



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.09.2025

г. Оренбург

№ 1019-нн

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 28 мая 2025 года № 493 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, ул.Пятницкого 1 ; г. Орск пос. Железнодорожников площадью 319 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул.Фруктовая 1,2,4,5а,6; г. Орск пос. Железнодорожников площадью 1381 кв. метр (приложение № 2);

3) газопровод, п.ОЗТП, ул.Национальная 22-28; г. Орск пос. ОЗТП (д.№ 22 мкр. 10-С); г. Орск Новый город площадью 1759 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, Газопровод к жилым домам по: ул.Достоевского, ул.Печорской, пер.Гордеевскому, пер.Лазовскому, пер.Партизанскому, проезду.Партизанскому.; г. Орск пос. Победа площадью 13518 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, Техническое перевооружение газопровода от АГРС 1 А до ГГРП; г. Орск Новый город площадью 25108 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, Домбаровское шоссе, Просвещения, Брянская, Ледниковая, Почтовая (кооп.67) ; г. Орск пос. Вокзальный площадью 21866 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, Пос. Нагорный, от места врезки до ШРП по пер.Косому; г.Орск, п.Нагорный площадью 2251 кв. метр (приложение № 7);

8) газопровод, от ГРС-2 до ОЗТП, от ПК 26 доПК 44 ежегодное обследование; г. Орск пос. ОЗТП площадью 14299 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, Цимлянская 17 (кв 79 д.2); г. Орск Новый город площадью 239 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, ул.Ялтинская 92 (дом 21 м-н 7 - С).; г. Орск Новый город площадь 580 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, ул.М.Жукова 5 «а».(дом 17 м-н 2 «С»). ; г. Орск Новый город площадью 580 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, ул.Беляева д.2 (мкр.2-С, д.№2 строит.); г. Орск Новый город площадью 439 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, ул.Беляева 2 а (дом 3 м-н 2 «С»); г. Орск Новый город площадью 539 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, ул.М.Жукова 7 «а».(строит.№27); г. Орск Новый город площадью 968 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, ул.Беляева 5.(дом 8 м-н 7 «С»); г. Орск Новый город площадью 661 кв. метр (приложение № 15);

16) газопровод, пр.Ленина 131.(дом 13 м-н 2 «С»); г. Орск Новый город площадью 389 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, ул.Маршала 7 «б»; г. Орск Новый город площадью 182 кв. метра (приложение № 17);

18) газопровод, ул.Пацаева 15 (дом 26 мкр 3-С); г. Орск Новый город площадью 603 кв. м (приложение № 18);

19) газопровод, ул. Цимлянская (диагн.2006, след.2016 г); г. Орск Новый город площадью 4038 кв. метров (приложение № 19);

20) газопровод, Пацаева ба (мкр 7-с, д.3); г. Орск Новый город площадью 333 кв. метра (приложение № 20);

21) газопровод, Кв.14, д.5(строит); г. Орск Новый город площадью 431 кв. метр (приложение № 21);

22) газопровод, Краматорская 2б, кв.-14 д.7(строит); г. Орск Новый город площадью 439 кв. метров (приложение № 22);

23) газопровод, пр-т Мира д.5; г. Орск Новый город площадью 354 кв. метра (приложение № 23);

24) газопровод, Ул. Краматорская (Пединститут) (диагн. 2008); г. Орск Новый город площадью 222 кв. метра (приложение № 24);

25) газопровод, пер.Владивостокский 4 (кв.14 д.4); г. Орск Новый город площадью 431 кв. метр (приложение № 25);

26) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Степановская д.30, 32, 34 площадью 1699 кв. метров (приложение № 26);

27) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Б.Хмельницкого 25 площадью 186 кв. метров (приложение № 27);

28) газопровод ул. Цимлянская д. 63 площадью 104 кв. метра (приложение № 28);

29) газопровод низкого давления. Горького 9, 11, 13. площадью 144 кв. метра (приложение № 29);

30) газопровод к объекту: жилой дом Орск г, И.Ивкина ул, д. 4 площадью 94 кв. метра (приложение № 30);

31) газопровод к объекту: жилой дом Орск г,Кировоградская ул./Бажова пер.д.90/19 площадью 76 кв. метров (приложение № 31).

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

4. Главе 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.

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

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области.

7. 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 23.09.2025 № 1019-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Пятницкого 1 ; 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	319 кв. метров $\pm$ 6,25 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	366611.22	3342192.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366614.51	3342190.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366632.23	3342216.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366618.87	3342225.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366612.25	3342216.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366592.02	3342229.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366589.82	3342225.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366613.37	3342210.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366619.87	3342220.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366626.71	3342215.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	366611.22	3342192.91	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1019-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Фруктовая 1,2,4,5а,6; 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1381 кв. метр $\pm$ 13,01 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,

