	374086.28	3352018.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	374088.44	3352022.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	374084.83	3352025.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	374115.71	3352069.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	374115.73	3352069.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	374158.21	3352126.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	374172.81	3352115.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	374169.92	3352110.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	374179.05	3352103.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	374188.24	3352098.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	374184.22	3352092.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	374212.65	3352069.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	374209.51	3352065.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	374177.31	3352091.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	374180.99	3352096.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	374176.14	3352099.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	374163.47	3352108.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	374166.32	3352114.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	374159.34	3352119.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	374133.67	3352085.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	374141.67	3352079.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	374144.00	3352081.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	374163.91	3352066.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	374169.12	3352073.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	374171.16	3352071.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	374190.80	3352057.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	374213.26	3352040.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	374186.32	3352003.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	374182.30	3352006.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	374206.38	3352039.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	374187.80	3352053.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	374170.11	3352066.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	374164.95	3352059.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	374144.54	3352075.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	374142.44	3352072.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	374130.77	3352081.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	374119.76	3352066.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	374095.52	3352032.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	374113.60	3352020.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	374157.83	3351984.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	374154.71	3351980.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	374110.51	3352016.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	374092.72	3352028.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	374091.55	3352026.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	374095.04	3352023.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	374090.64	3352016.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	374094.96	3352013.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	374094.56	3352012.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	374179.42	3351947.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	374196.85	3351976.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	374210.85	3351997.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	374231.40	3352031.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	374231.48	3352031.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	374243.58	3352047.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	374255.05	3352063.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	374259.09	3352060.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	374247.52	3352044.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	374235.60	3352029.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	374229.54	3352019.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	374215.12	3351995.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	374201.05	3351973.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	374183.40	3351944.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	374249.15	3351892.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	374246.30	3351888.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	374241.11	3351892.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	374180.32	3351812.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	374175.64	3351816.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	374178.60	3351820.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	374179.49	3351819.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	374192.69	3351836.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	374192.01	3351837.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	374194.95	3351841.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	374195.76	3351840.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	374205.63	3351853.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	374205.17	3351854.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	374207.79	3351858.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	374208.46	3351857.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	374237.23	3351895.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	374180.16	3351941.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	374179.82	3351940.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	374177.69	3351942.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	374177.95	3351942.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	374092.58	3352007.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	374092.40	3352007.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	374098.19	3352003.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	374094.11	3351997.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	374183.57	3351923.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	374180.66	3351919.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	374087.32	3351996.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	374091.38	3352002.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	374085.85	3352006.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	374088.56	3352010.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	374068.97	3352025.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	374024.61	3351964.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	373970.04	3351995.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	373962.22	3351980.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	373873.70	3352029.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	373876.16	3352034.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	373960.36	3351987.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	373968.22	3352002.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	374023.06	3351971.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	374066.33	3352030.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	374069.56	3352036.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	374066.94	3352038.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	374070.21	3352043.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	374055.36	3352051.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	374057.38	3352056.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	374058.04	3352056.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	374074.30	3352080.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	374086.62	3352101.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	374086.71	3352101.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	374100.89	3352122.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	374113.00	3352141.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	374119.50	3352151.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 135-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1848 кв. метров ± 15,05 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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 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	374411.40	3352053.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	374369.83	3352001.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	374366.86	3352003.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	374291.10	3351905.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	374293.70	3351902.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	374263.56	3351863.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	374258.78	3351869.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	374235.76	3351846.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	374219.62	3351825.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	374199.51	3351802.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	374195.71	3351805.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	374232.18	3351850.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	374251.29	3351868.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	374258.87	3351877.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	374263.28	3351872.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	374265.03	3351874.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	374246.31	3351888.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	374249.21	3351892.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	374268.04	3351878.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	374286.82	3351902.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	374284.30	3351904.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	374365.75	3352010.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	374368.93	3352008.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	374407.50	3352056.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	374411.40	3352053.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.02.2026 № 135-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Верхняя 27, 33-1, 29, ул.Урожайная 18 а, 12, 44, 16 а
с/з «Строитель».; г.Орск, с/з Строитель *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1453 кв. метра ± 13,34 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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 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	375258.25	3326759.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	375271.54	3326757.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	375368.65	3326758.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	375368.72	3326753.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	375290.97	3326752.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	375271.32	3326752.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	375257.61	3326754.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	375219.45	3326753.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	375219.41	3326758.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	375258.25	3326759.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
Зона1(2)	—	—	—	—
10	375126.95	3326928.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	375134.30	3326927.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	375134.72	3326898.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	375129.72	3326898.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	375129.34	3326922.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	375126.84	3326923.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	375126.95	3326928.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
16	375255.12	3326977.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	375255.75	3326971.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	375263.76	3326972.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	375263.56	3326975.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	375268.56	3326975.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	375269.08	3326967.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	375250.95	3326965.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	375253.05	3326934.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	375257.43	3326935.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	375256.38	3326896.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	375251.38	3326896.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	375252.25	3326929.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	375248.34	3326930.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	375245.63	3326970.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	375250.77	3326970.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	375250.14	3326977.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	375255.12	3326977.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 135-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Цвиллинга 11 ; г.Орск пос.Форштадт *)

