



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.09.2025

г. Оренбург

№ 938-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 27 мая 2025 года № 485 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, Карла Маркса 71, 95; г. Орск, Старый город площадью 700 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул. Подзорова ; г. Орск Старый город площадью 9503 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, пос.Аварийный, ул.Крупская д. 1в.; г. Орск Новый город площадью 182 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, Карельская 21; г. Орск Новый город. площадью 387 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, кв.72-73, пер. Ростовский, ул.Краматорская, ул.Станиславского; г. Орск Новый город площадью 3421 кв. метр (приложение № 5);

6) газопровод, мкр.9, ул. Краматорская д.5(строит.№6); г. Орск Новый город площадью 449 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул.Краматорская д.6 или мкр.9 д. 10 гр. «Б»; г. Орск Новый город площадью 322 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, Молодежная 4 (мкр 9 гр.А д.7); г. Орск Новый город площадью 637 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, кв.53-54, ул.Макаренко д.26, 28, 29, 30, 31, 32; г. Орск Новый город площадью 1978 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, мкр.9, ул. Юношеская д.7 (строит№ 16); г. Орск Новый город площадью 419 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, ул. Краматорская 16а, 18а, 18б, п.Машиностроителей; г. Орск Новый город площадью 1555 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, мкр.9, ул.Краматорская д. 10а, ул.Юношеская д.5; г. Орск Новый город площадью 607 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, Мкр. 9 дом 8 ул.Краматорская 12 а.; г. Орск Новый город площадью 363 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод, ул.Краматорская (строит№14), мкр.9, группа«Б»; г. Орск Новый город площадью 589 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Подзорова 62 площадью 75 кв. метров. (приложение № 15);

16) газопровод низкого давления к ж. д. по ул. Шевченко, 44 площадью 100 кв. метров (приложение № 16);

17) ул. Шевченко 3 площадью 61 кв. метр (приложение № 17);

18) газопровод низкого давления к ж.д. по ул. К.Маркса, 76 площадью 87 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Карла Маркса 49 площадью 197 кв. метров (приложение № 19);

20) газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Чайковского д.20 Исмаилов А.Ш. площадью 115 кв. метров (приложение № 20);

21) газопровод к объекту: гараж Орск г, Рабоче-Крестьянская ул, д. 98 площадью 207 кв. метров (приложение № 21);

22) газопровод к объекту: жилой дом Орск г, Орджоникидзе ул, д.11 площадью 20 кв. метров (приложение № 22);

23) газопровод к объекту: жилой дом Орск г, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:43:0302048, кадастровый номер участка 56:43:0302048:18 (ТП) (ул.Лермонтова д.2Г) площадью 66 кв. метров (приложение № 23);

24) газопровод к объекту: жилой дом Орск г, К. Маркса ул, д. 75 площадью 23 кв. метра (приложение № 24);

25) газопровод к объекту: 12-ти квартирный жилой дом Орск г, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:43:0119024, кадастровый номер участка 56:43:0119024:365 (ул.Рыбалко, 8) площадью 28 кв. метров (приложение № 25).

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

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

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

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

Временно исполняющий
обязанности Губернатора



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 938-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Карла Маркса 71, 95; г. Орск Старый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	700 кв. метров $\pm$ 9,26 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений ^{**)} ; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

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

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

^{**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в}

2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	365640,78	3337260,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365619,74	3337243,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365627,86	3337235,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365624,28	3337232,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365612,59	3337244,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365637,72	3337264,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365640,78	3337260,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–

1	2	3	4	5
7	365369,49	3337516,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365319,32	3337465,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365315,70	3337468,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	365365,87	3337520,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365369,49	3337516,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
11	365236,78	3337636,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365224,81	3337623,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365220,96	3337621,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365218,85	3337619,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365215,80	3337623,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365217,64	3337624,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365221,62	3337627,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365233,20	3337640,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	365236,78	3337636,45	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
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—
Зона1(2)	—	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	7	—
Зона1(3)	—	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	11	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 938-пн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9503 кв. метра $\pm$ 34,12 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