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	367679.59	3340770.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367713.72	3340761.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367704.46	3340692.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367698.97	3340692.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367698.55	3340686.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367695.24	3340686.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367693.53	3340640.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367680.06	3340641.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	367679.62	3340631.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367677.19	3340631.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	367677.14	3340631.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367676.87	3340627.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367671.87	3340627.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367672.15	3340632.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367660.17	3340632.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367659.63	3340627.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367650.05	3340627.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367649.44	3340621.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367630.10	3340623.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367631.14	3340632.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367629.93	3340632.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367630.39	3340637.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367636.73	3340636.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367635.66	3340627.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	367644.96	3340626.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367645.43	3340633.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	367655.09	3340632.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367655.73	3340638.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367674.82	3340636.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367675.29	3340646.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367688.74	3340646.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367690.48	3340691.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367693.86	3340691.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367694.32	3340698.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367699.86	3340697.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367700.93	3340708.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	367694.31	3340708.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367694.41	3340713.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	367701.49	3340713.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367703.65	3340730.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	367696.95	3340730.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	367697.63	3340735.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	367704.32	3340735.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	367707.97	3340757.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	367678.37	3340765.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367679.59	3340770.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1019-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п.ОЗТП, ул.Национальная 22-28; г. Орск пос. ОЗТП
(д.№ 22 мкр. 10-С); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1759 кв. метров $\pm$ 14,68 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	369679.50	3342700.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369655.65	3342713.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369622.73	3342728.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369578.36	3342750.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369556.53	3342762.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	369568.88	3342788.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	369564.37	3342790.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	369533.17	3342727.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	369535.85	3342725.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	369503.86	3342654.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	369504.96	3342653.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369497.82	3342638.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369479.28	3342600.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369483.77	3342598.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369502.34	3342636.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369510.90	3342654.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369509.76	3342654.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369542.37	3342727.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369539.77	3342729.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369554.27	3342758.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369576.04	3342746.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369620.64	3342723.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369653.46	3342708.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	369677.10	3342695.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	369679.50	3342700.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1019-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газопровод к жилым домам по: ул.Достоевского, ул.Печорской,
пер.Гордеевскому, пер.Лазовскому, пер.Партизанскому,
проезду.Партизанскому.; г. Орск пос. Победа *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13518 кв. метров ± 40,69 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	372469.21	3333529.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	372469.67	3333524.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	372138.92	3333494.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	372138.73	3333496.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	372062.64	3333490.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	372044.43	3333479.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	371957.01	3333452.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	371956.19	3333454.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	371856.66	3333424.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	371855.41	3333427.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	371790.99	3333408.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371792.10	3333404.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371787.32	3333403.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371785.11	3333411.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371858.37	3333433.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371859.46	3333430.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371959.12	3333460.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371959.75	3333458.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	372042.67	3333484.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	372061.22	3333495.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	372142.80	3333502.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	372142.98	3333500.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	372469.21	3333529.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
23	372077.54	3333544.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	372080.52	3333522.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	372064.23	3333520.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	372029.49	3333512.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	372013.22	3333507.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	372013.69	3333505.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	371937.72	3333483.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	371938.91	3333478.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	371918.08	3333473.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	371917.10	3333477.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	371865.02	3333464.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	371822.79	3333452.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	371756.29	3333435.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	371753.90	3333441.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	371758.39	3333443.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	371759.16	3333441.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	371819.11	3333456.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	371818.98	3333456.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	371823.82	3333458.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	371823.92	3333457.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	371861.25	3333468.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	371860.89	3333470.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	371865.67	3333471.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	371866.07	3333470.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	371920.69	3333483.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	371921.68	3333479.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	371932.83	3333482.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	371931.90	3333486.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	371968.89	3333497.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	371968.23	3333499.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	371972.98	3333501.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	371973.69	3333498.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	372008.29	3333508.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	372007.81	3333510.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	372027.99	3333517.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	372063.42	3333525.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	372074.91	3333526.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	372072.57	3333544.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	372077.54	3333544.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
61	371780.86	3333587.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	371782.14	3333582.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	371759.40	3333576.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	371765.90	3333538.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	371770.92	3333539.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	371775.25	3333519.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	371770.35	3333518.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	371767.12	3333533.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	371762.01	3333532.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	371754.53	3333575.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	371726.68	3333569.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	371727.09	3333567.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	371722.19	3333566.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	371721.03	3333573.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	371780.86	3333587.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
75	371958.05	3333628.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	371970.70	3333577.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	371968.81	3333569.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
78	371970.65	3333560.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	371983.07	3333562.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	371983.66	3333559.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	372065.28	3333573.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	372066.11	3333568.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	371979.72	3333553.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	371979.05	3333556.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	371966.65	3333554.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	371963.60	3333569.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	371965.42	3333577.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	371954.45	3333622.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	371944.61	3333620.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	371945.69	3333615.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	371940.81	3333614.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
92	371939.74	3333619.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	371922.94	3333614.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	371934.83	3333568.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	371940.11	3333565.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	371937.48	3333560.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	371930.71	3333565.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	371928.52	3333572.96	—	—
99	371925.26	3333572.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	371925.63	3333570.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	371919.91	3333569.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	371919.26	3333574.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	371920.55	3333574.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	371920.46	3333576.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	371927.29	3333577.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	371918.08	3333613.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	371862.27	3333600.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	371870.11	3333566.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	371876.11	3333567.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	371882.70	3333536.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	371877.83	3333535.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	371872.24	3333561.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	371869.67	3333561.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	371875.35	3333536.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	371870.48	3333535.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	371863.91	3333564.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	371865.31	3333564.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	371857.39	3333599.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	371808.08	3333588.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	371815.62	3333553.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	371822.12	3333555.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	371829.25	3333524.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	371824.38	3333523.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	371818.41	3333549.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	371816.69	3333548.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	371822.25	3333523.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	371817.38	3333522.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	371811.27	3333550.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	371803.19	3333587.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	371787.95	3333584.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	371786.85	3333588.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	371919.38	3333618.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	371941.01	3333624.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	371958.05	3333628.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
Зона1(5)	—	—	—	—
134	372080.58	3333775.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	372099.43	3333579.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	372102.35	3333550.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	372097.37	3333549.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	372094.44	3333579.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	372075.59	3333775.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	372080.58	3333775.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
140	372045.79	3333778.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	372047.61	3333760.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	372046.30	3333760.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	372056.08	3333666.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	372059.44	3333632.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	372060.80	3333622.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
146	372064.07	3333604.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	372066.06	3333584.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	372036.59	3333580.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	371982.70	3333572.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	371977.90	3333576.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	371964.08	3333638.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	371723.04	3333583.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	371721.92	3333588.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	371751.32	3333595.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	371750.77	3333598.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	371755.70	3333599.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	371756.20	3333596.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	371816.30	3333610.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	371815.94	3333611.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
160	371820.82	3333612.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	371821.19	3333611.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	371844.23	3333616.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	371843.48	3333618.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	371848.23	3333619.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	371849.12	3333617.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	371921.68	3333633.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	371921.22	3333635.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	371926.10	3333636.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	371926.55	3333634.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	371942.41	3333638.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	371941.67	3333641.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	371946.54	3333642.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	371947.27	3333639.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
174	371962.96	3333643.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	371962.48	3333645.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	371967.34	3333646.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	371967.85	3333644.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	371982.81	3333647.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	371981.62	3333652.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	371986.50	3333653.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	371986.92	3333651.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	371993.36	3333653.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	371994.48	3333648.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	371988.01	3333646.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	371988.69	3333643.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	371968.98	3333639.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	371982.57	3333578.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
188	371983.84	3333577.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	372033.42	3333585.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	372032.94	3333588.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	372037.90	3333589.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	372038.38	3333586.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	372060.56	3333588.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	372059.11	3333603.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	372055.84	3333621.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	372054.50	3333631.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	372051.16	3333665.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	372040.80	3333764.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	372042.11	3333764.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	372040.81	3333777.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	372045.79	3333778.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	1	–
Зона1(2)	–	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–

1	2	3
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	23	—
Зона1(3)	—	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	61	—
Зона1(4)	—	—

1	2	3
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—

1	2	3
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	75	—
Зона1(5)	—	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	134	—
Зона1(6)	—	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—

1	2	3
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—

1	2	3
199	200	—
200	140	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1019-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Техническое перевооружение газопровода от АГРС 1 А до ГГРП;
г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	25108 кв. метров ± 55,45 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	373424.52	3332503.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	373389.36	3332502.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	373195.91	3332489.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	372896.18	3332471.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	372728.79	3332473.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	372433.80	3332484.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	372040.33	3332433.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	371856.38	3332401.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	371475.40	3332308.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	371436.23	3332301.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	371091.43	3332226.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370747.28	3332130.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370745.26	3332138.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370728.91	3332133.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370730.68	3332126.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370593.33	3332084.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370590.75	3332092.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370574.00	3332087.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370576.17	3332080.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370457.00	3332045.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370454.88	3332052.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370437.61	3332047.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370440.25	3332040.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	370390.36	3332025.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	370388.32	3332017.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	370323.92	3332022.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	370328.06	3332070.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	370364.34	3332236.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	370365.36	3332270.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	370367.15	3332279.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	370375.23	3332420.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	370378.97	3332529.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	370369.16	3332598.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	370338.13	3332696.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	370308.01	3332777.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	370303.33	3332775.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	370333.38	3332695.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	370364.24	3332597.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	370373.97	3332529.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	370370.23	3332420.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	370362.21	3332280.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	370360.43	3332271.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	370359.41	3332236.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	370323.14	3332070.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	370318.86	3332021.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	370317.95	3332021.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	370316.72	3332010.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	370231.80	3331986.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	370229.74	3331994.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	370211.52	3331989.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	370213.39	3331981.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	370124.91	3331956.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	370103.18	3332029.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	370085.00	3332029.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	370079.39	3332208.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	369951.73	3332213.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	369952.42	3332175.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	369944.92	3332175.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	369945.02	3332161.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	369952.76	3332162.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	369953.27	3332137.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	369938.18	3332105.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	369877.19	3332030.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	369864.13	3332018.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	369831.73	3332006.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	369851.62	3331922.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	369843.60	3331920.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	369848.36	3331901.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	369842.25	3331900.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	369841.14	3331904.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	369835.25	3331903.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	369836.49	3331897.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	369838.39	3331898.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	369839.27	3331894.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	369854.54	3331898.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	369849.66	3331917.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	369857.64	3331919.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	369837.57	3332003.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	369867.05	3332014.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	369880.94	3332026.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	369942.25	3332102.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	369958.46	3332136.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	369957.79	3332167.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	369949.96	3332167.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	369949.92	3332170.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	369957.51	3332170.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	369956.90	3332208.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	370074.36	3332203.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	370080.09	3332024.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	370099.54	3332024.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	370121.51	3331950.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	370219.43	3331978.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	370217.51	3331986.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	370226.17	3331988.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	370228.30	3331980.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	370321.26	3332006.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	370322.51	3332017.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	370391.99	3332012.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	370394.41	3332020.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	370446.53	3332036.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	370444.13	3332044.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	370451.44	3332046.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	370453.68	3332038.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	370582.71	3332077.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	370580.06	3332084.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	370587.51	3332086.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	370590.19	3332078.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	370736.71	3332122.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	370734.79	3332130.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	370741.73	3332132.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	370743.93	3332124.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	371092.64	3332221.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	371437.22	3332296.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	371476.52	3332303.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	371857.33	3332396.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	372041.12	3332428.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	372434.22	3332479.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	372728.70	3332468.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	372896.21	3332466.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	373196.22	3332484.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	373389.60	3332497.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	373424.72	3332498.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	373424.52	3332503.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—

