



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.03.2026

г. Оренбург

№ 261-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 27 октября 2025 года № 1169 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, Льва Толстого 38; ул. Ленина 19; Красногвардейская 77а ; г. Орск Старый город площадью 175 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул. Малишевского ; г. Орск Старый город площадью 10422 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, ул. Циалковского, Мичурина, Краснощекова, Желябова, Ульянова, Тукаева и т.д. п. Форштадт ; г. Орск пос. Форштадт площадью 10420 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, п. Элеватор кооп. «Колос» (ул. Баженова, ул. Ириклинская, ул. Камчатская, ул. Камчатская, ул. Днепровская, ул. Панфиловцев, ул. 7-ого Ноября, ул. Морозова, ул. Рудная, ул. Братская, пер. Крымский) ; г. Орск пос. Железнодорожников площадью 32946 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, АО «Ударник»; г. Орск, пос. Ударник площадью 51480 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, Батумская, Тульская, Апшеронская (пер. Апшеронский) (демонтаж); г. Орск Новый город площадью 19500 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, кв.53-54, ул.Станиславского д.24 (30), 25 (35), 24 (33), общежитие треста (заглушка), прачечная, почта, ул.Краматорская д.16 926), 15(28), 12(30), 11(32), 10(34), школа№18(заглушка), два общежития по пр-зд.Армавирускому.; г. Орск Новый город площадью 1756 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, ул. Совхозная, Маршака, Акмолинская,Н- Акмолинская, п.Интернатский. пос. Первомайский.; г.Орск, п.Первомайский площадью 13285 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, М-н 9 дома 12,15. (ул. Краматорская 10, ул.Васнецова 21); г. Орск Новый город площадью 726 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод низкого давления к ж.д. в с/з«Заречный» п.Джанаталап 2-х кв дом №6 площадью 159 кв. метров (приложение № 10);

11) газоснабжение жилых домов по улицам: Первой Путейской д.4,12,32; Второй Путейской д.11.13.6.7.22.10.20.9; Третьей Путейской д.25,15,9,18,32,22 площадью 286 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод низкого давления к ж.д. по 2 пер.Буканова 6 площадью 129 кв. метров (приложение № 12);

13) расширение сетей п. Геологов, по ул. Геологическая, Барковского, Медная, пер. Медный площадью 8041 кв. метр (приложение № 13);

14) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Братская 58 площадью 119 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Пушкина 61-2 площадью 295 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод по пер. 1-й Космонавтов г. Орск, к объекту на земельном участке с кадастровым номером 56:43:0315014:8» (ТП) д.6 площадью 174 кв. метра (приложение № 16);

17) газопровод по пер. 1-й Космонавтов г. Орск» (ТП) д.4 площадью 220 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод к объекту: продовольственные магазины Орск г, Кантемировская ул, д.2 площадью 138 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод к объекту : жилой 5-квартирный дом Орск г, Кирпичная ул, д.136 площадью 94 кв. метра (приложение № 19);

20) газопровод к объекту: здание АБК и здание цеха Орск г, Строителей ул. д.36 площадью 31 кв. метр (приложение № 20).

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 24.03.2026 № 261-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Льва Толстого 38; ул Ленина 19; Красногвардейская 77а ;
г. Орск Старый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	175 кв. метров $\pm$ 4,64 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	365931.07	3337057.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365932.82	3337055.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365929.25	3337051.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365927.57	3337053.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365931.07	3337057.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	365689.20	3337254.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365685.72	3337251.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365682.05	3337254.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365672.31	3337244.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365668.69	3337247.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365681.79	3337261.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	365689.20	3337254.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
11	365342.10	3337697.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365336.16	3337690.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365332.50	3337694.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365338.44	3337700.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	365342.10	3337697.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.03.2026 № 261-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10422 кв. метра $\pm$ 35,73 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