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

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

^{**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в}

2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	—	—	—	—
1	366199,14	3338275,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366195,54	3338278,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366168,66	3338250,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366292,25	3338123,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366393,07	3338023,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366399,18	3338028,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366395,84	3338032,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366393,25	3338030,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	366387,26	3338036,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366389,80	3338037,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	366387,23	3338042,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366387,16	3338042,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366383,62	3338039,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366379,92	3338043,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366382,27	3338046,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366378,59	3338049,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366376,37	3338047,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366363,74	3338059,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366366,40	3338062,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366362,68	3338065,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366360,19	3338063,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366346,15	3338077,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	366348,70	3338078,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366346,04	3338083,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	366342,53	3338080,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366337,45	3338085,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366340,15	3338087,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366336,97	3338091,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366333,88	3338089,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366330,27	3338092,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366332,11	3338094,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366329,29	3338098,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366326,66	3338096,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366322,25	3338100,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366323,83	3338102,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366320,47	3338105,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	366318,70	3338104,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366310,03	3338112,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	366312,07	3338114,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366308,63	3338118,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366306,48	3338116,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366297,60	3338125,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366334,19	3338159,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366331,17	3338164,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366297,45	3338131,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366288,24	3338138,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366286,35	3338136,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366236,22	3338188,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366238,66	3338191,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366234,60	3338194,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	366232,67	3338191,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	366221,74	3338202,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	366224,41	3338205,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	366220,71	3338209,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366218,25	3338206,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	366213,66	3338211,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	366216,52	3338214,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	366212,58	3338217,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366210,13	3338214,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	366204,60	3338220,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	366207,38	3338223,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	366203,96	3338226,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	366201,11	3338224,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	366195,63	3338229,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	366197,01	3338230,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	366197,64	3338230,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	366200,89	3338233,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	366197,07	3338238,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	366192,14	3338233,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	366175,48	3338250,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366199,14	3338275,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
71	366095,46	3338307,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	366091,87	3338303,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	366133,52	3338261,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	366123,95	3338250,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	366123,60	3338251,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	366114,39	3338241,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	366112,81	3338243,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
78	366086,72	3338214,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	366090,38	3338211,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	366113,14	3338236,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	366114,85	3338234,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	366125,59	3338245,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	366126,02	3338245,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	366140,17	3338261,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	366095,46	3338307,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
85	366081,29	3338314,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	366085,42	3338317,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	366069,92	3338333,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	366065,97	3338338,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	366064,17	3338341,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	366064,80	3338341,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
91	366061,99	3338346,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	366057,58	3338342,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	366061,98	3338335,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	366066,29	3338329,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	366081,29	3338314,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
95	366436,65	3338040,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	366433,13	3338044,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	366418,18	3338029,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	366412,25	3338022,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	366412,53	3338022,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	366403,03	3338012,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	366455,48	3337961,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	366464,32	3337954,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	366476,35	3337941,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
104	366527,89	3337891,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	366526,34	3337889,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	366410,61	3338001,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	366400,68	3338011,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	366387,60	3337997,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	366387,07	3337997,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	366371,15	3337982,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	366371,38	3337982,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	366368,11	3337978,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	366371,69	3337975,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	366376,24	3337979,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	366376,00	3337979,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	366388,41	3337992,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	366388,89	3337991,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
118	366400,75	3338004,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	366405,49	3337999,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	366403,88	3337997,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	366407,78	3337994,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	366409,10	3337996,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	366419,54	3337985,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	366417,74	3337984,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	366420,62	3337980,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	366423,19	3337982,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	366441,66	3337964,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	366439,92	3337962,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	366443,24	3337959,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	366445,25	3337960,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	366464,36	3337942,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	366462,56	3337939,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	366466,56	3337936,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	366467,98	3337938,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	366478,27	3337928,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	366476,15	3337925,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	366480,29	3337922,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	366481,91	3337925,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	366523,13	3337885,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	366506,64	3337868,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	366510,16	3337865,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	366526,40	3337881,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	366536,91	3337867,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	366543,22	3337860,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	366541,29	3337859,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
146	366544,67	3337855,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	366546,69	3337857,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	366567,72	3337834,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	366566,11	3337832,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	366569,95	3337829,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	366571,20	3337830,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	366580,56	3337821,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	366579,08	3337819,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	366582,80	3337816,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	366587,56	3337821,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	366572,85	3337836,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	366542,18	3337868,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	366545,59	3337872,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	366569,96	3337851,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