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 ($P \pm \Delta P$)	58 кв. метров ± 2,67 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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 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	364773.77	3337145.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364781.10	3337136.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364777.22	3337132.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364769.89	3337141.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364773.77	3337145.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 135-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Цвиллинга 76; г.Орск пос.Форштадт *)

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)	18 кв. метров ± 1,47 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного 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

1	2	3
		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 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	364176.06	3336714.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364178.26	3336711.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364174.36	3336708.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364172.16	3336711.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364176.06	3336714.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 135-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Суворова, Магаданская, Новосибирская, Котовского;
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 ($P \pm \Delta P$)	1253 кв. метра ± 12,39 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 назначения**); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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 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	368904.02	3330137.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368920.78	3330131.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368920.34	3330129.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368920.34	3330129.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368926.65	3330127.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368927.22	3330128.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368958.27	3330115.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368959.03	3330117.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368976.97	3330109.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368974.71	3330103.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	368970.03	3330105.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368970.64	3330106.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368961.00	3330110.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368960.36	3330109.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368929.07	3330122.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368928.50	3330120.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368914.07	3330126.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368914.56	3330128.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368906.95	3330131.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368906.84	3330130.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368911.24	3330129.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368901.53	3330113.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368902.87	3330112.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	368897.14	3330099.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	368895.12	3330099.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	368892.85	3330093.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	368894.84	3330092.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	368917.35	3330093.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	368917.42	3330093.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	368936.99	3330086.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	368953.84	3330071.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	368971.37	3330064.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	368969.55	3330060.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	368951.27	3330067.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	368934.44	3330081.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	368917.00	3330088.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	368893.44	3330088.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	368886.67	3330090.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	368891.94	3330106.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	368894.39	3330105.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	368896.48	3330110.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	368894.78	3330111.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	368898.40	3330117.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	368873.06	3330127.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	368874.80	3330131.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	368901.24	3330122.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	368904.21	3330126.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	368900.30	3330128.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368904.02	3330137.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 135-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Электриков, Елшанская, пер.Прямой, Державина (Энергетиков
14 а); 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 ($P \pm \Delta P$)	25852 кв. метра ± 56,28 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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 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	371205.13	3330135.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371207.35	3330131.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371203.11	3330128.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371200.89	3330132.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371205.13	3330135.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	371218.25	3330145.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371220.29	3330142.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371216.07	3330139.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371214.03	3330143.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	371218.25	3330145.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
9	371155.13	3330189.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	371152.36	3330180.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	371163.14	3330160.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371187.28	3330166.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371188.28	3330170.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371193.14	3330169.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371192.80	3330168.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371201.53	3330170.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371238.62	3330155.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371236.72	3330151.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371201.38	3330165.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	371160.74	3330153.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371147.18	3330180.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	371150.33	3330191.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	371155.13	3330189.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
23	370929.94	3330399.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	370988.33	3330334.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	371021.86	3330280.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	371021.86	3330280.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	371022.93	3330281.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	371025.34	3330276.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	371019.98	3330274.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	370984.20	3330331.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	370929.93	3330392.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	370929.04	3330391.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	370925.20	3330394.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370929.94	3330399.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
Зона1(5)	—	—	—	—
34	370899.19	3330432.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	370902.16	3330435.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	370905.60	3330431.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	370898.75	3330425.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	370821.35	3330516.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	370819.68	3330515.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	370816.48	3330519.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	370821.84	3330523.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	370899.19	3330432.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
42	370842.17	3330526.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	370841.28	3330525.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	370993.56	3330353.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	370999.53	3330343.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
46	371038.48	3330377.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	371043.86	3330371.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	371040.30	3330367.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	371038.03	3330370.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	371031.35	3330364.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	371033.32	3330362.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	371029.44	3330358.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	371027.56	3330361.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	371002.09	3330338.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	371006.01	3330331.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	371042.85	3330273.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	371043.65	3330274.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	371046.52	3330270.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	371045.51	3330269.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
60	371082.77	3330207.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	371083.54	3330208.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	371086.16	3330203.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	371085.34	3330203.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	371128.26	3330132.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	371119.67	3330127.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	371117.10	3330131.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	371121.55	3330134.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	371001.74	3330329.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	370989.62	3330350.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	370836.97	3330522.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	370833.87	3330525.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	370839.23	3330530.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	370842.17	3330526.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(7)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
73	370604.07	3330788.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	370603.30	3330787.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	370727.47	3330650.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	370728.64	3330651.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	370732.04	3330647.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	370730.71	3330646.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	370777.58	3330591.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	370778.33	3330591.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	370781.39	3330587.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	370776.89	3330584.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	370716.10	3330655.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	370595.62	3330788.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	370601.49	3330792.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	370601.53	3330792.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