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

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в 2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется 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	366291.51	3337892.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366289.09	3337889.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366314.90	3337864.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366316.76	3337866.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366320.13	3337862.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366318.44	3337860.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366339.76	3337839.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366342.02	3337841.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366345.62	3337838.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366343.28	3337835.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	366353.94	3337825.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366357.37	3337827.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366359.66	3337823.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366357.50	3337821.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366364.83	3337814.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366368.75	3337817.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366372.04	3337813.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366368.83	3337810.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366372.50	3337806.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366374.94	3337809.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366378.24	3337805.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366376.05	3337803.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366377.69	3337801.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366381.46	3337804.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366384.37	3337801.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366383.65	3337800.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366385.71	3337798.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366383.26	3337795.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366402.26	3337775.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366404.47	3337778.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366407.99	3337774.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366402.74	3337769.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366401.93	3337769.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366397.70	3337765.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366397.12	3337765.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366392.18	3337762.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366397.58	3337756.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366394.02	3337753.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	366387.78	3337759.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366386.03	3337761.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366384.92	3337762.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366392.34	3337768.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366384.12	3337776.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366379.27	3337772.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366375.90	3337775.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366380.63	3337780.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366373.40	3337788.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366368.00	3337783.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366364.94	3337787.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366369.91	3337791.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	366363.94	3337797.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	366359.02	3337793.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	366356.41	3337797.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	366360.97	3337800.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366354.52	3337807.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	366349.82	3337802.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	366345.98	3337806.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	366351.02	3337810.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366344.80	3337817.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	366339.92	3337812.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	366336.62	3337815.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	366341.28	3337820.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	366329.29	3337832.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	366324.42	3337828.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	366320.81	3337831.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	366325.77	3337836.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	366321.90	3337840.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	366317.13	3337835.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	366313.60	3337838.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	366318.34	3337843.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	366312.12	3337849.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	366306.92	3337844.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	366303.23	3337847.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	366308.67	3337853.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	366289.21	3337872.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	366284.77	3337867.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	366274.01	3337879.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	366256.29	3337861.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	366256.88	3337861.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	366253.40	3337857.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	366249.39	3337861.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	366274.13	3337887.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	366284.92	3337875.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	366289.29	3337879.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	366329.35	3337839.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	366354.31	3337814.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	366365.62	3337803.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	366385.70	3337782.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	366396.51	3337771.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	366398.07	3337772.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	366376.22	3337796.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	366356.51	3337815.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	366316.49	3337855.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	366282.00	3337889.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	366287.93	3337895.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366291.51	3337892.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
96	366062.54	3338123.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	366060.70	3338121.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	366070.56	3338111.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	366071.14	3338112.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	366074.64	3338108.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	366074.03	3338108.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	366079.49	3338102.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	366080.28	3338103.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	366083.80	3338099.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	366083.08	3338098.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	366083.59	3338098.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	366084.82	3338099.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	366088.27	3338096.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	366087.17	3338094.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	366095.14	3338085.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	366097.18	3338088.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	366100.94	3338084.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	366098.82	3338082.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	366099.95	3338080.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	366101.86	3338082.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	366105.47	3338079.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	366103.59	3338077.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	366112.12	3338068.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	366113.76	3338070.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	366116.96	3338066.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	366115.64	3338065.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	366119.73	3338060.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	366121.27	3338062.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	366124.65	3338058.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	366123.03	3338056.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	366128.11	3338051.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	366129.92	3338053.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	366133.77	3338050.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	366131.73	3338048.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	366139.12	3338040.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	366140.82	3338042.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	366144.43	3338038.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	366142.65	3338037.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	366156.55	3338022.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	366159.09	3338025.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	366162.39	3338021.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	366159.99	3338018.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	366164.25	3338014.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	366213.12	3338062.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	366216.64	3338059.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	366167.75	3338011.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	366177.94	3338000.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	366179.62	3338002.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	366183.30	3337999.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	366181.45	3337997.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	366193.26	3337985.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	366196.08	3337988.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	366199.29	3337984.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	366196.74	3337981.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	366203.16	3337974.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	366205.07	3337976.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	366208.67	3337973.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	366206.64	3337971.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	366219.47	3337957.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	366222.00	3337960.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	366225.37	3337957.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	366222.94	3337954.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	366236.64	3337940.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	366240.66	3337944.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	366243.88	3337940.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	366240.12	3337936.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	366244.65	3337932.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	366248.41	3337935.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	366252.24	3337931.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	366248.83	3337928.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	366252.45	3337924.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	366256.00	3337928.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	366259.22	3337923.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	366255.92	3337920.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	366263.93	3337912.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	366267.51	3337915.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	366271.27	3337912.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	366263.94	3337904.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	366164.22	3338007.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	366162.44	3338005.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	366269.49	3337898.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	366241.52	3337870.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	366238.88	3337867.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	366237.11	3337866.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	366236.07	3337867.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	366232.60	3337870.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	366235.81	3337874.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	366237.07	3337873.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	366262.34	3337898.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	366238.96	3337921.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	366237.26	3337915.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	366232.63	3337917.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	366234.92	3337925.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	366224.71	3337935.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	366220.16	3337931.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	366216.68	3337935.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	366221.21	3337939.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	366218.08	3337942.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	366213.85	3337938.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	366209.85	3337941.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	366214.40	3337946.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	366213.16	3337947.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	366208.16	3337943.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	366204.63	3337946.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	366209.60	3337951.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	366188.59	3337971.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	366184.30	3337967.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	366180.77	3337970.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	366185.08	3337975.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	366170.85	3337989.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	366166.27	3337985.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	366162.43	3337989.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	366167.35	3337993.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	366151.56	3338009.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	366147.71	3338005.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	366144.15	3338009.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	366148.04	3338013.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	366118.12	3338043.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	366113.09	3338038.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	366109.72	3338041.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	366114.62	3338047.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	366113.53	3338048.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	366108.25	3338042.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	366104.49	3338046.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	366110.03	3338051.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	366091.85	3338070.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	366086.04	3338064.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	366082.62	3338067.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	366088.37	3338073.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	366078.43	3338084.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	366072.23	3338077.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	366068.90	3338081.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	366074.93	3338087.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	366054.83	3338108.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	366048.11	3338101.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	366044.59	3338105.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	366054.71	3338115.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	366158.94	3338009.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	366160.72	3338011.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	366053.80	3338121.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	366059.06	3338127.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	366062.54	3338123.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
237	365925.61	3338236.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	366032.83	3338132.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	366025.82	3338125.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	366022.28	3338129.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	366025.68	3338132.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	366011.88	3338146.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	366007.56	3338141.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	366003.88	3338145.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	366008.27	3338149.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	365993.81	3338163.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
247	365989.51	3338158.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	365985.85	3338162.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	365990.22	3338167.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	365970.99	3338185.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	365967.41	3338181.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	365963.69	3338185.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	365967.46	3338189.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	365962.53	3338194.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	365957.98	3338189.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	365953.83	3338193.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	365958.22	3338198.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	365942.35	3338213.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	365938.06	3338209.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	365934.46	3338212.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
261	365938.74	3338217.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	365923.81	3338231.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	365916.08	3338225.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	365918.59	3338222.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	365914.85	3338219.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	365909.28	3338225.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	365920.06	3338234.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	365910.96	3338242.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	365907.45	3338239.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	365903.64	3338242.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	365906.99	3338246.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	365889.89	3338261.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	365887.22	3338258.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	365883.68	3338262.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
275	365886.11	3338264.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	365839.92	3338304.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	365838.84	3338303.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	365835.16	3338306.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	365836.15	3338308.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	365829.71	3338313.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	365828.97	3338312.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	365825.57	3338316.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	365825.92	3338316.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	365817.38	3338324.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	365816.49	3338323.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	365812.85	3338326.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	365813.61	3338327.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	365804.50	3338335.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
289	365802.90	3338333.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	365799.24	3338336.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	365803.77	3338342.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	365925.61	3338236.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
292	365805.57	3338361.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	365803.81	3338359.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	365821.51	3338344.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	365821.99	3338345.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	365825.64	3338342.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	365825.14	3338341.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	365830.01	3338337.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	365830.58	3338338.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	365834.24	3338334.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	365833.91	3338334.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
302	365842.54	3338327.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	365842.92	3338328.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	365846.82	3338325.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	365846.46	3338324.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	365882.55	3338292.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	365886.45	3338296.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	365890.23	3338293.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	365886.31	3338288.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	365914.38	3338264.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	365917.74	3338268.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	365921.34	3338264.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	365918.17	3338261.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	365941.95	3338240.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	365947.38	3338247.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
316	365946.16	3338248.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	365949.74	3338252.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	365953.81	3338247.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	365945.63	3338237.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	365959.05	3338224.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	365959.41	3338224.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	365963.43	3338220.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	365962.88	3338220.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	365973.37	3338209.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	365974.00	3338210.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	365977.86	3338206.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	365977.13	3338205.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	365984.55	3338198.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	365984.82	3338199.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
330	365987.82	3338196.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	365987.46	3338196.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	365998.10	3338185.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	365998.69	3338186.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	366001.85	3338183.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	366001.26	3338182.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	366003.56	3338179.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	366002.54	3338178.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	366005.52	3338175.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	366006.19	3338176.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	366009.36	3338172.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	366009.03	3338172.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	366019.99	3338161.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	366021.55	3338163.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
344	366025.21	3338160.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	366020.17	3338154.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	365995.93	3338177.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	365996.95	3338179.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	365941.08	3338234.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	365881.13	3338286.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	365842.72	3338321.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	365828.68	3338332.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	365797.53	3338359.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	365802.25	3338364.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	365805.57	3338361.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.03.2026 № 261-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Циалковского, Мичурина, Краснощекова, Желябова, Ульянова,
Тукаева и т.д. п.Форштадт ; 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10420 кв. метров $\pm$ 35,73 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	364731.75	3336669.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364712.54	3336654.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364709.75	3336658.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364728.67	3336673.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364731.75	3336669.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	364663.20	3336673.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364681.54	3336647.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364733.57	3336575.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364730.85	3336573.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364785.40	3336502.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	364796.05	3336511.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364791.67	3336516.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364802.34	3336524.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364802.90	3336523.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364821.18	3336537.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364824.32	3336533.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364802.78	3336516.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364802.22	3336517.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364798.90	3336515.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364803.00	3336510.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364788.40	3336498.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364799.07	3336484.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364795.07	3336481.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364790.84	3336486.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	364783.56	3336481.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364780.88	3336486.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364787.84	3336490.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364783.35	3336496.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364663.19	3336414.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364490.43	3336300.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364447.59	3336367.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364465.12	3336380.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364468.18	3336376.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364454.37	3336366.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364492.06	3336307.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364680.39	3336431.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364780.32	3336500.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364764.62	3336521.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	364759.19	3336517.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	364756.27	3336521.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364761.56	3336525.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364724.79	3336573.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	364727.23	3336575.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364677.47	3336644.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364659.12	3336670.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364663.20	3336673.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
45	364755.19	3336679.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364772.95	3336651.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364784.68	3336659.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364778.39	3336669.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364783.17	3336672.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364785.71	3336668.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	364785.22	3336668.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	364799.55	3336644.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	364795.27	3336641.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	364787.25	3336654.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	364771.28	3336645.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	364750.97	3336676.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364755.19	3336679.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
57	364912.09	3336761.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	364922.01	3336746.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	364925.54	3336748.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	364938.57	3336729.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	364934.45	3336726.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	364924.21	3336741.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	364920.43	3336739.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
64	364907.85	3336758.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	364912.09	3336761.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
65	364865.57	3336832.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	364867.66	3336834.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	364886.32	3336804.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	364858.17	3336784.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	364842.39	3336772.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	364817.27	3336755.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	364845.69	3336711.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	364851.70	3336715.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	364843.08	3336730.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	364847.39	3336732.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	364857.17	3336716.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	364862.68	3336708.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
77	364858.56	3336705.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	364854.40	3336711.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	364848.46	3336707.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	364869.29	3336676.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	364865.13	3336673.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	364823.62	3336735.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	364815.76	3336731.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	364813.28	3336735.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	364820.85	3336740.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	364792.27	3336783.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	364789.63	3336782.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	364787.05	3336786.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	364789.96	3336788.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	364789.33	3336789.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
91	364792.89	3336791.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	364794.85	3336789.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	364803.58	3336794.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	364806.36	3336790.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	364797.58	3336784.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	364814.34	3336759.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	364840.71	3336777.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	364864.90	3336795.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	364879.55	3336806.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	364865.96	3336827.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	364864.33	3336825.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	364843.15	3336857.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	364804.06	3336829.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	364801.31	3336833.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
105	364844.22	3336864.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	364865.57	3336832.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
106	365006.80	3336888.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	364982.18	3336869.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	364979.43	3336873.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	365004.05	3336892.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	365006.80	3336888.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(7)	—	—	—	—
110	364929.10	3336917.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	364966.12	3336864.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	364970.75	3336868.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	364973.71	3336863.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	364969.00	3336860.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	365002.59	3336812.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
116	365005.36	3336814.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	365008.10	3336809.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	365005.44	3336808.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	365019.70	3336787.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	365015.60	3336784.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	364974.04	3336844.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	364931.15	3336814.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	364932.43	3336812.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	364927.82	3336809.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	364923.87	3336815.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	364971.18	3336848.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	364964.62	3336857.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	364897.32	3336812.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	364856.19	3336871.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
130	364898.55	3336900.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	364901.23	3336897.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	364862.85	3336870.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	364898.78	3336819.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	364961.90	3336861.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	364936.48	3336898.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	364927.78	3336891.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	364925.06	3336895.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	364933.59	3336902.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	364924.90	3336914.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	364929.10	3336917.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(8)	—	—	—	—
140	364987.21	3336961.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	365005.49	3336933.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	365014.82	3336940.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
143	365014.08	3336942.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	365018.57	3336945.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	365021.26	3336941.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	365020.57	3336940.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	365065.65	3336867.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	365061.72	3336864.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	365017.32	3336936.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	365004.01	3336927.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	364985.87	3336954.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	364947.74	3336928.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	364945.09	3336932.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	364987.21	3336961.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(9)	—	—	—	—
154	365095.84	3336964.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	365107.55	3336949.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