160	366581,34	3337840,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	366600,36	3337816,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	366642,31	3337854,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	366637,19	3337859,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	366633,67	3337855,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	366635,14	3337854,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	366627,06	3337847,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	366625,59	3337848,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	366621,75	3337845,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	366623,34	3337843,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	366611,49	3337833,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	366609,71	3337835,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	366605,83	3337832,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	366607,77	3337829,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
174	366602,42	3337825,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	366599,14	3337828,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	366597,68	3337827,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	366586,94	3337841,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	366587,55	3337841,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	366584,21	3337845,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	366583,69	3337845,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	366575,33	3337853,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	366575,35	3337853,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	366575,83	3337854,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	366572,45	3337857,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	366571,77	3337856,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	366549,27	3337875,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	366557,91	3337883,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
188	366559,32	3337881,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	366562,86	3337885,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	366561,70	3337886,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	366575,97	3337899,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	366576,35	3337898,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	366575,99	3337898,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	366578,93	3337895,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	366582,68	3337899,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	366576,18	3337906,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	366556,40	3337888,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	366545,63	3337879,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	366538,96	3337886,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	366541,07	3337888,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	366535,59	3337894,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
202	366536,46	3337895,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	366532,34	3337897,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	366530,44	3337895,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	366518,01	3337907,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	366519,54	3337909,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	366515,70	3337912,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	366514,41	3337911,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	366510,84	3337914,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	366512,70	3337916,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	366509,34	3337920,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	366507,24	3337918,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	366503,41	3337921,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	366505,20	3337924,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	366501,44	3337927,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
216	366499,82	3337925,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	366498,07	3337927,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	366499,86	3337929,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	366496,04	3337932,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	366494,47	3337930,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	366491,28	3337933,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	366493,25	3337937,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	366488,39	3337940,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	366486,33	3337938,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	366481,28	3337943,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	366483,30	3337946,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	366483,35	3337946,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	366479,06	3337949,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	366477,71	3337947,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
230	366469,56	3337956,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	366471,26	3337957,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	366467,88	3337961,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	366465,92	3337959,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	366460,85	3337963,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	366463,34	3337966,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	366459,62	3337969,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	366457,10	3337966,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	366450,56	3337973,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	366454,29	3337977,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	366452,58	3337979,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	366454,13	3337981,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	366450,11	3337984,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	366446,95	3337979,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
244	366447,86	3337978,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	366446,93	3337976,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	366444,96	3337978,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	366447,76	3337981,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	366444,28	3337985,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	366441,38	3337982,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	366435,38	3337988,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	366437,51	3337989,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	366434,42	3337993,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	366431,78	3337991,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	366410,06	3338012,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	366417,55	3338020,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	366417,29	3338020,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	366421,79	3338026,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	366436,65	3338040,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
258	366531,41	3337887,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	366529,77	3337885,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	366538,94	3337872,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	366541,99	3337876,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	366531,41	3337887,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
262	366207,75	3338193,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	366160,14	3338240,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	366145,51	3338225,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	366148,96	3338221,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	366160,33	3338233,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	366202,30	3338191,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	366201,87	3338191,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
269	366209,82	3338184,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	366259,05	3338134,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	366259,36	3338134,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	366266,06	3338127,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	366251,86	3338113,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	366255,31	3338110,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	366269,79	3338124,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	366280,17	3338116,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	366257,00	3338092,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	366260,54	3338089,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	366287,39	3338116,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	366285,60	3338117,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	366285,74	3338118,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	366292,77	3338111,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
283	366291,13	3338109,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	366294,04	3338105,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	366296,31	3338107,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	366317,64	3338086,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	366315,58	3338083,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	366319,56	3338080,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	366321,22	3338082,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	366327,46	3338076,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	366325,16	3338074,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	366328,60	3338070,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	366331,01	3338073,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	366347,20	3338056,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	366344,81	3338054,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	366348,59	3338050,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
297	366350,75	3338053,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	366357,28	3338046,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	366355,27	3338043,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	366359,41	3338041,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	366360,89	3338043,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	366366,24	3338037,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	366364,73	3338035,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	366368,69	3338032,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	366369,81	3338034,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	366379,18	3338025,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	366375,93	3338021,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	366381,16	3338016,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	366369,70	3338005,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	366373,06	3338002,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
311	366388,20	3338016,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	366382,97	3338021,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	366386,27	3338024,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	366371,32	3338039,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	366322,71	3338088,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	366285,19	3338125,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	366281,86	3338121,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	366271,26	3338129,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	366261,68	3338139,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	366261,41	3338138,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	366213,31	3338188,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	366207,38	3338193,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	366207,75	3338193,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	—
Зона1(2)	—	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—