73	370604.07	3330788.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(8)	—	—	—	—
87	370731.39	3330623.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	370762.52	3330587.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	370766.27	3330591.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	370769.91	3330588.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	370765.82	3330583.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	370789.90	3330555.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	370786.18	3330552.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	370782.79	3330556.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	370783.06	3330556.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	370575.89	3330790.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	370573.59	3330789.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	370570.67	3330793.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	370576.73	3330797.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	370731.39	3330623.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(9)	—	—	—	—
100	370495.04	3330915.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	370515.07	3330894.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	370511.30	3330890.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	370507.72	3330893.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	370508.11	3330894.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	370491.36	3330912.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	370495.04	3330915.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(10)	—	—	—	—
106	370609.96	3330938.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	370607.26	3330935.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	370625.29	3330915.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	370626.84	3330916.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	370629.90	3330912.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
111	370628.69	3330911.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	370658.02	3330880.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	370659.57	3330881.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	370662.87	3330877.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	370661.39	3330876.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	370692.32	3330842.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	370694.25	3330843.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	370697.23	3330839.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	370695.70	3330838.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	370706.36	3330826.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	370706.39	3330826.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	370706.90	3330827.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	370710.18	3330823.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	370709.70	3330822.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
125	370714.37	3330817.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	370745.89	3330846.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	370749.39	3330842.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	370717.46	3330813.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	370719.64	3330811.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	370720.54	3330811.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	370723.60	3330807.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	370723.07	3330807.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	370834.87	3330679.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	370836.37	3330680.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	370839.67	3330677.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	370838.21	3330675.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	370844.93	3330668.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	370845.91	3330669.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
139	370849.43	3330666.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	370848.27	3330664.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	370915.44	3330587.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	370917.56	3330588.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	371005.36	3330490.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	371077.95	3330406.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	371076.27	3330405.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	371102.88	3330376.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	371106.48	3330379.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	371109.66	3330375.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	371106.25	3330372.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	371114.53	3330363.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	371117.00	3330365.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	371120.26	3330361.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
153	371117.89	3330359.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	371128.12	3330348.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	371131.72	3330351.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	371134.82	3330347.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	371131.56	3330344.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	371139.62	3330336.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	371140.68	3330337.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	371143.62	3330333.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	371143.04	3330332.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	371155.73	3330318.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	371157.80	3330320.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	371161.04	3330316.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	371159.06	3330314.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	371183.92	3330286.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
167	371187.14	3330289.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	371190.36	3330285.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	371187.25	3330283.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	371197.25	3330271.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	371198.61	3330272.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	371201.47	3330268.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	371200.65	3330268.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	371211.44	3330256.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	371213.75	3330258.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	371217.09	3330254.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	371214.82	3330252.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	371225.96	3330240.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	371227.49	3330241.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	371230.79	3330238.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
181	371229.28	3330236.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	371238.54	3330226.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	371241.56	3330228.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	371244.58	3330224.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	371241.89	3330222.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	371253.65	3330209.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	371255.20	3330210.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	371258.38	3330207.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	371257.02	3330205.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	371264.23	3330197.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	371271.01	3330203.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	371274.23	3330199.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	371267.44	3330194.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	371270.39	3330190.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
195	371266.45	3330187.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	371069.23	3330405.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	371070.95	3330407.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	371070.95	3330407.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	370916.85	3330582.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	370914.66	3330580.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	370678.84	3330848.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	370600.51	3330934.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	370606.16	3330941.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	370609.96	3330938.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(11)	—	—	—	—
204	370469.49	3330943.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	370468.73	3330942.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	370472.24	3330938.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	370472.63	3330939.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
208	370475.81	3330935.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	370471.61	3330931.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	370461.73	3330943.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	370465.97	3330947.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	370469.49	3330943.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(12)	—	—	—	—
212	370430.17	3330991.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	370429.78	3330990.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	370429.82	3330990.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	370443.43	3330974.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	370444.12	3330974.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	370447.07	3330970.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	370446.51	3330970.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	370451.14	3330963.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	370451.72	3330964.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	370454.96	3330960.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	370450.31	3330956.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	370422.87	3330991.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	370427.14	3330994.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	370430.17	3330991.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(13)	—	—	—	—