156	365142.12	3336901.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	365146.68	3336905.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	365162.99	3336881.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	365158.85	3336878.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	365145.54	3336898.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	365140.93	3336894.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	365103.55	3336946.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	365091.86	3336961.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	365095.84	3336964.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.03.2026 № 261-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Элеватор кооп. «Колос» (ул.Баженова, ул.Ириклинкая, ул.Камчатская, ул.Камчатская, ул.Днепровская, ул.Панфиловцев, ул. 7-ого Ноября, ул.Морозова, ул. Рудная, ул.Братская,пер.Крымский) ; г. Орск пос. Железнодорожников *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	32946 кв. метров ± 63,53 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	367955.70	3341098.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367979.26	3341088.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367979.62	3341089.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367984.09	3341087.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367982.89	3341084.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367981.88	3341084.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367975.49	3341068.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367983.91	3341065.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368019.11	3341048.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368039.05	3341038.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	368063.89	3341026.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368078.54	3341020.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368090.94	3341047.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368094.85	3341045.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368116.66	3341093.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368161.96	3341073.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368200.01	3341055.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368197.89	3341051.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368182.28	3341058.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368177.03	3341047.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368172.53	3341050.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368177.76	3341060.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368159.91	3341069.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	368119.38	3341087.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	368096.90	3341038.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	368126.39	3341025.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	368146.77	3341014.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	368168.91	3341007.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	368205.61	3340991.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	368268.22	3340963.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	368356.23	3340922.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	368354.17	3340917.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	368245.93	3340967.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	368203.64	3340986.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	368197.76	3340988.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	368167.16	3341002.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	368144.67	3341010.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	368124.23	3341020.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	368090.94	3341035.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	368083.17	3341018.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	368192.98	3340970.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	368290.96	3340924.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	368345.75	3340900.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	368343.71	3340895.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	368291.56	3340919.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	368190.89	3340965.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	368164.84	3340976.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	368081.16	3341013.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	368060.73	3340965.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	368096.45	3340950.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	368128.32	3340936.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	368155.61	3340924.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	368177.51	3340916.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	368202.14	3340905.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	368200.34	3340901.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	368202.39	3340900.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	368204.02	3340904.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	368235.30	3340890.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	368262.30	3340878.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	368299.59	3340862.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	368321.38	3340852.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	368322.54	3340854.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	368327.59	3340851.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	368324.72	3340845.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	368303.10	3340854.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	368260.58	3340873.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	368233.49	3340885.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	368206.70	3340897.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	368204.97	3340893.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	368193.88	3340898.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	368195.77	3340903.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	368172.69	3340912.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	368155.12	3340919.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	368126.62	3340931.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	368092.41	3340946.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	368058.65	3340961.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	368051.12	3340943.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	368073.26	3340934.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	368137.54	3340905.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	368135.27	3340900.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	368076.38	3340927.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	368049.17	3340938.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	368032.98	3340901.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	368058.42	3340888.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	368107.53	3340866.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	368130.03	3340857.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	368128.96	3340854.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	368132.71	3340852.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	368138.10	3340850.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	368139.87	3340853.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	368162.18	3340842.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	368179.57	3340835.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	368218.75	3340817.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	368228.15	3340814.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	368226.27	3340809.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	368216.81	3340813.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	368177.99	3340830.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	368165.07	3340835.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	368152.20	3340842.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	368141.70	3340846.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	368140.43	3340844.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	368122.32	3340851.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	368123.62	3340854.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	368103.45	3340862.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	368088.18	3340869.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	368030.94	3340896.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	368024.21	3340881.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	368068.49	3340860.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	368147.41	3340826.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	368222.44	3340793.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	368303.16	3340762.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	368301.36	3340757.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	368220.59	3340788.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	368066.48	3340856.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	368043.15	3340867.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	368022.07	3340877.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	368003.36	3340838.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	368056.29	3340814.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	368101.95	3340794.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	368141.45	3340777.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	368176.84	3340762.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	368203.51	3340750.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	368239.51	3340734.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	368241.92	3340733.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	368267.98	3340722.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	368298.40	3340710.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	368299.14	3340712.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	368303.13	3340710.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	368301.02	3340704.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	368267.28	3340717.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	368238.76	3340729.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	368211.76	3340741.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	368199.26	3340746.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	368174.40	3340758.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	368149.67	3340767.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	368102.49	3340789.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	368052.25	3340811.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	368008.59	3340830.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	368001.54	3340833.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	367996.18	3340820.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	368028.13	3340805.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	368069.07	3340787.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	368122.28	3340764.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	368186.07	3340735.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	368184.03	3340731.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	367994.38	3340815.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	367993.05	3340812.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	367975.25	3340772.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	368012.10	3340754.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	368036.24	3340744.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	368034.17	3340739.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	368010.06	3340750.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	367973.34	3340767.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	367965.58	3340748.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	367979.23	3340742.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	368018.79	3340724.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	368050.73	3340711.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	368050.59	3340710.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	368104.83	3340687.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	368102.98	3340682.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	368046.66	3340707.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	368046.80	3340707.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	368019.85	3340718.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	367978.42	3340737.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	367963.62	3340743.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	367955.08	3340725.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	367935.11	3340681.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	367935.66	3340680.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	367949.64	3340712.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	367954.20	3340710.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	367940.17	3340678.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	367977.18	3340661.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	368051.27	3340629.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	368059.81	3340624.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	368095.84	3340609.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	368095.11	3340607.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	368097.51	3340606.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	368097.90	3340608.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	368123.87	3340598.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	368121.36	3340593.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	368099.12	3340602.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	368098.31	3340601.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	368089.86	3340604.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	368090.59	3340606.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	368058.29	3340619.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	368049.48	3340624.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	368034.63	3340631.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	368018.89	3340594.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	368121.17	3340548.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	368119.00	3340544.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	368012.45	3340592.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	368030.05	3340633.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	367975.16	3340657.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	367933.04	3340676.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	367919.25	3340636.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	367908.22	3340641.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	367871.46	3340557.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	367934.77	3340529.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	367940.01	3340542.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	368126.13	3340462.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	368123.99	3340457.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	367942.77	3340535.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	367939.26	3340527.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	367940.59	3340526.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	367938.79	3340522.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	367929.48	3340526.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	367927.30	3340521.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	368095.95	3340446.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	368093.70	3340441.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	367920.72	3340518.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	367924.89	3340528.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	367869.46	3340553.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	367848.52	3340504.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	367843.82	3340506.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	367890.50	3340613.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	367878.99	3340619.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	367881.13	3340623.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	367892.51	3340618.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	367905.57	3340648.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	367916.31	3340643.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	367928.04	3340677.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	367909.74	3340685.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	367909.27	3340684.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	367852.53	3340709.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	367815.31	3340725.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	367786.32	3340738.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	367771.39	3340744.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	367772.98	3340748.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	367778.47	3340746.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	367815.52	3340730.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	367852.90	3340714.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	367907.47	3340690.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	367908.18	3340691.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	367909.42	3340691.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	367913.96	3340704.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	367903.51	3340709.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	367913.30	3340734.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	367914.43	3340733.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	367917.55	3340742.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	367918.88	3340741.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	367921.41	3340748.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	367927.68	3340746.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	367928.75	3340749.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	367933.31	3340747.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	367930.67	3340739.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	367924.37	3340742.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	367921.92	3340736.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	367920.90	3340736.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	367917.58	3340727.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	367916.33	3340728.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	367909.64	3340712.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	367920.75	3340706.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	367914.02	3340689.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	367930.02	3340681.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	367950.53	3340727.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	367960.05	3340747.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	367968.77	3340769.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	367953.72	3340776.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	367944.50	3340755.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	367921.50	3340765.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	367920.78	3340763.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	367875.47	3340783.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	367877.56	3340787.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	367918.10	3340770.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	367919.19	3340771.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	367941.89	3340762.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	367949.11	3340778.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	367828.90	3340828.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	367813.59	3340836.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	367816.03	3340841.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	367820.01	3340839.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	367819.63	3340838.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	367830.99	3340833.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	367970.67	3340774.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	367979.58	3340795.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	367988.49	3340814.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	367991.55	3340821.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	367978.64	3340829.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	367965.39	3340805.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	367951.11	3340813.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	367941.53	3340820.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	367924.72	3340829.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	367892.69	3340842.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	367894.53	3340846.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	367926.97	3340834.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	367944.15	3340824.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	367953.74	3340817.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	367963.43	3340812.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	367974.63	3340832.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	367976.17	3340835.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	367976.48	3340835.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	367979.73	3340843.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	367971.27	3340846.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	367969.60	3340844.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	367952.11	3340852.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	367953.14	3340854.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	367932.76	3340863.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	367934.54	3340868.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	367959.61	3340858.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	367958.66	3340855.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	367967.62	3340850.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	367968.60	3340853.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	367986.52	3340845.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	367981.37	3340833.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	367993.38	3340826.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	367998.56	3340839.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	368026.36	3340898.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	368010.27	3340905.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	368001.21	3340887.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	367989.55	3340892.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	367977.22	3340897.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	367967.54	3340900.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	367969.77	3340905.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	367992.21	3340896.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	367998.81	3340893.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	368005.70	3340907.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	367987.38	3340914.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	367938.73	3340936.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	367902.47	3340951.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	367873.55	3340964.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	367865.42	3340968.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	367867.15	3340972.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	367875.82	3340969.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	367902.81	3340956.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	367936.29	3340942.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	367961.07	3340931.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	367986.98	3340919.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	368028.40	3340903.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	368052.20	3340958.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	368014.57	3340975.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	368009.39	3340964.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	368008.45	3340962.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	368006.80	3340962.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	368006.30	3340961.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	368008.13	3340961.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	368006.54	3340957.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	367968.65	3340975.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	367954.78	3340979.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	367905.82	3341001.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	367907.88	3341006.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	367956.70	3340984.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	367970.31	3340979.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	368002.70	3340965.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	368003.91	3340968.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	368005.46	3340967.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	368010.15	3340977.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	367989.44	3340985.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	367991.47	3340990.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	367964.36	3341002.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	367938.77	3341013.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	367895.27	3341033.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	367897.16	3341037.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	367941.26	3341018.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	367965.72	3341007.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	367998.03	3340993.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	367995.86	3340988.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	368009.30	3340982.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	368010.06	3340984.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	368014.51	3340982.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	368013.80	3340980.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	368036.17	3340971.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	368037.94	3340975.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	368042.41	3340973.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	368040.75	3340969.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	368054.22	3340963.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	368076.52	3341015.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	368065.23	3341020.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	368061.38	3341010.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	368056.91	3341012.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	368060.96	3341022.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	368038.13	3341033.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	368016.80	3341044.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	367981.89	3341060.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	367972.84	3341064.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	367972.48	3341063.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	367926.00	3341083.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	367928.23	3341087.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	367970.56	3341069.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	367976.36	3341084.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	367953.67	3341093.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367955.70	3341098.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
381	367706.75	3340583.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	367835.00	3340525.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	367840.76	3340538.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	367845.28	3340536.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	367837.41	3340519.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	367825.41	3340524.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	367818.63	3340509.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
388	367767.86	3340532.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	367769.86	3340537.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	367816.19	3340516.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	367820.86	3340526.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	367704.75	3340578.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	367706.75	3340583.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
393	368145.25	3340902.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	368193.12	3340880.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	368232.27	3340863.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	368250.99	3340854.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	368270.24	3340845.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	368284.57	3340839.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	368329.64	3340821.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	368327.27	3340815.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
401	368282.68	3340835.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	368268.24	3340841.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	368248.74	3340849.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	368230.02	3340859.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	368221.46	3340863.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	368191.16	3340876.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	368142.98	3340897.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	368145.25	3340902.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
408	368218.14	3341047.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	368377.11	3340973.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	368374.97	3340968.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	368287.08	3341008.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	368215.98	3341042.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	368218.14	3341047.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
Зона1(5)	—	—	—	—
413	367726.72	3340557.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	367726.34	3340556.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	367762.46	3340540.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	367760.62	3340535.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	367721.39	3340552.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	367721.71	3340553.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	367693.24	3340565.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	367680.93	3340536.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	367680.23	3340536.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	367673.98	3340522.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	367669.42	3340524.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	367677.00	3340541.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	367677.60	3340541.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	367690.38	3340572.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
413	367726.72	3340557.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
427	367799.30	3340823.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	367808.38	3340819.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	367809.91	3340821.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	367819.47	3340816.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	367818.75	3340813.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	367865.97	3340793.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	367863.99	3340789.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	367812.21	3340811.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	367813.26	3340814.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	367811.21	3340814.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	367810.03	3340813.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	367802.12	3340816.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	367795.51	3340800.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
440	367787.32	3340781.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	367782.89	3340783.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	367799.30	3340823.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(7)	—	—	—	—
442	367842.51	3340911.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	367910.68	3340880.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	367908.76	3340876.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	367898.06	3340880.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	367840.45	3340906.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	367842.51	3340911.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(8)	—	—	—	—
447	368249.06	3340805.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	368254.16	3340803.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	368252.58	3340799.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	368257.65	3340797.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
451	368258.57	3340799.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	368284.80	3340788.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	368310.43	3340776.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	368308.81	3340772.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	368283.63	3340783.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	368261.05	3340792.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	368259.81	3340791.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	368246.84	3340796.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	368247.34	3340798.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	368248.45	3340801.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	368247.24	3340801.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	368249.06	3340805.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(9)	—	—	—	—
462	367906.83	3340932.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	367927.83	3340924.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
464	367929.24	3340928.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	367940.93	3340923.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	367939.11	3340919.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	367953.60	3340913.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	367951.70	3340908.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	367932.59	3340916.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	367934.43	3340920.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	367931.86	3340921.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	367930.41	3340917.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	367905.01	3340928.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	367906.83	3340932.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(10)	—	—	—	—
474	367865.17	3340950.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	367899.76	3340935.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	367897.50	3340931.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
477	367863.15	3340946.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	367865.17	3340950.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(11)	—	—	—	—
478	367875.72	3340869.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	367872.74	3340862.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	367868.17	3340864.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	367869.19	3340867.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	367866.49	3340868.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	367867.46	3340872.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	367859.50	3340875.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	367856.56	3340869.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	367849.17	3340872.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	367851.19	3340877.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	367854.34	3340876.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	367856.55	3340882.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
490	367869.65	3340876.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	367873.61	3340875.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	367872.33	3340871.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	367875.72	3340869.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(12)	—	—	—	—
493	367760.15	3340508.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	367753.17	3340491.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	367738.35	3340497.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	367740.35	3340502.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	367750.50	3340497.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	367755.55	3340510.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	367760.15	3340508.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.03.2026 № 261-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, АО «Ударник»; 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 ($P \pm \Delta P$)	51480 кв. метров ± 79,41 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного 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	373438.48	3352334.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	373466.27	3352308.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	373526.91	3352273.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	373617.69	3352193.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	373645.06	3352173.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	373656.16	3352188.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	373876.63	3352033.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	373866.39	3352020.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	373862.37	3352022.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	373869.55	3352032.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	373769.75	3352101.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	373657.31	3352181.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	373646.27	3352166.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	373614.64	3352189.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	373614.48	3352189.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	373524.18	3352269.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	373463.52	3352304.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	373434.98	3352330.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	373423.99	3352344.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	373390.37	3352281.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	373329.78	3352199.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	373237.64	3352078.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	372433.31	3350976.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	372237.09	3350707.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	372108.27	3350546.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	371986.37	3350374.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	371773.66	3350071.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	371634.09	3349881.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	371370.22	3349492.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	371299.03	3349365.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	371242.71	3349411.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	371111.49	3349219.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	370057.66	3347747.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	369820.29	3347431.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	369669.47	3347220.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	369572.60	3347085.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	369539.23	3347034.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	369440.45	3346898.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	369346.25	3346761.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	369340.60	3346751.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	369355.46	3346737.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	369260.98	3346582.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	369064.14	3346287.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	368802.10	3345825.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	368744.97	3345720.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	368731.60	3345724.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	368692.38	3345655.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	368692.36	3345655.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	368617.92	3345530.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	368540.37	3345388.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	368510.20	3345396.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	368418.95	3345221.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	368266.72	3344916.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	368262.31	3344918.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	368414.50	3345223.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
56	368507.62	3345401.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	368537.86	3345393.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	368613.60	3345532.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	368729.12	3345731.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	368742.50	3345726.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	368797.73	3345828.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	368797.74	3345828.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	369059.84	3346290.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	369059.84	3346290.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	369256.78	3346585.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	369273.47	3346613.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	369348.56	3346736.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	369333.65	3346750.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	369341.94	3346763.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	369341.95	3346763.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
71	369436.39	3346900.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	369535.12	3347037.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	369568.45	3347088.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	369568.51	3347088.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	369665.41	3347223.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	369665.41	3347223.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	369816.24	3347434.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	369816.27	3347434.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	370053.64	3347750.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	371107.41	3349222.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	371241.88	3349418.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	371296.89	3349373.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	371365.92	3349495.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	371366.02	3349495.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	371630.79	3349885.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
86	371769.62	3350074.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	371976.67	3350369.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	372104.25	3350549.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	372233.15	3350710.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	373233.61	3352081.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	373325.79	3352202.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	373386.24	3352284.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	373423.15	3352352.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	373438.48	3352334.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
94	368066.07	3344501.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	367983.78	3344324.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	367878.64	3344113.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	367874.23	3344116.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	367979.29	3344327.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
99	368061.63	3344503.85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
94	368066.07	3344501.54	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.03.2026 № 261-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Батумская, Тульская, Апшеронская (пер.Апшеронский)
(демонтаж); 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 ($P \pm \Delta P$)	19500 кв. метров $\pm$ 48,87 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	369893.05	3328346.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369914.93	3328319.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369911.29	3328316.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369912.49	3328314.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369909.02	3328312.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369905.08	3328317.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369907.71	3328320.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369889.23	3328343.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369893.05	3328346.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