1	2	3
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	71	—
Зона1(3)	—	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	85	—
Зона1(4)	—	—
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	—
117	118	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—

1	2	3
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
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	—

1	2	3
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	95	—
Зона1(5)	—	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	258	—
Зона1(6)	—	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—

1	2	3
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	262	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 938-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос.Аварийный, ул.Крупская д.1в.; г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	182 кв. метра $\pm$ 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 назначений **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

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

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

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в

2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369614,90	3331728,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369620,67	3331703,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369621,41	3331692,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369616,42	3331692,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369615,70	3331703,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	369610,02	3331727,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369614,90	3331728,98	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	1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 938-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Карельская 21; г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	387 кв. метров $\pm$ 6,88 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений ^{**)} ; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

1	2	3
		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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в

2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367834,13	3332590,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367867,72	3332577,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367872,01	3332567,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367876,92	3332569,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367883,75	3332550,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367882,72	3332550,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367885,10	3332544,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367880,44	3332542,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	367876,51	3332552,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367877,78	3332553,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	367873,91	3332563,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367869,34	3332561,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367864,01	3332574,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367832,37	3332585,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367834,13	3332590,64	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	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 938-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, кв.72-73, пер.Ростовский, ул.Краматорская, ул.Станиславского;
г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3421 кв. метр $\pm$ 20,47 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