1	2	3
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—

1	2	3
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—

1	2	3
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1019-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Домбаровское шоссе, Просвещения, Брянская, Ледниковая,
Почтовая (кооп.67) ; г. Орск пос. Вокзальный *)

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 ($P \pm \Delta P$)	21866 кв. метров ± 51,76 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	365800.20	3341440.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365805.66	3341431.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365801.34	3341428.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365795.87	3341438.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365800.20	3341440.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	365830.70	3341441.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365831.78	3341439.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365833.89	3341440.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365836.05	3341435.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	365833.94	3341434.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	365846.87	3341407.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	365849.51	3341408.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365851.59	3341404.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365849.02	3341403.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365855.74	3341388.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365859.03	3341390.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365861.23	3341386.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365857.87	3341384.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365866.40	3341366.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365869.37	3341367.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365871.56	3341362.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365868.41	3341361.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365873.64	3341348.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	365878.91	3341342.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365881.43	3341343.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	365883.51	3341339.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365881.59	3341338.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365893.00	3341314.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365895.62	3341315.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365897.56	3341310.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365895.04	3341309.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365903.93	3341288.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365908.00	3341290.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365910.07	3341286.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365906.02	3341284.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365920.24	3341256.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365915.78	3341253.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	365900.40	3341284.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365876.15	3341338.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	365869.61	3341345.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365852.31	3341384.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365828.42	3341434.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	365821.46	3341431.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365844.75	3341383.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365846.90	3341375.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	365849.77	3341372.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	365851.60	3341364.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	365863.63	3341334.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	365908.74	3341236.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	365902.95	3341233.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	365900.97	3341238.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	365902.13	3341238.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	365897.18	3341249.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	365890.80	3341246.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	365888.66	3341251.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	365895.13	3341254.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	365878.01	3341291.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	365874.76	3341289.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	365872.84	3341294.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	365875.89	3341295.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	365869.89	3341308.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	365865.86	3341306.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	365863.77	3341311.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	365867.82	3341312.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	365864.84	3341319.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	365858.10	3341316.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	365856.06	3341321.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	365862.81	3341324.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	365860.05	3341330.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	365856.79	3341329.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	365854.85	3341333.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	365858.10	3341334.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	365846.87	3341363.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	365845.42	3341369.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	365843.79	3341371.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	365838.91	3341369.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	365836.85	3341374.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	365841.64	3341376.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	365840.88	3341379.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	365836.63	3341377.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	365834.59	3341381.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	365839.11	3341383.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	365827.04	3341407.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	365824.60	3341406.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	365822.62	3341411.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	365824.88	3341412.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	365823.12	3341415.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	365822.19	3341415.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	365820.19	3341420.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	365821.06	3341420.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	365814.70	3341434.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365830.70	3341441.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
91	365912.56	3341493.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
92	365971.13	3341383.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	366001.10	3341322.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	366021.25	3341278.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	365982.06	3341260.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	365979.25	3341266.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	365983.73	3341268.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	365984.46	3341267.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	366014.60	3341281.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	366003.47	3341305.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	366001.84	3341304.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	365999.58	3341309.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	366001.40	3341309.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	365998.06	3341317.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	365996.37	3341316.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
106	365994.24	3341321.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	365995.91	3341321.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	365987.15	3341339.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	365985.57	3341338.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	365983.20	3341343.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	365984.91	3341344.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	365981.57	3341350.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	365974.28	3341347.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	365972.11	3341351.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	365979.38	3341355.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	365967.83	3341379.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	365965.86	3341378.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	365963.40	3341382.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	365965.56	3341383.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
120	365958.16	3341397.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	365956.17	3341396.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	365953.77	3341400.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	365955.79	3341401.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	365952.02	3341408.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	365949.72	3341407.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	365947.44	3341411.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	365949.66	3341413.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	365940.06	3341430.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	365938.43	3341430.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	365936.19	3341434.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	365937.79	3341435.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	365933.87	3341443.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	365932.45	3341442.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
134	365930.25	3341447.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	365931.60	3341447.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	365926.79	3341456.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	365925.66	3341456.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	365923.22	3341460.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	365924.41	3341461.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	365910.49	3341486.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	365899.62	3341480.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	365900.44	3341479.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	365896.18	3341476.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	365895.33	3341477.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	365877.60	3341467.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	365878.71	3341465.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	365874.32	3341462.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
148	365870.85	3341469.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	365912.56	3341493.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
149	365717.20	3341582.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	365722.13	3341582.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	365721.57	3341579.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	365724.31	3341578.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	365723.12	3341573.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	365720.63	3341574.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	365719.09	3341566.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	365721.28	3341566.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	365720.26	3341561.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	365717.94	3341561.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	365717.30	3341559.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	365727.84	3341556.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
161	365726.73	3341552.05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
162	365716.12	3341554.50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
163	365713.26	3341541.43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
164	365715.49	3341541.01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
165	365714.59	3341536.09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
166	365712.10	3341536.54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
167	365705.54	3341511.06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
168	365708.40	3341506.41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
169	365711.99	3341508.52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
170	365714.52	3341504.23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
171	365710.98	3341502.12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
172	365715.01	3341495.37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
173	365719.08	3341497.71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
174	365721.57	3341493.39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
175	365717.63	3341491.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	365722.44	3341483.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	365726.69	3341486.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	365729.41	3341481.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	365725.09	3341479.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	365729.17	3341472.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	365740.51	3341479.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	365743.05	3341474.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	365731.72	3341468.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	365738.90	3341455.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	365743.56	3341458.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	365746.20	3341454.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	365741.35	3341451.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	365744.13	3341446.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
189	365749.15	3341449.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	365751.85	3341445.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	365746.56	3341441.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	365759.63	3341418.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	365766.01	3341422.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	365768.62	3341417.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	365761.95	3341413.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	365767.34	3341402.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	365772.67	3341405.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	365774.72	3341400.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	365771.49	3341399.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	365786.06	3341369.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	365788.58	3341370.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	365790.55	3341365.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
203	365788.23	3341364.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	365795.19	3341349.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	365796.86	3341350.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	365798.73	3341345.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	365797.16	3341345.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	365803.73	3341328.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	365806.21	3341329.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	365807.93	3341324.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	365805.47	3341323.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	365811.04	3341308.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	365814.06	3341309.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	365815.86	3341304.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	365812.85	3341303.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	365818.98	3341289.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
217	365821.48	3341290.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	365823.35	3341285.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	365824.61	3341285.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	365825.71	3341280.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	365822.27	3341279.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	365825.85	3341267.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	365831.39	3341269.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	365833.96	3341261.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	365828.63	3341259.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	365836.78	3341237.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	365838.41	3341225.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	365841.02	3341226.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	365841.45	3341221.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	365839.08	3341220.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