9	369928.14	3328429.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	369965.85	3328383.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	369978.76	3328393.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369975.30	3328397.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369979.42	3328400.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369985.76	3328392.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369969.04	3328380.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369984.57	3328361.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369980.76	3328358.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369936.76	3328411.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369934.70	3328409.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369931.66	3328413.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369933.56	3328414.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369924.30	3328426.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	369928.14	3328429.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
23	369487.03	3328903.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	369491.34	3328901.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	369488.72	3328896.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	369509.83	3328884.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	369511.79	3328887.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	369516.19	3328885.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	369514.13	3328882.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	369519.70	3328879.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	369522.21	3328884.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	369526.30	3328881.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	369524.01	3328876.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	369539.28	3328867.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	369541.72	3328872.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	369545.65	3328869.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	369543.59	3328865.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	369559.36	3328856.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	369562.20	3328860.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	369566.68	3328858.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	369563.84	3328853.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	369570.60	3328850.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	369570.93	3328851.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	369573.23	3328854.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	369577.04	3328852.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	369575.08	3328848.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	369594.37	3328838.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	369597.44	3328841.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	369601.25	3328839.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	369598.41	3328835.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	369627.10	3328816.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	369630.26	3328818.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	369633.54	3328815.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	369633.35	3328815.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	369628.00	3328810.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	369623.43	3328812.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	369620.65	3328814.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	369633.97	3328799.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	369689.30	3328732.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	369755.66	3328787.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	369780.06	3328807.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	369848.40	3328860.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	369851.48	3328857.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	369783.16	3328803.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	369758.86	3328783.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	369692.43	3328728.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	369782.27	3328616.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	369838.80	3328550.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	369846.73	3328557.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	369849.92	3328553.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	369841.87	3328547.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	369860.52	3328522.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	369882.58	3328540.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	369899.10	3328541.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	369899.03	3328536.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	369884.41	3328536.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	369862.32	3328517.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	369888.57	3328484.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	369884.75	3328482.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	369892.19	3328472.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	369904.72	3328483.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	369899.17	3328490.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	369896.42	3328488.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	369886.96	3328500.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	369888.42	3328502.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	369880.99	3328511.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	369884.80	3328514.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	369895.51	3328501.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	369894.12	3328500.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	369897.37	3328495.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	369900.03	3328497.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	369910.39	3328484.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	369912.72	3328480.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	369908.81	3328477.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	369907.73	3328479.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	369895.37	3328469.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	369914.59	3328445.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	369902.94	3328436.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	369899.81	3328440.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	369907.59	3328446.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	369877.71	3328482.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	369881.35	3328485.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	369857.17	3328515.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	369834.71	3328496.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	369840.01	3328490.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	369836.09	3328487.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	369830.90	3328493.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	369806.90	3328473.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	369816.08	3328462.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	369817.19	3328463.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	369820.41	3328459.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	369819.23	3328458.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	369836.29	3328437.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	369839.35	3328439.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	369842.50	3328436.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	369839.44	3328433.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	369843.05	3328429.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	369841.95	3328428.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	369842.86	3328426.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	369844.14	3328427.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	369848.18	3328423.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	369851.38	3328425.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	369854.41	3328421.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	369851.40	3328419.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	369855.41	3328414.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	369858.19	3328416.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	369861.47	3328413.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	369858.66	3328410.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	369867.75	3328400.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	369870.70	3328402.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	369873.96	3328398.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	369871.01	3328396.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	369889.40	3328374.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	369893.19	3328378.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
135	369937.82	3328322.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	369934.17	3328319.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	369892.51	3328370.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	369888.84	3328367.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	369872.39	3328386.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	369864.44	3328380.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	369882.63	3328358.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	369879.15	3328355.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	369857.70	3328380.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	369869.14	3328390.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	369842.71	3328421.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	369840.83	3328420.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	369834.63	3328427.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	369836.64	3328429.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
149	369803.01	3328470.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	369800.79	3328468.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	369828.80	3328435.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	369821.08	3328428.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	369817.53	3328433.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	369821.45	3328436.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	369796.88	3328465.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	369740.31	3328420.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	369719.54	3328444.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	369634.69	3328548.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	369414.44	3328676.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	369411.96	3328671.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	369417.00	3328668.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	369412.69	3328660.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	369408.24	3328662.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	369410.27	3328666.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	369399.40	3328672.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	369397.37	3328668.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	369392.90	3328670.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	369397.04	3328678.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	369407.52	3328673.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	369410.10	3328678.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	369406.28	3328680.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	369410.31	3328688.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	369414.65	3328685.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	369412.99	3328682.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	369434.68	3328670.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	369436.45	3328673.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	369440.86	3328671.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	369438.99	3328667.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	369447.09	3328662.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	369448.95	3328666.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	369453.30	3328663.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	369451.36	3328660.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	369459.61	3328655.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	369461.74	3328658.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	369465.84	3328655.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	369464.08	3328653.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	369482.09	3328642.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	369484.19	3328645.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	369488.48	3328643.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	369486.41	3328639.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	369493.05	3328635.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	369507.24	3328660.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	369500.60	3328664.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	369502.90	3328668.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	369509.46	3328665.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	369525.61	3328694.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	369439.86	3328742.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	369434.10	3328732.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	369429.80	3328734.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	369435.51	3328744.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	369403.18	3328763.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	369383.01	3328727.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	369375.05	3328715.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	369370.50	3328718.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
205	369378.84	3328730.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	369401.11	3328770.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	369407.92	3328766.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	369409.79	3328770.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	369414.15	3328767.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	369412.24	3328764.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	369430.99	3328753.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	369433.46	3328756.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	369437.93	3328754.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	369435.36	3328750.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	369445.64	3328744.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	369447.67	3328747.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	369451.94	3328745.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	369449.99	3328742.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
219	369457.21	3328738.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	369459.43	3328741.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	369463.79	3328739.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	369461.50	3328735.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	369476.45	3328727.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	369478.56	3328730.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	369483.81	3328727.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	369481.74	3328724.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	369482.51	3328724.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	369484.26	3328727.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	369489.76	3328724.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	369487.72	3328720.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	369532.35	3328695.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	369497.36	3328633.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
233	369511.80	3328625.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	369513.93	3328628.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	369518.21	3328626.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	369516.09	3328622.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	369534.53	3328612.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	369536.74	3328616.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	369541.03	3328613.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	369538.76	3328609.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	369545.46	3328605.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	369547.85	3328610.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	369551.86	3328607.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	369549.30	3328603.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	369571.34	3328590.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	369587.77	3328619.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
247	369596.79	3328615.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	369594.66	3328611.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	369589.94	3328613.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	369575.61	3328588.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	369633.66	3328554.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	369634.55	3328556.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	369638.93	3328554.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	369637.93	3328551.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	369641.99	3328546.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	369644.60	3328549.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	369647.91	3328546.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	369645.22	3328542.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	369646.81	3328540.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	369650.09	3328543.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
261	369652.96	3328539.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	369649.89	3328537.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	369659.19	3328525.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	369662.81	3328528.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	369665.34	3328523.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	369662.42	3328521.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	369678.84	3328501.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	369681.73	3328504.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	369684.94	3328500.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	369681.91	3328497.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	369684.44	3328494.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	369687.04	3328497.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	369690.00	3328493.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	369687.48	3328491.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
275	369695.75	3328481.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	369698.36	3328483.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	369701.59	3328479.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	369698.86	3328477.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	369705.58	3328468.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	369708.04	3328471.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	369711.16	3328467.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	369708.88	3328464.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	369715.71	3328456.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	369718.85	3328459.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	369721.54	3328455.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	369718.75	3328452.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	369723.36	3328447.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	369735.83	3328433.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
289	369738.19	3328435.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	369741.50	3328431.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	369739.30	3328429.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	369740.77	3328427.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	369773.69	3328453.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	369770.41	3328458.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	369774.36	3328461.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	369777.60	3328457.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	369798.65	3328473.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	369775.39	3328505.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	369753.98	3328530.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	369751.68	3328528.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	369788.49	3328482.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	369782.69	3328477.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
303	369779.75	3328481.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	369781.51	3328483.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	369763.28	3328505.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	369761.05	3328503.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	369757.83	3328507.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	369760.20	3328509.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	369747.84	3328525.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	369745.05	3328523.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	369741.72	3328526.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	369744.78	3328529.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	369738.68	3328537.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	369735.22	3328534.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	369732.19	3328538.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	369735.59	3328541.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
317	369730.06	3328548.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	369726.16	3328544.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	369722.81	3328548.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	369726.89	3328552.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	369711.76	3328570.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	369708.51	3328567.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	369705.35	3328571.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	369708.59	3328574.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	369707.84	3328575.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	369711.51	3328578.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	369733.61	3328551.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	369748.60	3328532.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	369750.74	3328534.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	369690.25	3328606.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
331	369657.40	3328647.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	369655.76	3328646.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	369666.99	3328633.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	369659.26	3328626.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	369656.14	3328630.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	369659.88	3328633.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	369655.00	3328639.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	369651.82	3328636.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	369648.59	3328640.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	369651.76	3328643.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	369646.19	3328649.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	369642.89	3328646.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	369639.54	3328650.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	369642.96	3328653.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
345	369630.63	3328668.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	369627.84	3328665.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	369624.62	3328669.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	369627.40	3328672.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	369611.79	3328690.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	369609.15	3328688.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	369605.89	3328692.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	369608.56	3328694.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	369597.88	3328706.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	369594.97	3328704.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	369591.79	3328708.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	369594.66	3328710.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	369588.71	3328717.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	369585.83	3328715.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
359	369582.56	3328719.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	369589.27	3328725.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	369632.84	3328673.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	369652.54	3328650.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	369654.25	3328651.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	369636.49	3328672.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	369632.75	3328676.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	369613.23	3328698.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	369580.10	3328740.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	369525.23	3328771.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	369520.36	3328761.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	369509.25	3328767.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	369511.80	3328771.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	369518.01	3328768.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
373	369520.79	3328774.20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
374	369441.99	3328821.71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
375	369441.41	3328820.71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
376	369485.20	3328793.79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
377	369482.66	3328789.47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
378	369476.40	3328793.15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
379	369474.07	3328789.27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
380	369469.74	3328791.76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
381	369472.01	3328795.80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
382	369438.90	3328816.37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
383	369434.86	3328810.01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
384	369428.26	3328813.02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
385	369417.76	3328793.94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
386	369413.40	3328796.40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
387	369426.14	3328819.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	369433.14	3328816.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	369439.45	3328827.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	369440.85	3328826.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	369443.25	3328831.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	369447.60	3328828.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	369445.69	3328825.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	369457.45	3328818.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	369460.91	3328824.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	369465.04	3328821.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	369461.73	3328815.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	369490.25	3328798.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	369492.35	3328802.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	369496.78	3328800.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
401	369494.55	3328796.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	369502.66	3328791.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	369504.85	3328795.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	369509.25	3328792.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	369506.98	3328788.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	369515.95	3328783.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	369518.41	3328786.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	369522.57	3328784.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	369519.96	3328780.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	369532.80	3328773.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	369534.50	3328776.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	369538.84	3328773.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	369537.12	3328770.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	369549.59	3328763.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
415	369551.11	3328766.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	369555.44	3328763.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	369553.92	3328761.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	369583.00	3328744.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	369596.10	3328728.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	369598.26	3328730.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	369601.77	3328727.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	369599.20	3328724.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	369614.10	3328705.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	369618.72	3328709.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	369621.56	3328705.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	369617.25	3328701.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	369620.46	3328697.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	369624.72	3328701.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
429	369627.78	3328697.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	369623.95	3328693.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	369634.79	3328681.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	369637.94	3328684.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	369641.10	3328680.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	369638.44	3328678.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	369641.14	3328675.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	369644.43	3328678.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	369647.62	3328674.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	369644.30	3328671.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	369647.55	3328667.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	369650.89	3328670.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	369654.09	3328666.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	369650.74	3328663.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
443	369658.04	3328654.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	369661.49	3328657.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	369664.55	3328653.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	369661.18	3328650.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	369667.07	3328643.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	369670.85	3328646.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	369673.85	3328642.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	369670.16	3328639.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	369678.60	3328628.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	369679.83	3328629.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	369682.95	3328625.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	369681.75	3328624.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	369692.59	3328611.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	369707.25	3328622.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
457	369712.41	3328616.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	369708.44	3328613.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	369706.51	3328615.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	369695.76	3328607.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	369711.69	3328588.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	369714.43	3328591.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	369717.66	3328587.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	369714.89	3328584.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	369723.06	3328575.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	369724.82	3328576.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	369728.05	3328572.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	369726.25	3328571.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	369744.02	3328550.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	369747.31	3328552.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
471	369750.52	3328548.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	369747.26	3328546.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	369753.85	3328538.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	369757.33	3328541.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	369760.49	3328537.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	369757.10	3328534.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	369767.76	3328522.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	369770.78	3328524.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	369774.01	3328520.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	369770.96	3328518.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	369777.76	3328510.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	369780.92	3328512.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	369783.94	3328508.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	369780.92	3328506.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
485	369792.68	3328490.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	369796.57	3328493.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	369799.52	3328489.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	369795.66	3328485.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	369802.50	3328477.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	369829.71	3328499.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	369826.20	3328503.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	369830.15	3328506.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	369833.51	3328502.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	369855.40	3328520.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	369847.45	3328531.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	369843.75	3328528.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	369840.61	3328532.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	369844.44	3328535.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
499	369832.92	3328550.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	369828.86	3328547.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	369825.84	3328551.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	369829.71	3328554.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	369825.91	3328558.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	369822.45	3328555.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	369819.33	3328559.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	369822.65	3328562.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	369797.69	3328591.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	369794.72	3328588.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	369791.59	3328592.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	369794.58	3328594.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	369784.97	3328605.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	369782.64	3328603.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
513	369779.70	3328607.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	369781.95	3328609.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	369734.62	3328667.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	369708.04	3328645.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	369704.94	3328649.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	369731.49	3328671.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	369718.82	3328687.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	369715.70	3328684.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	369712.64	3328688.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	369715.70	3328691.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	369707.72	3328701.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	369704.41	3328698.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	369701.26	3328702.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	369704.59	3328705.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
527	369696.52	3328715.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	369692.81	3328712.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	369689.75	3328716.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	369693.41	3328718.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	369677.11	3328739.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	369672.95	3328736.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	369669.95	3328740.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	369673.95	3328743.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	369653.54	3328768.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	369649.30	3328765.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	369646.26	3328768.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	369649.84	3328772.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	369643.61	3328779.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	369639.45	3328775.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
541	369636.51	3328780.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	369640.51	3328783.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	369630.26	3328796.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	369623.81	3328803.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	369620.96	3328801.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	369617.62	3328804.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	369620.34	3328807.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	369612.76	3328815.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	369595.21	3328823.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	369592.36	3328819.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	369588.13	3328821.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	369590.08	3328826.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	369579.70	3328831.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	369569.75	3328836.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
555	369568.37	3328833.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	369563.57	3328836.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	369565.52	3328838.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	369560.24	3328842.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	369558.61	3328839.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	369554.26	3328841.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	369555.94	3328844.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	369543.76	3328851.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	369542.45	3328849.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	369538.29	3328852.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	369539.44	3328854.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	369530.40	3328859.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	369529.17	3328857.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	369524.85	3328860.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
569	369526.10	3328862.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	369501.46	3328876.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	369499.59	3328873.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	369495.20	3328876.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	369497.16	3328879.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	369475.16	3328892.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	369462.68	3328870.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	369458.34	3328872.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	369472.65	3328899.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	369570.45	3328841.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	369582.81	3328835.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	369597.03	3328828.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	369605.19	3328824.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	369612.29	3328820.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
583	369604.66	3328825.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	369593.00	3328832.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	369582.80	3328839.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	369559.45	3328850.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	369542.00	3328860.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	369523.30	3328871.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	369511.79	3328877.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	369497.34	3328886.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	369482.06	3328895.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369487.03	3328903.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.03.2026 № 261-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, кв.53-54, ул.Станиславского д.24 (30), 25 (35), 24 (33), общежитие треста (заглушка), прачечная, почта, ул.Краматорская д.16 926), 15(28), 12(30), 11(32), 10(34), школа№18(заглушка), два общежития по пр-зд.Армавирскому.; 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 ($P \pm \Delta P$)	1756 кв. метров $\pm$ 14,67 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,