^{**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения,}

утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в 2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367382,86	3331751,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367388,28	3331749,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367388,39	3331750,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367391,93	3331749,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367392,02	3331748,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367398,15	3331747,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367398,29	3331747,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367400,76	3331746,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	367400,73	3331746,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367408,73	3331743,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	367414,79	3331739,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367431,06	3331734,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367431,27	3331734,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367435,43	3331733,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367435,26	3331732,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367440,79	3331731,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367440,82	3331731,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367441,11	3331732,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367444,39	3331731,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367444,24	3331730,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367447,99	3331729,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367448,07	3331729,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	367449,80	3331729,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367449,81	3331728,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	367453,04	3331727,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367452,77	3331726,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	367452,77	3331726,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367476,00	3331718,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367476,18	3331718,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367480,17	3331717,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367480,17	3331717,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367485,27	3331715,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367485,28	3331715,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367485,44	3331716,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367488,76	3331715,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367488,71	3331714,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	367494,64	3331713,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367493,48	3331706,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	367487,62	3331694,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367486,04	3331689,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	367486,37	3331689,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	367485,24	3331685,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	367484,80	3331685,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	367484,13	3331683,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	367484,34	3331683,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	367482,72	3331676,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	367482,43	3331676,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	367481,29	3331672,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	367481,49	3331672,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	367481,11	3331670,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	367480,86	3331670,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	367479,94	3331667,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	367478,26	3331667,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	367476,29	3331662,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	367469,41	3331650,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	367474,76	3331650,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	367474,67	3331645,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	367467,38	3331645,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	367466,43	3331638,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	367471,21	3331638,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	367468,20	3331617,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	367466,46	3331617,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	367465,32	3331613,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	367444,04	3331610,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	367444,32	3331607,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	367452,34	3331607,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	367452,92	3331603,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	367444,92	3331602,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	367445,13	3331599,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	367445,78	3331599,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	367446,12	3331595,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	367445,44	3331595,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	367445,78	3331590,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	367446,27	3331590,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	367446,66	3331586,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	367446,11	3331586,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	367446,32	3331583,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	367447,13	3331583,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	367447,57	3331576,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	367446,82	3331576,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	367447,03	3331573,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	367458,26	3331573,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	367468,61	3331569,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	367469,34	3331562,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	367469,99	3331562,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	367470,53	3331558,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	367469,93	3331558,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	367470,82	3331553,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	367471,41	3331553,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	367471,85	3331549,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	367471,37	3331549,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	367472,36	3331543,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	367467,33	3331542,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	367467,96	3331533,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	367472,61	3331520,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	367473,12	3331515,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	367473,62	3331515,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	367474,26	3331511,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	367473,70	3331511,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	367474,06	3331508,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	367474,83	3331508,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	367475,24	3331505,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	367474,68	3331504,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	367476,66	3331492,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	367474,94	3331492,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	367475,25	3331487,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	367478,55	3331469,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	367457,96	3331467,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	367457,85	3331468,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	367422,82	3331467,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	367423,06	3331462,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	367418,06	3331462,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	367417,74	3331468,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	367407,10	3331478,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	367402,54	3331477,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	367402,70	3331477,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	367398,20	3331476,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	367398,12	3331477,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	367392,87	3331476,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	367392,93	3331475,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	367389,68	3331475,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	367389,30	3331475,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	367385,50	3331475,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	367385,49	3331475,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	367383,46	3331474,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	367383,26	3331474,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	367379,94	3331474,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	367379,70	3331475,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	367376,52	3331475,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	367376,76	3331465,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	367365,52	3331464,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	367365,95	3331459,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	367360,97	3331459,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	367360,54	3331463,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
135	367344,55	3331462,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	367344,92	3331457,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	367339,94	3331456,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	367339,58	3331462,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	367318,57	3331459,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	367318,44	3331459,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	367314,47	3331458,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	367314,25	3331458,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	367308,12	3331457,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	367308,19	3331457,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	367306,22	3331457,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	367306,10	3331457,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	367300,37	3331456,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	367298,30	3331477,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
149	367299,80	3331477,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	367299,82	3331477,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	367299,59	3331480,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	367290,08	3331479,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	367289,95	3331484,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	367288,62	3331484,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	367288,16	3331489,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	367294,54	3331489,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	367294,94	3331484,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	367304,17	3331485,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	367305,20	3331473,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	367303,77	3331473,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	367304,36	3331467,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	367304,53	3331467,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	367304,78	3331465,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	367304,55	3331465,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	367304,88	3331462,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	367315,63	3331464,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	367371,73	3331469,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	367371,31	3331480,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	367383,39	3331481,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	367383,59	3331480,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	367408,65	3331483,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	367421,45	3331472,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	367461,95	3331473,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	367462,06	3331472,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	367462,09	3331472,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	367472,80	3331473,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	367470,27	3331486,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	367469,63	3331496,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	367470,97	3331496,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	367467,67	3331519,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	367463,00	3331532,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	367462,01	3331546,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	367466,69	3331547,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	367463,95	3331566,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	367457,81	3331568,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	367442,37	3331568,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	367439,81	3331603,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	367439,36	3331603,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	367438,68	3331615,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	367461,31	3331617,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	367462,66	3331623,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	367463,95	3331622,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	367465,55	3331633,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	367460,86	3331634,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	367463,06	3331649,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	367471,68	3331664,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	367475,17	3331673,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	367476,30	3331673,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	367482,94	3331696,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	367488,64	3331707,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	367489,03	3331709,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	367489,03	3331709,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	367455,95	3331719,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	367447,16	3331723,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
205	367447,56	3331724,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	367431,82	3331728,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	367412,42	3331735,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	367408,64	3331737,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	367408,24	3331737,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	367404,72	3331739,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	367405,00	3331739,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	367389,74	3331744,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	367389,60	3331743,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	367386,76	3331744,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	367386,94	3331745,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	367381,52	3331746,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367382,86	3331751,40	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
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	—