231	365840.98	3341206.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	365842.08	3341206.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	365842.97	3341201.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	365841.64	3341201.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	365849.08	3341146.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	365851.22	3341147.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	365851.80	3341142.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	365849.65	3341142.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	365850.59	3341133.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	365854.11	3341133.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	365853.95	3341128.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	365851.42	3341128.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	365853.84	3341116.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	365855.36	3341116.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
245	365856.38	3341111.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	365854.93	3341111.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	365856.07	3341106.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	365857.49	3341106.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	365857.83	3341101.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	365856.86	3341101.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	365857.87	3341090.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	365858.84	3341090.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	365859.28	3341085.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	365857.09	3341085.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	365857.18	3341083.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	365853.39	3341083.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	365851.66	3341103.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	365845.84	3341130.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
259	365844.44	3341143.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	365831.85	3341236.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	365822.97	3341260.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	365816.75	3341281.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	365807.17	3341304.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	365799.95	3341324.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	365791.62	3341345.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	365782.61	3341365.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	365766.47	3341397.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	365764.41	3341396.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	365756.49	3341413.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	365726.19	3341467.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	365705.41	3341501.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	365700.19	3341510.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
273	365711.79	3341558.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	365717.20	3341582.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
274	365846.64	3341592.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	365850.97	3341586.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	365846.84	3341583.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	365845.35	3341585.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	365840.53	3341582.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	365841.87	3341580.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	365837.67	3341577.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	365836.34	3341579.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	365830.12	3341575.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	365831.57	3341573.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	365827.28	3341570.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	365825.92	3341573.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
286	365818.81	3341568.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	365820.90	3341565.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	365818.15	3341562.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	365816.51	3341564.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	365808.71	3341527.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	365812.50	3341520.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	365814.98	3341522.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	365817.48	3341518.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	365815.02	3341516.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	365827.08	3341495.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	365830.84	3341497.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	365833.40	3341493.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	365829.61	3341491.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	365837.19	3341478.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
300	365841.58	3341481.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	365844.25	3341477.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	365839.78	3341474.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	365844.15	3341466.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	365836.78	3341462.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	365841.99	3341453.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	365837.67	3341451.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	365830.21	3341463.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	365826.12	3341461.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	365823.79	3341466.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	365827.57	3341468.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	365821.07	3341478.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	365825.29	3341481.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	365834.23	3341467.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
314	365837.44	3341468.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	365803.36	3341526.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	365812.86	3341570.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	365846.64	3341592.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
317	365838.43	3341607.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	365844.29	3341598.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	365809.88	3341575.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	365800.71	3341521.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	365820.07	3341489.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	365815.78	3341487.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	365809.95	3341496.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	365805.99	3341494.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	365803.43	3341498.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	365807.33	3341500.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
327	365805.03	3341504.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	365800.96	3341502.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	365798.30	3341506.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	365802.40	3341508.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	365797.22	3341517.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	365793.01	3341514.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	365790.48	3341519.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	365795.83	3341522.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	365797.24	3341530.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	365793.43	3341530.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	365793.56	3341535.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	365798.10	3341535.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	365800.86	3341551.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	365797.07	3341552.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
341	365797.92	3341557.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	365801.67	3341556.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	365802.64	3341562.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	365799.27	3341563.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	365800.36	3341568.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	365803.46	3341567.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	365804.43	3341573.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	365802.64	3341573.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	365783.45	3341586.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	365786.41	3341590.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	365803.73	3341578.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	365805.81	3341579.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	365803.00	3341582.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	365806.98	3341585.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
355	365810.09	3341581.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	365819.24	3341587.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	365816.24	3341592.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	365820.34	3341595.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	365823.44	3341590.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	365828.55	3341593.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	365825.63	3341598.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	365829.91	3341601.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	365832.78	3341596.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	365837.52	3341599.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	365834.31	3341604.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	365838.43	3341607.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(7)	—	—	—	—
366	365722.17	3341607.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	365730.02	3341605.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
368	365729.03	3341600.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	365726.04	3341601.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	365725.70	3341599.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	365720.78	3341600.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	365722.17	3341607.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(8)	—	—	—	—
372	365757.10	3341666.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	365758.74	3341662.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	365757.48	3341661.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	365758.74	3341659.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	365735.66	3341645.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	365731.91	3341651.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	365736.05	3341653.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	365737.42	3341651.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	365752.45	3341661.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
381	365751.53	3341663.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	365757.10	3341666.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(9)	—	—	—	—
382	366029.58	3341729.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	366033.73	3341723.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	365996.57	3341698.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	365962.88	3341676.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	365964.08	3341673.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	365934.58	3341654.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	365941.08	3341644.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	365936.89	3341641.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	365930.23	3341651.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	365909.25	3341638.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	365888.86	3341625.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	365848.42	3341688.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
394	365858.26	3341694.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	365860.87	3341690.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	365855.21	3341687.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	365858.28	3341682.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	365864.13	3341686.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	365866.91	3341682.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	365860.98	3341678.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	365872.45	3341660.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	365878.26	3341664.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	365881.03	3341660.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	365875.17	3341656.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	365882.71	3341644.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	365888.14	3341648.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	365890.98	3341644.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
408	365885.41	3341640.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	365890.42	3341632.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	365906.54	3341642.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	365923.82	3341653.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	365920.72	3341658.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	365924.92	3341661.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	365928.01	3341656.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	365932.89	3341659.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	365929.85	3341664.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	365934.08	3341667.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	365937.08	3341662.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	365950.47	3341671.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	365947.69	3341675.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	365951.92	3341678.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
422	365954.68	3341673.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	365957.35	3341675.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	365956.49	3341677.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	365966.57	3341684.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	365965.19	3341686.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	365969.45	3341689.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	365970.75	3341687.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	365978.45	3341692.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	365977.05	3341694.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	365981.28	3341697.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	365982.63	3341695.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	365991.83	3341701.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	365990.63	3341703.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	365994.90	3341705.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
436	365996.02	3341703.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	366001.03	3341707.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	365999.49	3341709.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	366003.52	3341712.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	366005.20	3341709.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	366012.90	3341715.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	366011.50	3341716.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	366015.47	3341719.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	366017.07	3341717.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	366026.91	3341724.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	366025.48	3341726.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	366029.58	3341729.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(10)	—	—	—	—
447	365746.47	3341800.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	365748.98	3341795.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
449	365726.50	3341782.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	365742.46	3341756.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	365778.26	3341777.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	365825.46	3341701.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	365814.95	3341694.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	365818.79	3341687.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	365820.38	3341687.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	365838.24	3341683.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	365847.98	3341668.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	365943.38	3341517.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	365938.75	3341514.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	365930.83	3341526.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	365928.86	3341525.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	365926.44	3341530.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
463	365928.14	3341531.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	365919.80	3341544.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	365918.26	3341543.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	365915.47	3341547.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	365917.07	3341548.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	365913.81	3341553.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	365912.22	3341552.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	365909.32	3341556.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	365911.05	3341557.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	365902.24	3341571.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	365900.35	3341569.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	365897.71	3341574.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	365899.58	3341575.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	365895.01	3341582.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