225	370469.33	3331004.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	370518.41	3330985.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	370518.76	3330980.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	370558.68	3330971.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	370746.69	3330756.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	370777.38	3330723.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	370777.41	3330723.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	370809.07	3330687.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	370817.55	3330678.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	370883.83	3330605.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	370880.34	3330602.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	370882.07	3330600.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	370885.70	3330603.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	370956.77	3330522.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	370996.56	3330473.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	370994.65	3330472.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	370994.95	3330472.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	370997.08	3330473.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	371130.06	3330321.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	371178.39	3330264.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	371265.14	3330164.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	371261.48	3330160.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	371253.72	3330169.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	371251.26	3330167.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	371242.78	3330177.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	371233.15	3330169.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	371238.39	3330162.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	371234.43	3330159.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	371226.36	3330169.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	371241.74	3330183.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	371236.65	3330189.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	371236.05	3330188.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	371232.83	3330192.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	371233.41	3330193.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	371216.42	3330212.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	371213.20	3330210.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	371210.16	3330214.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	371213.18	3330216.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	371200.09	3330232.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	371196.88	3330230.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	371194.24	3330234.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	371196.79	3330236.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	371176.08	3330259.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	371174.91	3330258.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	371172.09	3330262.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	371172.80	3330263.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	371167.44	3330269.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	371165.40	3330268.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	371162.28	3330272.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	371164.18	3330273.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	371141.55	3330299.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	371138.86	3330297.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	371136.12	3330301.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	371138.32	3330303.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	371129.70	3330314.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	371126.38	3330311.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	371123.38	3330315.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	371126.55	3330318.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	371090.57	3330358.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	371088.25	3330356.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	371085.45	3330360.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	371087.34	3330362.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	371082.77	3330367.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	371078.72	3330364.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	371075.66	3330368.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
290	371079.56	3330371.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	371070.92	3330381.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	371065.63	3330377.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	371062.75	3330381.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	371067.62	3330385.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	371024.08	3330435.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	371020.87	3330433.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	371018.01	3330437.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	371020.86	3330439.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	371005.87	3330455.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	371003.57	3330454.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	371000.43	3330457.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	371002.56	3330459.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	370996.42	3330466.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
304	370994.30	3330465.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	370987.50	3330472.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	370989.40	3330474.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	370989.40	3330474.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	370989.40	3330474.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	370982.60	3330482.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	370981.51	3330481.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	370978.37	3330485.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	370979.42	3330486.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	370885.05	3330596.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	370881.27	3330593.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	370873.45	3330602.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	370876.81	3330605.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	370852.21	3330633.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
318	370849.01	3330630.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	370845.55	3330633.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	370848.87	3330636.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	370841.47	3330645.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	370838.63	3330642.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	370835.35	3330646.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	370838.07	3330648.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	370829.69	3330657.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	370826.98	3330655.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	370823.80	3330659.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	370826.32	3330661.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	370815.45	3330673.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	370813.35	3330672.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	370810.35	3330676.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
332	370811.98	3330677.37	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
333	370807.25	3330682.06	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
334	370806.20	3330681.02	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
335	370802.68	3330684.56	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
336	370803.82	3330685.71	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
337	370787.53	3330704.31	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
338	370784.66	3330702.38	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
339	370781.88	3330706.54	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
340	370784.20	3330708.10	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
341	370775.10	3330718.43	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
342	370772.80	3330716.88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
343	370770.00	3330721.02	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
344	370771.73	3330722.19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
345	370761.46	3330733.46	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
346	370760.46	3330732.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	370757.52	3330736.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	370758.05	3330737.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	370742.97	3330753.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	370728.63	3330770.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	370726.75	3330768.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	370723.65	3330772.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	370725.32	3330774.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	370723.19	3330776.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	370721.07	3330774.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	370718.19	3330779.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	370719.85	3330780.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	370708.54	3330792.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	370706.25	3330791.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
360	370703.33	3330795.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	370705.22	3330796.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	370593.51	3330924.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	370591.23	3330922.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	370588.31	3330926.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	370590.19	3330928.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	370556.09	3330966.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	370518.51	3330975.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	370518.40	3330974.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	370513.44	3330975.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	370513.67	3330981.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	370467.37	3331000.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	370469.33	3331004.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(14)	—	—	—	—
372	370215.49	3331109.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
373	370263.11	3331084.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	370263.17	3331084.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	370384.57	3331015.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	370413.67	3330990.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	370483.06	3330911.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	370565.46	3330810.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	370572.39	3330816.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	370513.19	3330884.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	370517.17	3330888.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	370520.45	3330884.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	370520.12	3330884.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	370537.98	3330864.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	370539.15	3330865.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	370542.13	3330861.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
387	370541.29	3330860.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	370559.97	3330838.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	370561.26	3330839.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	370564.56	3330836.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	370563.22	3330834.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	370583.29	3330811.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	370583.95	3330811.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	370586.80	3330807.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	370582.13	3330805.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	370575.63	3330812.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	370564.86	3330803.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	370563.62	3330805.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	370529.92	3330786.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	370526.97	3330783.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