1	2	3
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	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—

1	2	3
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	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—

1	2	3
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 938-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, мкр.9, ул.Краматорская д.5(строит.№6); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	449 кв. метров $\pm$ 7,41 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

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

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

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в

2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367725,44	3332166,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367722,17	3332157,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367787,07	3332134,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367785,38	3332129,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367781,49	3332130,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367781,60	3332130,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367771,80	3332134,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367771,73	3332134,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	367767,62	3332135,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367767,78	3332135,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	367758,54	3332139,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367758,40	3332138,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367754,39	3332139,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367754,53	3332140,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367745,08	3332143,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367744,98	3332143,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367740,97	3332144,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367741,09	3332145,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367731,64	3332148,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367731,51	3332147,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367727,45	3332149,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367727,61	3332149,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	367718,55	3332153,45	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
24	367717,63	3332151,68	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
25	367713,68	3332153,70	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
26	367715,97	3332159,05	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
27	367717,29	3332158,60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
28	367720,72	3332168,35	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	367725,44	3332166,69	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 938-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Краматорская д.6 или мкр.9 д. 10 гр. «Б»;
г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	322 кв. метра $\pm$ 6,28 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения,

утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в 2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367843,93	3332610,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367825,80	3332559,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367827,89	3332558,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367826,33	3332554,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367819,43	3332556,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367821,26	3332561,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367820,76	3332561,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367822,38	3332566,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	367822,86	3332566,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367825,95	3332575,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	367825,36	3332575,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367826,98	3332579,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367827,51	3332579,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367830,72	3332588,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367830,13	3332588,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367831,60	3332593,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367832,21	3332593,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367835,40	3332601,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367834,77	3332602,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367836,49	3332606,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367837,02	3332606,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367839,25	3332612,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	367843,93	3332610,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 938-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Молодежная 4 (мкр 9 гр.А д.7); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	637 кв. метров $\pm$ 8,84 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

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

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

^{**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в}

2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367988,26	3332152,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367987,55	3332143,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367987,55	3332137,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368024,04	3332139,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368024,28	3332127,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368025,38	3332119,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368024,14	3332104,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368023,87	3332062,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	368018,87	3332062,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368019,15	3332105,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	368020,37	3332118,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368019,28	3332127,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368019,28	3332127,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368019,13	3332133,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367982,52	3332132,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367982,55	3332143,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367983,28	3332153,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367988,26	3332152,72	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	1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 938-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, кв.53-54, ул.Макаренко д.26, 28, 29, 30, 31, 32; г. Орск Новый
город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1978 кв. метров $\pm$ 15,57 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 назначений **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

^{**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения,}

утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в 2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367758,90	3331623,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367757,65	3331618,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367773,01	3331613,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367774,92	3331618,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367779,60	3331616,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367777,63	3331611,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367790,69	3331604,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367784,01	3331585,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	367792,89	3331582,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367801,06	3331604,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	367822,14	3331596,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367849,53	3331588,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367849,05	3331587,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367876,88	3331577,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367867,86	3331551,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367874,01	3331550,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367872,77	3331545,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367866,31	3331547,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367862,07	3331533,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367863,45	3331533,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367855,94	3331512,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367854,61	3331512,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	367842,18	3331477,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367840,88	3331470,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	367770,30	3331495,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367765,01	3331503,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	367771,25	3331520,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367775,95	3331518,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367770,65	3331504,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367773,48	3331499,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367837,09	3331477,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367851,26	3331518,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367852,58	3331517,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367857,29	3331530,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367855,99	3331531,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367870,50	3331574,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	367843,44	3331583,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367843,76	3331585,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	367820,36	3331591,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367804,04	3331598,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	367795,85	3331575,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	367777,68	3331582,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	367784,47	3331602,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	367773,63	3331607,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	367751,63	3331615,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	367754,08	3331624,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367758,90	3331623,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	1	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 938-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, мкр.9, ул.Юношеская д.7 (строит№ 16); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	419 кв. метров $\pm$ 7,17 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