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	367560.16	3331549.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367537.73	3331547.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367537.92	3331544.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367540.82	3331529.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367542.69	3331507.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367543.06	3331507.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367543.03	3331508.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367564.74	3331509.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367566.38	3331493.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367569.30	3331469.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367570.93	3331452.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367547.09	3331450.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367550.15	3331419.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367548.31	3331419.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367549.29	3331405.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367550.40	3331405.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367551.20	3331395.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367551.07	3331379.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367552.39	3331379.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367552.48	3331374.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367574.58	3331376.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367574.98	3331371.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367547.70	3331369.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367547.46	3331374.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	367545.96	3331374.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367546.19	3331395.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	367545.79	3331401.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367544.24	3331401.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367542.98	3331423.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367544.51	3331423.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367541.74	3331454.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367565.46	3331456.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367564.33	3331468.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367561.47	3331490.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367560.27	3331490.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367559.78	3331495.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	367560.95	3331495.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367560.20	3331504.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	367546.43	3331503.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367546.46	3331502.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	367538.10	3331502.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	367535.85	3331528.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	367532.95	3331544.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	367532.37	3331552.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	367559.74	3331554.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367560.16	3331549.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
46	367700.60	3331636.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	367705.24	3331635.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	367701.45	3331624.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	367655.13	3331641.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	367652.20	3331634.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	367647.62	3331636.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	367653.04	3331648.57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
53	367657.58	3331646.49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
54	367657.19	3331645.64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
55	367698.56	3331631.26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	367700.60	3331636.99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.03.2026 № 261-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Совхозная, Маршака, Акмолинская, Н- Акмолинская, п.Интернатский. пос. Первомайский.; г.Орск, п.Первомайский *)