477	365892.93	3341581.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	365890.64	3341586.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	365892.34	3341587.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	365885.14	3341598.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	365883.71	3341597.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	365881.28	3341601.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	365882.48	3341602.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	365870.43	3341622.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	365865.74	3341619.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	365863.45	3341623.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	365867.82	3341626.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	365856.65	3341644.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	365854.08	3341643.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	365851.63	3341647.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
491	365854.06	3341649.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	365845.01	3341664.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	365841.94	3341662.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	365839.30	3341666.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	365842.33	3341668.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	365835.22	3341679.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	365819.87	3341682.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	365815.70	3341680.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	365817.20	3341678.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	365812.90	3341675.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	365811.45	3341678.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	365797.45	3341669.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	365799.41	3341666.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	365795.15	3341663.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
505	365793.20	3341666.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	365773.22	3341654.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	365778.61	3341646.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	365774.35	3341643.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	365768.98	3341651.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	365759.66	3341645.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	365761.35	3341643.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	365757.12	3341640.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	365755.45	3341643.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	365740.14	3341633.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	365741.80	3341630.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	365737.50	3341627.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	365733.45	3341634.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	365754.78	3341648.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
519	365814.27	3341685.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	365810.75	3341692.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	365781.79	3341673.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	365779.21	3341677.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	365786.88	3341682.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	365785.28	3341684.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	365789.44	3341687.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	365791.11	3341685.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	365798.28	3341689.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	365796.72	3341692.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	365800.96	3341694.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	365802.44	3341692.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	365818.73	3341703.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	365813.53	3341711.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
533	365811.56	3341710.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	365809.22	3341714.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	365810.85	3341715.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	365794.34	3341742.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	365792.89	3341741.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	365790.28	3341745.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	365791.67	3341746.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	365788.36	3341751.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	365782.36	3341747.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	365774.99	3341744.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	365754.46	3341733.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	365747.22	3341728.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	365737.76	3341726.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	365721.35	3341717.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
547	365719.02	3341721.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	365736.16	3341730.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	365745.54	3341733.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	365751.85	3341737.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	365772.85	3341749.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	365779.85	3341752.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	365785.69	3341755.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	365776.58	3341770.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	365726.09	3341741.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	365723.59	3341745.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	365738.12	3341753.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	365719.90	3341784.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	365746.47	3341800.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(11)	—	—	—	—
559	365996.64	3341821.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
560	366001.55	3341813.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	365881.53	3341738.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	365885.34	3341732.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	365981.97	3341793.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	365986.26	3341787.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	365982.22	3341784.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	365980.75	3341786.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	365971.30	3341780.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	365972.68	3341778.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	365968.37	3341775.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	365967.09	3341777.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	365958.18	3341771.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	365959.53	3341769.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	365955.24	3341767.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
574	365953.97	3341769.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	365948.85	3341765.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	365950.33	3341763.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	365946.11	3341760.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	365944.63	3341763.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	365933.75	3341756.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	365935.44	3341753.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	365931.18	3341751.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	365929.55	3341753.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	365924.78	3341750.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	365926.34	3341748.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	365922.10	3341745.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	365920.53	3341747.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	365915.84	3341745.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
588	365917.40	3341742.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	365913.15	3341740.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	365911.55	3341742.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	365905.42	3341738.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	365907.16	3341736.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	365903.10	3341733.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	365901.19	3341736.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	365888.06	3341727.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	365889.89	3341725.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	365885.64	3341722.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	365877.33	3341735.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	365848.71	3341716.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	365845.52	3341721.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	365837.17	3341715.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
602	365834.46	3341719.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	365847.07	3341727.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	365849.79	3341723.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	365856.87	3341728.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	365855.18	3341730.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	365859.32	3341733.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	365861.09	3341730.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	365874.71	3341739.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	365873.28	3341742.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	365877.57	3341744.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	365878.92	3341742.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	365899.43	3341755.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	365898.16	3341757.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	365902.42	3341760.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
616	365903.66	3341758.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	365915.41	3341765.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	365913.79	3341767.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	365918.02	3341770.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	365919.65	3341768.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	365935.68	3341778.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	365934.46	3341780.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	365938.76	3341782.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	365939.92	3341780.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	365953.30	3341789.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	365952.01	3341790.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
627	365956.02	3341793.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	365957.55	3341791.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	365978.14	3341804.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
630	365976.52	3341807.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	365980.74	3341809.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	365982.38	3341807.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	365994.63	3341815.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	365992.34	3341818.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	365996.64	3341821.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(12)	—	—	—	—
635	365757.51	3341881.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	365760.21	3341877.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	365739.56	3341864.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	365736.86	3341868.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	365757.51	3341881.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(13)	—	—	—	—
639	365956.30	3341885.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	365958.97	3341881.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
641	365927.08	3341861.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	365841.54	3341808.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	365801.28	3341785.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	365806.77	3341776.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	365909.65	3341840.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	365911.68	3341837.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	365948.50	3341860.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	365947.22	3341863.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	365972.01	3341878.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	365976.05	3341870.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	365971.73	3341868.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	365970.11	3341871.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	365954.12	3341861.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	365956.17	3341857.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
655	365951.92	3341855.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	365951.28	3341856.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	365910.30	3341831.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	365907.97	3341834.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	365896.72	3341827.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	365898.74	3341824.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	365894.49	3341821.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	365892.53	3341824.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	365875.66	3341813.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	365877.21	3341811.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	365872.93	3341808.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	365871.42	3341810.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	365867.57	3341808.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	365869.43	3341805.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
669	365865.30	3341803.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	365863.30	3341805.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	365853.27	3341799.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	365855.10	3341796.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	365850.87	3341794.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	365849.05	3341797.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	365836.73	3341789.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	365838.52	3341786.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	365834.27	3341783.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	365832.50	3341786.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	365805.07	3341769.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	365796.95	3341782.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	365793.70	3341780.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
682	365791.20	3341785.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
683	365924.41	3341865.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	365956.30	3341885.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(14)	—	—	—	—
684	365936.11	3341919.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	365938.71	3341915.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
686	365839.89	3341855.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
687	365773.62	3341811.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	365770.88	3341815.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
689	365837.25	3341859.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
684	365936.11	3341919.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(15)	—	—	—	—
690	365822.84	3341921.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
691	365825.36	3341917.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
692	365792.29	3341897.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
693	365792.80	3341897.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
694	365765.83	3341880.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
695	365763.20	3341884.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
696	365788.05	3341900.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
697	365787.66	3341900.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
690	365822.84	3341921.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(16)	—	—	—	—
698	365930.06	3341936.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
699	365932.66	3341931.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
700	365893.07	3341907.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	365867.73	3341893.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
702	365849.20	3341881.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	365762.82	3341827.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
704	365760.21	3341832.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	365865.12	3341897.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	365930.06	3341936.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
Зона1(17)	–	–	–	–
706	365863.05	3341945.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
707	365865.61	3341941.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
708	365842.94	3341928.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
709	365840.38	3341932.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
706	365863.05	3341945.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–