401	370525.86	3330785.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	370525.19	3330784.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	370522.61	3330788.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	370527.42	3330793.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	370529.14	3330791.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	370560.38	3330809.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	370480.94	3330905.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	370410.83	3330849.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	370376.98	3330886.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	370376.94	3330886.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	370352.82	3330914.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	370340.18	3330934.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	370338.65	3330933.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	370335.13	3330936.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	370341.13	3330942.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
416	370356.73	3330917.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	370380.70	3330890.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	370402.06	3330866.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	370411.60	3330855.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	370477.72	3330909.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	370410.17	3330986.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	370381.48	3331011.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	370260.74	3331080.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	370213.10	3331105.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	370212.99	3331105.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	370124.06	3331155.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	370123.32	3331155.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	370119.40	3331158.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	370122.74	3331162.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	370215.49	3331109.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.02.2026 № 135-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Добровольского д.7,8 (мимо д.4,5); 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 ($P \pm \Delta P$)	387 кв. метров $\pm$ 6,88 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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 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	371259.92	3328380.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	371256.08	3328377.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	371217.26	3328424.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	371208.28	3328416.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	371205.10	3328420.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	371217.96	3328431.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371259.92	3328380.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.02.2026 № 135-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Краснопартизанская, пер.Амурский (диагн.2006, след.2016 г);
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 ($P \pm \Delta P$)	3280 кв. метров $\pm$ 20,04 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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 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	367553.65	3330522.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367576.18	3330514.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367608.61	3330504.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367623.14	3330500.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367625.12	3330505.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367629.86	3330504.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367627.89	3330498.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367638.36	3330495.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	367652.30	3330490.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367666.81	3330486.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	367676.02	3330483.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367677.35	3330487.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367682.07	3330485.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367680.76	3330481.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367691.29	3330478.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367693.73	3330485.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367698.45	3330483.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367696.02	3330476.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367707.62	3330472.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367709.79	3330479.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367714.57	3330478.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367712.41	3330471.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367718.89	3330469.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367721.36	3330476.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	367726.08	3330474.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367723.63	3330467.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	367726.54	3330466.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367731.28	3330464.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367734.89	3330463.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367737.82	3330470.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367742.46	3330469.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367739.66	3330462.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367751.01	3330458.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367753.38	3330465.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367758.14	3330464.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367755.71	3330456.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	367771.63	3330451.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367774.43	3330450.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	367774.44	3330450.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367774.66	3330450.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	367775.74	3330453.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	367777.20	3330457.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	367781.94	3330456.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	367780.48	3330451.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	367779.41	3330448.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	367780.36	3330448.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	367780.37	3330448.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	367792.02	3330444.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	367792.03	3330444.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	367801.25	3330441.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	367803.81	3330449.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	367808.53	3330447.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	367806.02	3330440.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	367812.77	3330438.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	367812.83	3330438.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	367812.87	3330438.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	367815.22	3330437.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	367816.29	3330436.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	367817.18	3330435.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	367820.64	3330437.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	367820.65	3330437.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	367826.28	3330440.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	367828.84	3330436.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	367823.22	3330433.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	367820.35	3330431.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	367824.04	3330426.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	367827.38	3330422.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	367828.55	3330423.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	367831.60	3330425.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	367834.52	3330421.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	367831.46	3330419.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	367831.44	3330419.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	367830.48	3330418.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	367833.40	3330414.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	367842.98	3330402.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	367842.99	3330402.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	367849.50	3330393.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	367840.50	3330387.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	367835.74	3330383.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	367838.45	3330381.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	367844.64	3330375.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	367841.20	3330371.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	367835.01	3330377.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	367831.62	3330380.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	367826.97	3330377.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	367781.33	3330344.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	367779.65	3330341.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	367775.35	3330344.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	367775.39	3330344.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	367777.33	3330347.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	367777.99	3330348.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	367815.21	3330374.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	367814.61	3330375.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	367812.90	3330378.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	367816.96	3330381.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	367819.26	3330377.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	367824.03	3330381.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	367830.37	3330385.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	367837.56	3330391.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	367842.60	3330394.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	367839.01	3330399.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	367835.07	3330404.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	367833.91	3330403.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	367830.62	3330401.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	367827.76	3330405.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	367831.05	3330407.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	367832.01	3330408.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	367829.46	3330411.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	367829.45	3330411.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	367824.93	3330417.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	367820.12	3330423.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	367820.12	3330423.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	367814.69	3330430.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	367813.33	3330432.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	367812.20	3330429.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	367809.74	3330422.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	367805.08	3330424.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	367808.72	3330434.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	367800.29	3330436.