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 ($P \pm \Delta P$)	13285 кв. метров $\pm$ 40,34 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 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
1	372195.62	3342249.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	372192.91	3342241.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	372221.98	3342236.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	372263.94	3342222.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	372254.14	3342192.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	372265.63	3342188.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	372262.46	3342179.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	372268.19	3342175.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	372265.31	3342171.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	372262.80	3342173.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	372260.58	3342164.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	372264.19	3342163.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	372262.77	3342158.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	372254.49	3342161.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	372258.45	3342176.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	372256.19	3342177.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	372259.27	3342185.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	372252.52	3342188.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	372246.93	3342168.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	372242.36	3342170.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	372244.79	3342178.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	372249.17	3342193.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	372244.39	3342195.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	372245.07	3342199.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	372250.23	3342198.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	372254.05	3342208.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	372250.69	3342209.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	372252.45	3342214.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	372255.64	3342213.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	372257.66	3342219.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	372220.91	3342231.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	372191.33	3342236.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	372190.38	3342233.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	372199.81	3342230.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	372199.02	3342225.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	372188.81	3342229.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	372182.66	3342210.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	372192.31	3342207.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	372190.29	3342202.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	372181.10	3342205.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	372176.95	3342193.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	372172.71	3342172.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	372181.81	3342168.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	372180.50	3342163.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	372171.72	3342167.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	372169.62	3342148.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	372177.90	3342146.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	372177.11	3342141.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	372164.08	3342145.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	372166.53	3342166.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	372172.08	3342194.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	372172.84	3342196.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	372124.76	3342208.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	372106.35	3342213.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	372104.79	3342208.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	372110.12	3342205.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	372108.95	3342200.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	372103.26	3342203.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	372100.92	3342196.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	372098.02	3342185.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	372105.93	3342182.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	372104.25	3342177.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	372096.77	3342180.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	372093.55	3342167.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	372100.60	3342166.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	372099.94	3342161.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	372092.33	3342162.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	372090.40	3342154.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	372098.54	3342152.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	372097.28	3342147.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	372089.23	3342150.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	372086.76	3342139.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	372093.23	3342136.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	372091.58	3342132.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	372085.56	3342134.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	372082.81	3342123.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	372088.91	3342120.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	372087.24	3342115.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	372081.62	3342118.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	372079.42	3342109.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	372086.06	3342107.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	372084.38	3342102.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	372078.23	3342104.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	372075.13	3342092.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	372081.64	3342090.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	372080.20	3342085.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	372073.95	3342087.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	372068.20	3342062.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	372074.15	3342061.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	372073.54	3342056.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	372067.07	3342057.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	372065.07	3342049.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	372070.49	3342047.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	372069.82	3342042.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	372063.94	3342044.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	372059.02	3342023.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	372062.40	3342021.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	372061.22	3342016.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	372057.89	3342018.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	372055.85	3342009.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	372057.85	3342009.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	372057.27	3342004.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	372054.76	3342004.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	372053.62	3341999.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	372100.89	3341982.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	372102.64	3341985.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	372107.44	3341983.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	372103.07	3341976.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	372052.52	3341994.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	372051.18	3341989.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	372030.63	3341996.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	372024.57	3341976.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	371994.71	3341861.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	371975.54	3341796.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	371996.11	3341789.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	371994.65	3341784.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	371968.53	3341792.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	371968.48	3341792.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	371966.13	3341784.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	371964.54	3341781.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	371901.73	3341803.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	371871.54	3341812.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	371862.75	3341832.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	371841.63	3341868.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	371825.38	3341907.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	371826.76	3341911.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	371786.44	3341924.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	371788.04	3341929.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	371828.39	3341915.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	371879.73	3342064.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	371895.42	3342057.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	371893.42	3342053.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	371882.50	3342057.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	371878.51	3342046.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	371891.57	3342040.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	371889.63	3342035.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	371876.88	3342041.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	371873.59	3342031.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	371885.80	3342026.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	371884.81	3342021.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	371871.96	3342027.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	371868.84	3342018.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	371881.68	3342012.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	371880.06	3342007.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	371867.21	3342013.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	371863.71	3342003.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	371876.34	3341998.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	371875.01	3341993.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	371862.08	3341998.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	371858.20	3341987.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	371869.75	3341981.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	371867.27	3341977.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	371856.57	3341982.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	371853.07	3341972.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	371861.53	3341970.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	371860.17	3341965.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	371851.45	3341967.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	371848.47	3341958.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	371859.29	3341954.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	371857.67	3341949.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	371846.84	3341954.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	371843.36	3341943.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	371854.12	3341940.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	371852.48	3341935.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	371841.76	3341939.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	371838.70	3341930.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	371837.06	3341925.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	371830.78	3341907.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	371834.68	3341897.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	371846.51	3341902.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	371848.41	3341898.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	371836.59	3341893.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	371843.81	3341875.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	371855.52	3341880.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	371857.42	3341876.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	371845.72	3341871.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	371846.18	3341870.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	371856.47	3341852.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	371866.46	3341857.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	371868.71	3341853.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	371859.01	3341848.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	371867.12	3341834.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	371875.19	3341816.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	371900.65	3341808.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	371909.85	3341850.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	371909.85	3341850.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	371916.81	3341880.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	371906.43	3341884.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	371907.09	3341886.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	371899.97	3341889.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	371901.69	3341894.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	371908.42	3341891.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	371911.15	3341901.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	371904.18	3341904.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	371905.92	3341909.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	371912.48	3341906.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	371913.25	3341909.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	371898.31	3341914.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	371900.01	3341919.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	371914.58	3341914.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	371918.51	3341928.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	371914.09	3341930.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	371915.85	3341934.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	371919.84	3341933.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	371924.35	3341949.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	371921.29	3341950.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	371922.67	3341955.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	371925.67	3341954.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	371928.11	3341963.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	371925.31	3341964.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	371926.35	3341969.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	371929.43	3341968.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	371936.54	3341994.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	371931.89	3341995.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	371932.77	3342000.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	371937.87	3341999.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	371940.59	3342009.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	371936.62	3342009.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	371937.68	3342014.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	371941.91	3342013.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	371944.54	3342023.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	371938.70	3342024.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	371939.88	3342029.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	371945.82	3342028.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	371947.79	3342035.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	371943.14	3342036.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	371944.52	3342041.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	371949.27	3342040.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	371953.35	3342053.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	371944.90	3342055.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	371946.06	3342060.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	371959.60	3342056.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	371912.48	3341887.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	371917.88	3341885.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	371920.16	3341896.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	371936.32	3341961.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	371965.88	3342074.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	371974.94	3342072.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	371973.58	3342067.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	371969.47	3342068.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	371966.31	3342056.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	371970.12	3342055.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	371969.14	3342050.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	371965.04	3342051.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	371962.39	3342041.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	371968.83	3342040.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	371967.61	3342035.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	371961.13	3342036.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	371956.22	3342018.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	371968.87	3342014.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	371967.55	3342009.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	371954.95	3342013.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	371953.27	3342006.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	371958.75	3342005.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	371957.45	3342000.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	371952.01	3342001.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	371949.36	3341991.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	371954.85	3341990.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	371953.49	3341985.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	371948.10	3341986.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	371945.45	3341976.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	371952.79	3341974.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	371951.41	3341969.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	371944.19	3341971.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	371941.74	3341962.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	371947.65	3341960.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	371946.27	3341955.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	371940.57	3341957.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	371937.87	3341946.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	371944.81	3341943.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	371943.17	3341939.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	371936.70	3341941.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	371934.33	3341931.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	371940.86	3341929.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	371939.42	3341924.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	371933.07	3341926.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	371930.30	3341916.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	371937.24	3341914.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	371936.46	3341909.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	371929.04	3341911.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	371926.65	3341901.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	371933.71	3341899.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	371932.37	3341895.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	371925.40	3341897.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	371923.55	3341888.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	371928.40	3341887.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	371927.40	3341882.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	371922.54	3341883.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	371922.19	3341881.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	371922.18	3341881.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	371920.56	3341874.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	371925.20	3341873.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	371923.76	3341868.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	371919.43	3341869.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	371915.42	3341852.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	371922.45	3341851.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	371921.55	3341846.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	371914.31	3341847.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	371905.43	3341807.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	371961.87	3341787.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	371963.61	3341794.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	371964.42	3341798.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	371970.73	3341797.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	371979.13	3341825.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	371972.29	3341827.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	371973.54	3341832.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	371980.45	3341830.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	371984.91	3341846.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	371976.69	3341849.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	371978.21	3341853.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	371986.23	3341851.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	371989.93	3341862.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	371993.88	3341878.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	371985.46	3341881.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	371987.14	3341885.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	371995.13	3341883.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	372003.21	3341913.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	371996.13	3341916.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	371997.81	3341921.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	372004.49	3341918.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	372010.68	3341942.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	372003.84	3341943.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	372005.00	3341948.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	372011.94	3341947.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	372013.63	3341953.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	372009.28	3341954.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	372009.75	3341959.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	372014.89	3341958.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	372016.08	3341963.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	372011.70	3341964.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	372012.54	3341969.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	372017.21	3341968.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	372022.27	3341985.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	372017.55	3341987.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	372018.80	3341991.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	372023.74	3341990.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	372028.24	3342005.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	372022.98	3342007.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	372023.81	3342012.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	372029.69	3342010.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	372036.42	3342032.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	372028.91	3342033.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	372029.73	3342038.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	372037.67	3342037.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	372044.64	3342063.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	372037.48	3342064.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	372038.11	3342069.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	372046.09	3342067.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	372049.74	3342079.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	372040.31	3342082.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	372041.65	3342087.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	372051.20	3342084.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	372055.94	3342100.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	372046.41	3342102.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	372046.97	3342107.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	372057.30	3342105.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	372058.05	3342108.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	372049.07	3342110.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	372049.72	3342115.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	372059.41	3342113.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	372065.74	3342135.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	372056.05	3342136.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	372056.40	3342141.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	372067.10	3342140.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	372069.31	3342148.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	372059.36	3342149.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	372059.53	3342154.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	372070.66	3342153.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	372075.92	3342172.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	372066.75	3342175.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	372067.61	3342179.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	372077.22	3342177.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	372079.26	3342184.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	372072.25	3342186.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	372073.55	3342190.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	372080.76	3342188.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	372085.94	3342207.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	372076.73	3342209.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	372077.95	3342214.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	372087.21	3342212.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	372091.31	3342228.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	372085.48	3342229.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	372086.76	3342234.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	372092.62	3342232.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	372096.12	3342244.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	372089.39	3342246.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	372090.95	3342251.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	372102.56	3342247.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	372087.18	3342192.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	372032.10	3342000.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	372047.72	3341995.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	372059.24	3342047.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	372069.36	3342090.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	372084.68	3342152.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	372096.10	3342197.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	372103.04	3342219.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	372174.47	3342201.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	372190.86	3342251.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	372195.62	3342249.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.03.2026 № 261-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, М-н 9 дома 12,15. (ул. Краматорская 10, ул.Васнецова 21);
г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	726 кв. метров $\pm$ 9,43 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	367764.08	3332241.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367763.29	3332239.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367776.62	3332234.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367777.48	3332236.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367782.01	3332235.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367781.33	3332233.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367790.02	3332230.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367790.90	3332232.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	367795.49	3332230.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367794.73	3332228.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	367808.21	3332223.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367809.27	3332225.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367813.58	3332224.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367811.17	3332217.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367759.99	3332235.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367754.87	3332229.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367731.66	3332163.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367727.01	3332164.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367750.51	3332232.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367757.96	3332241.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367758.59	3332240.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367760.01	3332243.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367764.08	3332241.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.03.2026 № 261-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. в с/з «Заречный»
п. Джанаталап 2-х кв дом №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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	159 кв. метров $\pm$ 4,41 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного 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	360555.30	3333648.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360529.52	3333639.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360526.26	3333648.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360530.96	3333649.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360532.41	3333645.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360553.64	3333653.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360555.30	3333648.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.03.2026 № 261-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилых домов по улицам: Первой Путейской д.4,12,32;
Второй Путейской д.11.13.6.7.22.10.20.9;
Третьей Путейской д.25,15,9,18,32,22 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	286 кв. метров $\pm$ 5,92 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,