1	2	3
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—

1	2	3
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	5	—
Зона1(3)	—	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—

1	2	3
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—

1	2	3
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	91	—
Зона1(4)	—	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—

1	2	3
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—

1	2	3
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—

1	2	3
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	149	—
Зона1(5)	—	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—

1	2	3
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	274	—
Зона1(6)	—	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—

1	2	3
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	317	—
Зона1(7)	—	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	366	—
Зона1(8)	—	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	372	—
Зона1(9)	—	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—

1	2	3
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—

1	2	3
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	382	—
Зона1(10)	—	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—

1	2	3
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—

1	2	3
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—

1	2	3
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	447	—
Зона1(11)	—	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—

1	2	3
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—
624	625	—
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	559	—
Зона1(12)	—	—
635	636	—
636	637	—

1	2	3
637	638	—
638	635	—
Зона1(13)	—	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—
652	653	—
653	654	—
654	655	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—
658	659	—
659	660	—
660	661	—
661	662	—
662	663	—
663	664	—
664	665	—
665	666	—
666	667	—
667	668	—
668	669	—
669	670	—
670	671	—
671	672	—
672	673	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	677	—
677	678	—

1	2	3
678	679	—
679	680	—
680	681	—
681	682	—
682	683	—
683	639	—
Зона1(14)	—	—
684	685	—
685	686	—
686	687	—
687	688	—
688	689	—
689	684	—
Зона1(15)	—	—
690	691	—
691	692	—
692	693	—
693	694	—
694	695	—
695	696	—
696	697	—
697	690	—
Зона1(16)	—	—
698	699	—
699	700	—
700	701	—
701	702	—
702	703	—
703	704	—
704	705	—
705	698	—
Зона1(17)	—	—
706	707	—
707	708	—
708	709	—
709	706	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1019-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Пос. Нагорный, от места врезки до ШРП по пер.Косому; г.Орск,
п.Нагорный *)

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 ($P \pm \Delta P$)	2251 кв. метр ± 16,60 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	364528.38	3341096.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364531.56	3341093.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364482.40	3341052.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364433.42	3341011.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364384.90	3340970.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364406.25	3340944.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364407.20	3340926.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364408.61	3340872.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364396.50	3340872.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364396.67	3340836.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	364433.98	3340778.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364420.19	3340765.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364422.25	3340763.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364424.54	3340764.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364428.09	3340759.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364424.77	3340756.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364423.66	3340757.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364421.40	3340755.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364413.48	3340766.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364427.50	3340779.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364391.68	3340834.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364391.49	3340877.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364403.47	3340877.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364402.20	3340926.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	364401.35	3340942.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364377.90	3340970.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364430.20	3341015.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364430.20	3341015.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364479.19	3341056.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364479.21	3341056.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364528.38	3341096.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1019-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, от ГРС-2 до ОЗТП, от ПК 26 до ПК 44 ежегодное обследование;
г. Орск пос. ОЗТП *)

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 ($P \pm \Delta P$)	14299 кв. метров $\pm$ 41,85 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367981.74	3344206.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367983.86	3344211.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367926.32	3344238.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367752.66	3343868.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367707.69	3343731.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367646.57	3343605.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367572.67	3343455.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367510.19	3343412.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	367263.49	3343265.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367160.84	3343304.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	367097.87	3343317.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367011.19	3343291.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366936.14	3343276.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366843.53	3343121.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366774.41	3343181.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366777.50	3343300.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366691.99	3343372.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366579.70	3343462.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366506.96	3343519.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366496.07	3343506.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366372.20	3343362.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366311.73	3343294.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366310.04	3343180.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366309.33	3343079.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366306.26	3343032.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366311.24	3343032.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366314.33	3343079.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366315.04	3343180.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366316.64	3343292.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366375.94	3343359.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366499.90	3343503.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366507.65	3343513.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366576.62	3343458.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366688.83	3343368.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366772.47	3343297.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366769.43	3343179.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366844.15	3343115.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366938.50	3343272.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	367012.28	3343286.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367098.00	3343311.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	367159.65	3343299.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	367263.73	3343260.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	367512.95	3343408.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	367576.04	3343451.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	367651.07	3343603.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	367712.26	3343729.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	367757.25	3343866.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	367928.70	3344231.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367981.74	3344206.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—

1	2	3
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—

1	2	3
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1019-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Цимлянская 17 (кв 79 д.2); 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 ($P \pm \Delta P$)	239 кв. метров $\pm$ 5,41 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	367842.32	3330177.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367840.59	3330172.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367885.38	3330155.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367887.13	3330160.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367842.32	3330177.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1019-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Ялтинская 92 (дом 21 м-н 7 - С).; г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	580 кв. метров $\pm$ 8,43 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	371300.66	3327549.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	371311.91	3327543.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	371312.25	3327544.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	371318.16	3327541.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	371320.47	3327540.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	371320.01	3327539.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	371328.81	3327534.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	371329.23	3327535.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	371337.87	3327530.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	371340.14	3327529.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	371339.70	3327528.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371348.68	3327523.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371349.15	3327524.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371358.17	3327519.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371360.41	3327518.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371360.00	3327517.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371368.78	3327513.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371369.26	3327514.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371378.08	3327509.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	371380.27	3327508.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371379.85	3327507.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371390.24	3327501.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371390.79	3327502.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	371396.29	3327499.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	371393.24	3327494.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	371392.16	3327494.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	371388.67	3327496.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	371373.06	3327505.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	371373.51	3327506.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	371371.15	3327507.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	371370.67	3327506.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	371353.06	3327515.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	371353.51	3327516.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	371351.05	3327518.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	371350.61	3327517.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	371348.46	3327518.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	371332.89	3327526.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	371333.31	3327527.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	371331.27	3327528.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	371330.85	3327527.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	371328.64	3327528.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	371314.54	3327536.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	371314.97	3327537.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	371313.39	3327538.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	371312.94	3327537.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	371311.81	3327538.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	371298.33	3327545.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371300.66	3327549.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—

1	2	3
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—

1	2	3
47	1	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1019-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.М.Жукова 5 «а».(дом 17 м-н 2 «С»). ; г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	580 кв. метров $\pm$ 8,43 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	371969.91	3327993.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371966.08	3327990.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371982.64	3327970.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371994.25	3327979.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372001.93	3327970.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372001.30	3327970.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	372000.64	3327970.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371987.14	3327960.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371987.74	3327959.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371983.75	3327955.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371982.97	3327956.49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	371970.09	3327945.82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	371970.65	3327945.14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	371967.13	3327942.19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	371966.40	3327942.86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	371959.50	3327937.20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	371962.66	3327933.34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	371967.53	3327937.32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	371968.21	3327936.56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	371975.66	3327942.71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
21	371975.15	3327943.55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
22	371984.26	3327951.05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
23	371984.90	3327950.29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
24	371992.78	3327956.70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	371992.19	3327957.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	372001.76	3327965.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	372002.42	3327964.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	372008.93	3327970.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	371998.13	3327982.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	371998.61	3327983.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	371995.45	3327987.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	371983.45	3327977.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371969.91	3327993.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	1	—