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	367797.08	3330427.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	367792.34	3330428.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	367795.51	3330438.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	367790.56	3330439.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	367784.93	3330441.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	367781.81	3330432.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	367777.07	3330434.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	367780.19	3330443.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	367772.44	3330445.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	367769.20	3330436.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	367764.48	3330438.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	367767.68	3330447.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	367751.67	3330452.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	367750.87	3330453.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	367747.34	3330441.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	367737.60	3330444.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	367739.20	3330449.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	367743.86	3330447.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	367746.15	3330454.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	367727.34	3330460.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	367724.36	3330451.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	367719.60	3330453.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	367722.60	3330462.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	367708.38	3330467.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	367705.56	3330458.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	367700.78	3330459.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	367703.60	3330468.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	367701.52	3330469.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	367698.34	3330460.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	367693.62	3330462.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	367696.79	3330471.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	367681.98	3330476.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	367679.17	3330466.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	367674.39	3330468.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	367677.27	3330477.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	367665.39	3330481.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	367653.15	3330484.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	367650.04	3330475.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	367645.32	3330477.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	367648.38	3330486.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	367639.16	3330489.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	367636.12	3330480.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	367631.38	3330482.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	367634.41	3330491.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	367628.12	3330493.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	367623.12	3330494.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	367620.38	3330485.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	367615.60	3330487.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	367618.36	3330496.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	367609.52	3330499.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	367606.70	3330490.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	367601.92	3330491.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	367604.74	3330500.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	367576.99	3330509.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	367573.89	3330500.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	367569.15	3330501.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	367572.23	3330510.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	367552.11	3330517.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367553.65	3330522.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 135-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Станиславского д.42 а, мкр.9 (строит№1), диагн.2007;
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 ($P \pm \Delta P$)	1137 кв. метров ± 11,80 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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 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	367767.06	3331795.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367822.53	3331776.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367814.34	3331753.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367836.00	3331745.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367805.44	3331652.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367800.68	3331654.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367829.64	3331742.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367807.77	3331750.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367816.34	3331773.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367812.89	3331774.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367812.21	3331772.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367807.63	3331774.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367808.13	3331775.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367802.52	3331777.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367801.99	3331776.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367797.25	3331777.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367797.79	3331779.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367790.10	3331782.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367789.68	3331781.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367784.94	3331782.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367785.38	3331783.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367779.97	3331785.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367779.45	3331784.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367774.85	3331786.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	367775.22	3331787.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367769.79	3331789.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	367762.11	3331768.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367757.43	3331770.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367767.06	3331795.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.02.2026 № 135-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, мкр.9, ул.Краматорская д.10 (строит.№12);
г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	57 кв. метров ± 2,65 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	367730.74	3332176.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367733.16	3332176.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367731.48	3332171.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367729.06	3332172.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367730.74	3332176.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	367736.74	3332195.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367739.45	3332194.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367737.95	3332189.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367735.24	3332190.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	367736.74	3332195.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
9	367741.61	3332208.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367744.40	3332207.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	367742.50	3332203.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367739.71	3332204.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	367741.61	3332208.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
13	367748.09	3332227.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367750.99	3332226.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367749.43	3332221.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367746.53	3332222.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367748.09	3332227.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 135-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод кв-л 107 (ул.Короленко 24,24а, ул.Нефтянников 2,2а,4,6) (диагн. 2008); 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 ($P \pm \Delta P$)	2223 кв. метра ± 16,50 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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 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	369583.46	3330985.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369592.02	3330983.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369591.61	3330982.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369616.72	3330972.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369614.96	3330967.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	369587.77	3330978.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	369588.10	3330979.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	369586.53	3330979.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	369573.54	3330945.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	369601.63	3330937.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	369620.87	3330929.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369619.09	3330925.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369600.09	3330932.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369571.71	3330941.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369562.06	3330916.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369560.58	3330917.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369560.49	3330917.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369555.56	3330903.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369557.15	3330903.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369533.86	3330840.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369568.15	3330827.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369576.45	3330826.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369590.73	3330864.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	369626.71	3330850.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	369624.95	3330845.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	369593.62	3330857.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	369579.80	3330821.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	369609.80	3330810.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	369608.02	3330805.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	369578.04	3330816.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	369563.53	3330777.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	369558.83	3330779.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	369574.61	3330822.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	369567.29	3330822.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	369527.46	3330837.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	369550.91	3330900.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	369549.26	3330901.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	369557.42	3330923.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	369559.03	3330922.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369583.46	3330985.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 135-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Мкр 3 д.22; 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 ($P \pm \Delta P$)	542 кв. метра $\pm$ 8,15 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