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	367357.33	3340439.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367361.30	3340435.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367357.76	3340432.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367353.79	3340436.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367357.33	3340439.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	367349.31	3340521.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367345.81	3340519.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367342.78	3340522.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367346.11	3340525.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367349.31	3340521.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
Зона1(3)	—	—	—	—
9	367276.27	3340523.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367271.04	3340517.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	367267.30	3340520.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367272.53	3340526.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	367276.27	3340523.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
13	367203.41	3340540.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367200.32	3340538.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367200.27	3340538.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367197.72	3340542.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367200.81	3340544.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367200.86	3340544.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367203.41	3340540.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
19	367260.22	3340544.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
20	367255.01	3340539.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367251.71	3340543.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367256.92	3340548.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367260.22	3340544.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
23	367325.73	3340551.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367322.19	3340549.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	367319.99	3340554.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367323.87	3340556.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367325.73	3340551.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(7)	—	—	—	—
27	367296.62	3340573.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367295.23	3340572.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367291.75	3340576.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367293.14	3340577.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	367296.62	3340573.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(8)	—	—	—	—
31	367208.25	3340582.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367205.13	3340580.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367202.25	3340584.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367205.37	3340586.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367208.25	3340582.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(9)	—	—	—	—
35	367199.47	3340593.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367197.62	3340592.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	367194.74	3340596.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367196.59	3340597.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367199.47	3340593.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(10)	—	—	—	—
39	367270.68	3340603.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367268.99	3340602.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	367266.25	3340606.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	367267.71	3340607.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	367270.68	3340603.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(11)	—	—	—	—
43	367186.56	3340612.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	367180.19	3340608.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	367177.52	3340612.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	367183.89	3340617.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	367186.56	3340612.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(12)	—	—	—	—
47	367176.69	3340624.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	367174.75	3340623.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	367172.05	3340627.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	367173.99	3340629.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	367176.69	3340624.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(13)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
51	367180.62	3340638.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	367177.20	3340635.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	367173.94	3340639.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	367177.36	3340642.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	367180.62	3340638.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.03.2026 № 261-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по 2 пер.Буканова 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	129 кв. метров $\pm$ 3,97 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	372824.51	3329027.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	372824.01	3329026.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	372824.80	3329026.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	372826.27	3329027.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	372830.35	3329022.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	372826.85	3329019.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	372825.70	3329020.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	372821.60	3329016.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	372818.93	3329019.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	372814.06	3329015.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	372810.70	3329019.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	372822.48	3329029.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	372824.51	3329027.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.03.2026 № 261-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение сетей п. Геологов, по ул. Геологическая, Барковского,
Медная, пер. Медный *)