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1019-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Беляева д.2 (мкр.2-С, д.№2 строит.); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	439 кв. метров $\pm$ 7,34 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371533.75	3328061.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	371529.89	3328058.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	371543.06	3328042.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	371541.08	3328040.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	371544.06	3328037.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	371543.25	3328036.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	371558.98	3328017.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	371538.17	3327999.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	371541.41	3327995.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	371565.90	3328016.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	371548.93	3328037.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371549.74	3328038.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371547.92	3328040.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371551.01	3328042.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371546.38	3328048.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371545.38	3328047.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371533.75	3328061.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
14	15	—
15	16	—
16	1	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1019-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Беляева 2 а (дом 3 м-н 2 «С»); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	539 кв. метров $\pm$ 8,13 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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	371693.62	3328199.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371686.18	3328193.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371687.10	3328192.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371683.66	3328189.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371682.90	3328190.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371668.26	3328178.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371715.63	3328116.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371719.61	3328119.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371675.17	3328177.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371683.99	3328184.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371684.63	3328184.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371692.54	3328190.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371691.80	3328191.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371696.73	3328195.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371693.62	3328199.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1019-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.М.Жукова 7 «а». (строит.№27); 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 ($P \pm \Delta P$)	968 кв. метров $\pm$ 10,89 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	371804.50	3327826.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	371779.92	3327806.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	371774.90	3327812.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	371727.80	3327772.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	371723.15	3327778.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	371719.39	3327775.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	371727.16	3327765.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	371774.19	3327805.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	371779.19	3327799.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	371804.53	3327819.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	371826.80	3327800.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371831.44	3327803.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371839.63	3327809.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371850.69	3327795.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371851.83	3327796.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371853.88	3327793.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371852.84	3327792.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371858.69	3327785.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371862.57	3327788.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	371858.77	3327793.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371859.63	3327794.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371853.75	3327801.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371852.82	3327800.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	371845.03	3327810.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	371845.85	3327811.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	371840.46	3327817.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	371828.96	3327807.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	371827.40	3327806.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371804.50	3327826.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1019-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Беляева 5.(дом 8 м-н 7 «С»); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	661 кв. метр ± 9,00 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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	371609.16	3327856.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	371605.28	3327853.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	371609.84	3327847.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	371610.65	3327848.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	371613.44	3327844.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	371612.70	3327844.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	371624.45	3327829.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	371625.29	3327830.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	371628.07	3327827.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	371627.36	3327826.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	371632.04	3327820.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371633.50	3327821.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371634.74	3327820.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371633.69	3327818.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371639.01	3327812.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371640.06	3327812.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371642.49	3327809.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371641.80	3327809.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371646.68	3327803.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	371648.14	3327804.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371649.46	3327802.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371648.26	3327801.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371653.42	3327795.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	371641.80	3327785.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	371632.46	3327797.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	371626.32	3327792.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	371625.75	3327793.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	371623.15	3327790.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	371627.05	3327786.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	371631.67	3327790.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	371641.07	3327778.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	371661.16	3327794.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	371656.56	3327800.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	371655.68	3327800.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	371654.04	3327802.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	371655.39	3327803.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	371650.42	3327809.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	371648.67	3327808.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	371647.35	3327810.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	371648.16	3327810.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	371642.17	3327818.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	371641.11	3327817.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	371639.57	3327819.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	371641.10	3327820.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	371636.00	3327826.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	371634.36	3327825.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	371632.93	3327827.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	371633.64	3327828.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	371627.49	3327835.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	371626.59	3327835.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	371618.16	3327845.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	371618.84	3327846.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	371613.20	3327853.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	371612.43	3327852.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371609.16	3327856.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	1	—

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1049-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр.Ленина 131.(дом 13 м-н 2 «С»); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	389 кв. метров ± 6,91 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	372022.58	3328040.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372017.65	3328036.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372016.75	3328037.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372009.29	3328030.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372009.81	3328029.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371999.65	3328021.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371998.97	3328022.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371991.73	3328016.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371992.30	3328015.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371965.20	3327993.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371968.38	3327989.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371997.54	3328013.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371996.86	3328013.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	372000.32	3328016.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	372001.00	3328016.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	372014.88	3328027.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	372014.30	3328028.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	372018.22	3328031.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	372018.99	3328030.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	372025.80	3328036.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	372022.58	3328040.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—

1	2	3
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	1	—

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1019-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Маршала 7 «б»; г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	182 кв. метра ± 4,72 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	371892.26	3328007.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	371885.39	3328001.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	371885.99	3328000.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	371882.24	3327997.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	371881.35	3327998.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	371867.95	3327987.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	371868.66	3327986.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	371866.78	3327985.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	371869.86	3327981.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	371873.85	3327984.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	371873.17	3327985.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371882.60	3327992.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371883.47	3327991.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371891.29	3327998.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371890.57	3327999.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371895.40	3328003.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371892.26	3328007.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
14	15	—
15	16	—
16	1	—

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1019-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Пацаева 15 (дом 26 мкр 3-С); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	603 кв. метра ± 8,60 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	371418.93	3328096.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371412.95	3328090.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371412.21	3328091.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371404.41	3328085.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371404.93	3328084.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371395.27	3328076.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371394.60	3328077.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371386.71	3328070.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371387.49	3328069.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371377.60	3328061.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371376.91	3328062.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371369.40	3328056.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371370.05	3328055.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371351.89	3328040.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371373.63	3328014.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371377.45	3328017.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371359.03	3328039.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371375.36	3328052.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371374.66	3328053.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	371378.16	3328056.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371378.89	3328056.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371392.71	3328067.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371392.10	3328068.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	371395.81	3328071.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	371396.61	3328070.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	371410.02	3328082.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	371409.42	3328082.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	371413.15	3328086.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	371413.80	3328085.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	371422.18	3328092.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371418.93	3328096.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1019-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Цимлянская (диагн.2006, след.2016 г);
г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4038 кв. метров ± 22,24 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	367554.58	3330420.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367553.19	3330413.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367559.79	3330412.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367573.65	3330409.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367587.34	3330406.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367589.05	3330415.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367593.95	3330414.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367592.23	3330405.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	367610.76	3330402.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367612.55	3330410.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	367617.45	3330409.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367615.69	3330401.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367625.03	3330399.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367627.20	3330408.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367632.04	3330407.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367629.92	3330398.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367633.33	3330397.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367642.19	3330395.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367644.21	3330404.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367649.09	3330403.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367647.03	3330394.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367658.43	3330391.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367660.67	3330401.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367665.55	3330400.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	367663.28	3330390.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367674.64	3330387.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	367676.02	3330396.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367680.96	3330395.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367679.60	3330386.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367680.12	3330386.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367696.17	3330382.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367698.20	3330391.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367703.10	3330390.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367700.99	3330380.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367713.02	3330377.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367718.15	3330386.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	367718.15	3330386.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367722.49	3330383.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	367717.77	3330375.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367726.01	3330372.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	367729.94	3330379.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	367734.35	3330377.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	367730.51	3330369.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	367740.21	3330364.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	367742.93	3330369.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	367747.34	3330367.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	367744.60	3330362.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	367757.64	3330355.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	367762.21	3330364.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	367766.63	3330362.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	367762.24	3330353.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	367774.23	3330347.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	367778.57	3330355.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	367778.59	3330355.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	367782.95	3330352.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	367778.60	3330345.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	367799.86	3330333.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	367804.46	3330342.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	367808.86	3330340.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	367804.33	3330331.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	367815.27	3330325.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	367834.29	3330316.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	367841.27	3330312.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	367845.77	3330321.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	367850.15	3330319.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	367845.68	3330310.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	367857.78	3330303.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	367861.69	3330303.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	367863.28	3330311.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	367868.20	3330310.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	367866.71	3330303.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	367871.46	3330302.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	367879.53	3330302.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	367900.58	3330299.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	367901.20	3330307.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	367906.18	3330307.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	367905.55	3330299.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	367912.20	3330298.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	367912.80	3330306.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	367917.78	3330306.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	367917.17	3330297.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	367937.30	3330295.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	367937.97	3330306.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	367942.97	3330306.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	367942.28	3330295.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	367951.88	3330294.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	367952.53	3330305.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	367957.53	3330305.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	367956.87	3330294.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	367971.35	3330293.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	367974.51	3330303.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	367979.27	3330301.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	367974.90	3330287.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	367972.80	3330288.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	367967.92	3330288.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	367962.86	3330289.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	367962.56	3330286.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	367957.58	3330286.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	367957.88	3330289.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	367946.08	3330290.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	367945.67	3330284.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	367940.69	3330284.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	367941.09	3330290.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	367934.54	3330291.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	367934.07	3330287.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	367929.11	3330287.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	367929.57	3330291.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	367918.24	3330292.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	367917.46	3330287.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	367912.52	3330288.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	367913.27	3330293.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	367903.21	3330294.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	367902.54	3330289.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	367897.58	3330290.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	367898.24	3330295.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	367888.60	3330296.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	367888.21	3330291.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	367883.23	3330291.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	367883.62	3330296.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	367873.53	3330297.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	367873.12	3330292.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	367868.14	3330293.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	367868.55	3330297.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	367863.58	3330298.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	367859.32	3330298.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	367858.86	3330294.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	367853.88	3330294.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	367854.42	3330299.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	367848.08	3330303.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	367845.77	3330299.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	367841.37	3330301.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	367843.74	3330305.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	367834.31	3330310.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	367831.67	3330305.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	367827.19	3330307.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	367829.83	3330313.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	367827.22	3330314.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	367825.10	3330310.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	367820.64	3330312.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	367822.75	3330316.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	367815.17	3330320.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	367812.81	3330316.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	367808.41	3330318.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	367810.72	3330322.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	367801.71	3330327.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	367799.68	3330323.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	367795.18	3330325.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	367797.25	3330329.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	367775.35	3330341.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	367772.63	3330336.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	367768.32	3330339.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	367768.35	3330339.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	367770.97	3330343.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	367766.71	3330345.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	367766.71	3330345.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	367762.10	3330347.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	367760.04	3330343.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	367755.56	3330345.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	367757.48	3330349.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	367741.15	3330358.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	367738.80	3330353.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	367734.40	3330356.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	367736.78	3330360.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	367726.11	3330366.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	367715.60	3330371.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	367713.49	3330367.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	367709.09	3330369.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	367710.85	3330372.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	367694.94	3330377.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	367694.90	3330377.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	367694.28	3330373.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	367689.36	3330374.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	367690.06	3330378.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	367679.04	3330381.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	367676.65	3330381.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	367676.65	3330381.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	367676.10	3330381.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	367664.29	3330384.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	367663.25	3330379.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	367658.33	3330380.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	367659.44	3330386.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	367649.89	3330388.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	367648.75	3330382.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	367643.85	3330383.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	367645.03	3330389.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	367634.66	3330392.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	367633.51	3330385.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	367628.57	3330386.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	367629.82	3330393.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	367628.47	3330394.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	367626.95	3330386.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	367622.05	3330387.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	367623.58	3330395.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	367612.30	3330396.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	367612.30	3330396.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	367612.25	3330396.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	367604.24	3330398.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	367602.91	3330391.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	367597.99	3330392.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	367599.33	3330399.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	367592.26	3330400.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	367591.16	3330393.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	367586.22	3330394.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	367587.36	3330401.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	367575.12	3330404.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	367573.88	3330397.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	367568.96	3330398.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	367570.21	3330405.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	367561.32	3330406.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	367559.98	3330399.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	367555.06	3330400.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	367556.41	3330407.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	367549.83	3330409.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	367543.99	3330409.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	367542.81	3330402.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	367537.89	3330403.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	367538.98	3330410.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	367530.02	3330410.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	367528.54	3330410.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	367529.44	3330415.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	367530.73	3330415.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	367542.25	3330415.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	367548.26	3330414.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	367549.68	3330421.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367554.58	3330420.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—