1	2	3
		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 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	367159.30	3332231.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367259.15	3332194.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367257.45	3332190.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367201.95	3332210.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367201.66	3332209.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367197.21	3332211.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367197.39	3332212.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367188.17	3332215.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	367187.88	3332214.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367183.49	3332216.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	367183.67	3332217.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367174.93	3332220.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367174.64	3332219.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367170.24	3332221.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367170.43	3332221.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367162.08	3332224.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367161.89	3332224.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367157.20	3332226.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367159.30	3332231.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.02.2026 № 135-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. ул. Ляпидевского 27 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	139 кв. метров ± 4,12 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

1	2	3
		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 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	364530.77	3335983.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364548.02	3335962.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364544.10	3335959.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364526.85	3335980.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364530.77	3335983.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 135-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по 2-ой пер.Андреева 64 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	413 кв. метров ± 7,12 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

1	2	3
		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 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	368766.36	3341675.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368827.75	3341641.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368825.29	3341636.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368769.37	3341668.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368763.45	3341657.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368759.08	3341660.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368764.98	3341670.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368764.96	3341670.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368763.91	3341671.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368766.36	3341675.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.02.2026 № 135-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Ульянова д.55 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	266 кв. метров $\pm$ 5,71 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 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

1	2	3
		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 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	364389.79	3337227.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364386.20	3337224.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364404.21	3337198.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364409.08	3337202.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364412.67	3337197.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364408.53	3337194.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364407.81	3337195.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364403.01	3337191.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364379.30	3337226.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364386.83	3337231.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364389.79	3337227.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.02.2026 № 135-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Желябова 26 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	70 кв. метров $\pm$ 2,93 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