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 ($P \pm \Delta P$)	8041 кв. метр $\pm$ 31,38 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	374656.08	3327810.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	374664.03	3327769.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	374659.98	3327745.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	374700.91	3327732.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	374699.75	3327727.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	374658.93	3327740.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	374654.68	3327723.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	374666.96	3327677.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	374670.45	3327653.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	374675.53	3327654.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	374671.58	3327685.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	374689.83	3327687.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	374690.41	3327682.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	374677.15	3327680.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	374678.45	3327670.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	374691.11	3327670.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	374691.23	3327665.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	374679.09	3327665.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	374681.97	3327642.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	374693.83	3327644.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	374694.63	3327640.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	374682.60	3327638.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	374684.22	3327625.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	374739.15	3327628.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	374738.92	3327643.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	374744.17	3327643.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	374744.52	3327628.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	374778.41	3327629.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	374776.29	3327652.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	374770.13	3327651.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	374769.51	3327656.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	374775.75	3327657.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	374773.20	3327678.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	374767.60	3327677.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	374767.48	3327682.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	374772.73	3327683.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	374771.37	3327693.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	374765.03	3327693.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	374764.92	3327697.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	374770.98	3327698.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	374768.31	3327735.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	374760.86	3327735.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	374760.89	3327740.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	374773.12	3327740.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	374774.11	3327724.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	374786.02	3327724.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	374785.96	3327719.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	374774.47	3327719.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	374776.24	3327694.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	374788.59	3327696.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	374788.79	3327691.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	374776.82	3327689.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	374780.13	3327662.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	374791.98	3327662.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	374792.11	3327657.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	374780.75	3327657.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	374781.02	3327655.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	374783.42	3327630.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	374801.58	3327630.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	374833.79	3327635.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	374833.00	3327653.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	374837.98	3327653.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	374838.78	3327635.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	374857.03	3327637.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	374858.23	3327630.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	374897.31	3327637.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	374907.83	3327638.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	374908.71	3327634.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	374900.37	3327632.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	374900.71	3327623.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	374895.81	3327623.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	374895.52	3327631.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	374867.58	3327626.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	374869.69	3327620.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	374865.07	3327618.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	374862.62	3327626.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	374854.22	3327624.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	374852.85	3327632.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	374831.93	3327629.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	374833.20	3327616.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	374828.20	3327615.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	374827.00	3327629.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	374807.01	3327626.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	374807.77	3327613.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	374802.82	3327613.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	374801.90	3327625.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	374777.74	3327624.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	374777.73	3327610.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	374772.84	3327611.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	374772.74	3327624.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	374743.36	3327623.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	374745.79	3327608.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	374740.82	3327608.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	374738.35	3327622.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	374708.02	3327621.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	374709.42	3327604.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	374704.17	3327604.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	374703.02	3327621.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	374679.81	3327620.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	374676.16	3327649.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	374671.18	3327648.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	374672.18	3327640.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	374652.60	3327639.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	374652.72	3327645.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	374666.62	3327645.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	374662.36	3327674.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	374647.63	3327673.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	374647.51	3327679.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	374661.23	3327679.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	374650.24	3327720.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	374610.86	3327715.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	374611.35	3327699.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	374606.35	3327699.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	374605.89	3327715.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	374577.57	3327711.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	374577.38	3327696.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	374572.38	3327696.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	374572.31	3327710.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	374563.25	3327709.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	374552.73	3327708.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	374554.62	3327695.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	374549.68	3327694.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	374547.74	3327707.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	374512.17	3327705.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	374513.78	3327690.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	374508.79	3327690.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	374507.26	3327704.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	374479.96	3327702.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	374474.07	3327700.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	374477.27	3327687.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	374472.44	3327686.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	374469.15	3327699.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	374447.14	3327699.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	374449.48	3327686.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	374444.42	3327685.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	374442.02	3327699.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	374395.82	3327701.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	374396.57	3327675.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	374414.46	3327675.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	374414.43	3327670.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	374396.93	3327670.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	374399.62	3327639.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	374416.79	3327641.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	374417.43	3327636.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	374400.23	3327634.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	374402.40	3327613.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	374418.54	3327616.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	374419.00	3327611.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	374406.83	3327609.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	374441.18	3327609.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	374453.60	3327608.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	374457.34	3327608.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	374457.13	3327616.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	374462.96	3327617.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	374463.31	3327609.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	374494.76	3327612.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	374494.31	3327618.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	374499.30	3327618.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	374500.13	3327608.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	374453.59	3327603.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	374441.03	3327604.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	374398.40	3327604.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	374393.08	3327654.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	374391.29	3327678.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	374390.60	3327707.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	374448.38	3327704.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	374447.51	3327721.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	374452.53	3327721.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	374453.79	3327704.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	374470.73	3327704.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	374476.85	3327706.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	374475.86	3327724.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	374480.86	3327724.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	374481.81	3327707.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	374495.14	3327709.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	374494.90	3327726.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	374500.26	3327726.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	374500.38	3327709.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	374523.38	3327710.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	374522.49	3327728.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	374527.33	3327728.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	374528.36	3327711.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	374555.49	3327713.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	374553.81	3327731.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	374558.92	3327731.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	374560.50	3327714.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	374597.60	3327719.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	374650.10	3327725.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	374654.70	3327743.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	374657.60	3327761.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	374636.64	3327761.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	374636.48	3327766.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	374658.43	3327766.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	374658.88	3327768.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	374651.23	3327809.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	374656.08	3327810.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.03.2026 № 261-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Братская 58 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	119 кв. метров $\pm$ 3,81 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	368857.01	3340856.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368845.97	3340835.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368841.55	3340838.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368852.63	3340859.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368857.01	3340856.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.03.2026 № 261-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Пушкина 61-2 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	295 кв. метров ± 6,01 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	366476.97	3336874.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366470.52	3336867.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366471.75	3336866.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366455.37	3336848.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366454.84	3336849.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366446.50	3336839.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366446.84	3336839.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366440.77	3336832.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366437.11	3336836.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366441.41	3336840.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	366441.13	3336841.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366452.91	3336854.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366453.49	3336854.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366464.90	3336866.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366464.85	3336866.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366463.72	3336867.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366473.29	3336878.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366476.97	3336874.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.03.2026 № 261-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по пер. 1-й Космонавтов г. Орск, к объекту на земельном участке
с кадастровым номером 56:43:0315014:8» (ТП) д.6 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	174 кв. метра $\pm$ 4,62 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
1	369150.87	3342345.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369178.80	3342333.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369176.95	3342328.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369175.96	3342329.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369174.54	3342326.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	369170.12	3342327.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	369171.34	3342330.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	369148.79	3342341.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369150.87	3342345.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.03.2026 № 261-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по пер. 1-й Космонавтов г. Орск» (ТП) д.4 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	220 кв. метров $\pm$ 5,19 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	369136.35	3342368.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369152.15	3342363.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369146.08	3342348.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369150.87	3342345.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369148.78	3342341.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369148.14	3342341.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369145.88	3342335.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369141.22	3342337.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369143.62	3342343.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369139.61	3342345.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369145.66	3342360.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369134.82	3342363.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369136.35	3342368.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.03.2026 № 261-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: продовольственные магазины
Орск г, Кантемировская ул, д.2 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	138 кв. метров $\pm$ 4,11 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,

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	371506.22	3339928.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371511.80	3339901.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371506.89	3339900.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371501.31	3339927.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371506.22	3339928.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.03.2026 № 261-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту : жилой 5-квартирный дом
Орск г, Кирпичная ул, д.136 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	94 кв. метра $\pm$ 3,38 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	368344.51	3339815.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368334.67	3339799.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368330.36	3339802.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368340.08	3339817.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368344.51	3339815.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.03.2026 № 261-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: здание АБК и здание цеха
Орск г, Строителей ул. д.36 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	31 кв. метр $\pm$ 1,95 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	368735.03	3334985.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368740.76	3334982.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368738.82	3334978.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368733.09	3334980.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368735.03	3334985.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–