1	2	3
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—

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

1	2	3
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—

1	2	3
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	1	—

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1019-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Пацаева ба (мкр 7-с, д.3); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	333 кв. метра ± 6,38 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	371407.94	3327892.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	371404.02	3327889.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	371433.45	3327852.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	371422.36	3327843.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	371425.36	3327839.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	371440.46	3327851.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371407.94	3327892.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—

1	2	3
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

Приложение № 21
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1019-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Кв.14, д.5(строит); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	431 кв. метр ± 7,27 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	368040.55	3333050.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368075.59	3333059.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368071.11	3333094.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368043.67	3333109.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368045.57	3333112.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368074.81	3333096.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368080.00	3333056.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368041.57	3333046.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368040.55	3333050.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 22
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1019-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Краматорская 2б, кв.-14 д.7(строит); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	439 кв. метров $\pm$ 7,34 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368190.32	3333219.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368189.18	3333224.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368198.71	3333226.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368196.64	3333235.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368182.26	3333231.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368178.31	3333245.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368174.71	3333244.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368170.05	3333263.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368161.04	3333268.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368163.42	3333272.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	368174.37	3333266.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368178.40	3333250.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368181.85	3333251.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368185.76	3333237.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368200.27	3333241.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368204.82	3333223.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368190.32	3333219.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
14	15	—
15	16	—
16	1	—

Приложение № 23
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1019-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр-т Мира д.5; г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	354 кв. метра ± 6,59 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	368179.84	3333105.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368216.84	3333114.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368209.99	3333142.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368208.10	3333156.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368205.30	3333167.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368201.42	3333166.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368204.17	3333155.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368206.06	3333141.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368211.97	3333117.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368178.91	3333109.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	368179.84	3333105.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 24
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1019-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Ул. Краматорская (Пединститут) (диагн. 2008);
г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	222 кв. метра $\pm$ 5,21 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	368246.26	3332851.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368250.10	3332852.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368234.55	3332906.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368230.71	3332904.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368246.26	3332851.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—

Приложение № 25
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1019-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер.Владивостокский 4 (кв.14 д.4); 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 ($P \pm \Delta P$)	431 кв. метр $\pm$ 7,27 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	368144.95	3333104.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368146.29	3333099.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368141.42	3333098.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368141.96	3333096.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368137.18	3333095.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368136.55	3333097.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368122.58	3333094.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368123.22	3333092.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368118.42	3333090.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368117.67	3333093.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	368103.55	3333090.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368104.21	3333087.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368099.33	3333086.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368098.68	3333089.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368085.00	3333085.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368085.77	3333082.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368080.93	3333081.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368080.13	3333084.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368072.32	3333082.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368071.30	3333087.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368081.39	3333089.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368100.01	3333094.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368118.92	3333098.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	368137.67	3333102.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	368144.95	3333104.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 26
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1019-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Степановская д.30, 32, 34 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1699 кв. метров ± 14,43 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	369305.92	3342704.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369227.40	3342550.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369215.55	3342525.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369188.36	3342471.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369151.29	3342401.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	369155.71	3342399.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	369192.79	3342469.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	369220.03	3342523.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	369231.89	3342548.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	369310.35	3342701.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	369305.92	3342704.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 27
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1019-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Б.Хмельницкого 25 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	186 кв. метров ± 4,77 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	367208.50	3332164.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367208.01	3332162.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367197.79	3332130.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367193.03	3332131.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367202.49	3332162.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367200.94	3332162.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367202.25	3332166.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367208.50	3332164.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 28
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1019-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод ул. Цимлянская д. 63 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	104 кв. метра $\pm$ 3,57 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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	368041.76	3330263.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368040.15	3330258.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368044.94	3330257.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368044.05	3330254.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368046.20	3330253.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368044.57	3330248.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368037.81	3330250.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368038.71	3330253.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368033.92	3330255.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368037.04	3330265.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	368041.76	3330263.70	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 29
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1019-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления. Горького 9, 11, 13. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	144 кв. метра $\pm$ 4,21 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	368894.22	3330330.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368868.11	3330339.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368865.91	3330333.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368869.94	3330332.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368870.60	3330333.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368892.49	3330325.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368894.22	3330330.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—

1	2	3
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

Приложение № 30
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1019-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Орск г, И.Ивкина ул, 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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	94 кв. метра ± 3,39 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения**); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362972.33	3341759.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	362977.17	3341741.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	362972.33	3341740.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	362967.49	3341758.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	362972.33	3341759.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—

Приложение № 31
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1019-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Орск г, Кировоградская
ул./Бажова пер.д.90/19 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	76 кв. метров $\pm$ 3,05 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371274.66	3339840.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	371275.76	3339836.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	371274.30	3339836.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	371276.08	3339828.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	371269.93	3339826.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	371268.71	3339831.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	371270.22	3339831.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	371268.40	3339839.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371274.66	3339840.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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