1	2	3
		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 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	364764.46	3336984.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364753.48	3336975.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364750.36	3336979.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364761.34	3336988.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364764.46	3336984.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 21
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.02.2026 № 135-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Каманина д.62 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	162 кв. метра ± 4,46 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

1	2	3
		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 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	364379.39	3336899.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364388.48	3336906.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364391.52	3336902.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364381.90	3336895.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364382.35	3336894.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364378.56	3336892.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364371.13	3336903.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364368.94	3336901.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364366.04	3336905.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364372.40	3336910.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364379.39	3336899.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 22
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 135-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Войкова 26 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	72 кв. метра ± 2,97 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

1	2	3
		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 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	364342.68	3336968.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364331.44	3336959.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364328.32	3336963.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364339.56	3336972.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364342.68	3336968.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 23
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 135-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по Уральская 19 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	69 кв. метров ± 2,92 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

1	2	3
		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 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	364692.57	3336220.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364701.56	3336209.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364697.68	3336206.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364688.83	3336217.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364692.57	3336220.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 24
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 135-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Розы Люксембург д.34 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	163 кв. метра ± 4,47 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного 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

1	2	3
		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 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	364792.36	3336782.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364789.76	3336781.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364803.13	3336761.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364798.24	3336758.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364795.12	3336761.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364796.36	3336762.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364782.80	3336782.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364789.45	3336786.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364792.36	3336782.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 25
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 135-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Р.Люксембург 13 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	129 кв. метров ± 3,98 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

1	2	3
		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 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	364927.65	3336808.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364913.39	3336797.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364915.08	3336795.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364910.98	3336792.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364906.67	3336799.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364924.61	3336812.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364927.65	3336808.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 26
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.02.2026 № 135-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Краснощекова 39 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	128 кв. метров ± 3,96 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

1	2	3
		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 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	364499.50	3336915.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364506.65	3336906.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364506.24	3336906.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364515.17	3336896.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364511.47	3336893.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364500.17	3336905.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364500.73	3336906.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364495.56	3336912.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364499.50	3336915.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 27
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 135-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Тукаева 18 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	54 кв. метра ± 2,56 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного 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

1	2	3
		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 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	364753.68	3336843.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364744.93	3336837.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364742.05	3336841.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364750.80	3336847.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364753.68	3336843.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 28
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.02.2026 № 135-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	36 кв. метров ± 2,11 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

1	2	3
		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 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	364989.38	3336817.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364983.31	3336813.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364980.53	3336818.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364986.60	3336822.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364989.38	3336817.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 29
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.02.2026 № 135-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Шмидта 59 - Мичурина 47 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	352 кв. метра ± 6,57 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

1	2	3
		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 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	364270.54	3336650.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364291.81	3336621.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364298.42	3336625.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364313.29	3336604.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364309.21	3336601.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364297.25	3336618.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364290.70	3336614.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364266.48	3336647.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364270.54	3336650.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 30
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 135-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Володарского 67,
(ул.Мичурина 30) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	142 кв. метра ± 4,17 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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 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	364264.10	3336566.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364266.97	3336563.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364270.69	3336565.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364280.14	3336552.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364276.02	3336549.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364274.35	3336552.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364272.12	3336550.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364269.31	3336554.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364271.35	3336556.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364269.44	3336558.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364265.25	3336555.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	364262.27	3336559.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364263.10	3336560.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364260.20	3336563.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364264.10	3336566.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 31
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 135-122

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод ул. Мичурина д.20/ ул. Циалковского д.29 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	15 кв. метров $\pm$ 1,37 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

1	2	3
		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 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	364515.74	3336265.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364513.48	3336262.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364510.10	3336266.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364512.36	3336268.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364515.74	3336265.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 32
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 135-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод ул. Урицкого, д.12 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	103 кв. метра ± 3,55 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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 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	364951.03	3336952.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364939.46	3336945.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364940.83	3336943.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364936.68	3336941.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364932.83	3336947.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364940.01	3336951.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364939.88	3336952.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364942.28	3336953.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364942.47	3336953.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364948.19	3336957.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364948.16	3336956.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364951.03	3336952.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 33
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 135-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Орск г, Достовалова ул, д.20 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	59 кв. метров $\pm$ 2,70 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

1	2	3
		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 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	366202.53	3343995.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366211.59	3343988.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366208.35	3343984.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366199.29	3343991.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366202.53	3343995.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–