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

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

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в

2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367849,72	3332061,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367849,70	3332056,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367849,68	3332056,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367837,79	3332056,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367837,66	3332055,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367832,62	3332055,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367832,75	3332056,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367818,20	3332055,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	367818,14	3332054,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367813,21	3332054,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	367813,23	3332055,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367798,83	3332055,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367798,70	3332054,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367793,87	3332054,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367793,90	3332055,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367779,41	3332056,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367779,32	3332054,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367774,23	3332055,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367774,67	3332061,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367849,72	3332061,07	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	1	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 938-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Краматорская 16а, 18а, 18б, п.Машиностроителей; г. Орск
Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1555 кв. метров $\pm$ 13,80 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений ^{**)} ; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

^{**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения,}

утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в 2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367610,37	3331872,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367649,35	3331858,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367691,45	3331840,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367678,66	3331805,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367749,65	3331777,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367747,41	3331772,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367744,19	3331774,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367743,15	3331770,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	367738,31	3331771,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367739,56	3331776,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	367726,38	3331781,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367724,80	3331776,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367720,04	3331778,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367721,72	3331783,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367708,65	3331788,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367706,65	3331782,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367701,91	3331784,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367703,98	3331790,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367690,41	3331795,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367688,37	3331789,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367683,63	3331790,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367685,72	3331797,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	367654,93	3331808,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367654,11	3331805,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	367649,27	3331806,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367650,19	3331810,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	367636,55	3331814,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367635,77	3331811,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367630,97	3331813,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367631,80	3331816,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367617,98	3331820,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367617,31	3331818,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367612,49	3331819,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367613,23	3331822,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367600,05	3331826,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367599,27	3331824,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	367594,55	3331826,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367597,01	3331833,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	367673,97	3331806,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367685,20	3331837,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	367668,19	3331845,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	367668,01	3331845,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	367663,19	3331846,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	367663,56	3331847,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	367650,10	3331852,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	367649,64	3331851,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	367644,86	3331852,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	367645,41	3331854,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	367631,85	3331859,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	367631,45	3331858,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	367626,61	3331859,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	367627,13	3331861,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	367613,53	3331866,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	367612,94	3331864,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	367608,18	3331865,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367610,37	3331872,67	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	—
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	1	—

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 938-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, мкр.9, ул.Краматорская д. 10а, ул.Юношеская д.5;
г. Орск Новый *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	607 кв. метров $\pm$ 8,63 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения,

утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в 2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
56	367783,40	3332117,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	367808,41	3332108,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	367808,27	3332095,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	367814,27	3332094,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	367814,35	3332096,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	367819,20	3332095,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	367819,22	3332094,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
63	367833,63	3332094,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	367833,69	3332095,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	367838,58	3332095,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	367838,59	3332094,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	367852,99	3332094,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	367853,04	3332096,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	367857,88	3332096,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	367857,96	3332089,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	367803,00	3332090,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	367803,38	3332104,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	367781,74	3332112,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	367783,40	3332117,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
74	367709,83	3332129,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
75	367701,77	3332105,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	367697,05	3332107,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	367705,05	3332131,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	367709,83	3332129,80	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
Зона1(1)	—	—
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	56	—
Зона1(2)	—	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	74	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 938-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Мкр. 9 дом 8 ул.Краматорская 12 а.; г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	363 кв. метра $\pm$ 6,67 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

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

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

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в

2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367749,94	3332023,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367748,50	3332018,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367732,74	3332023,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367732,48	3332023,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367728,40	3332024,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367728,58	3332025,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367719,49	3332028,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367719,23	3332027,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	367715,05	3332028,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367715,31	3332029,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	367705,90	3332033,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367705,70	3332032,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367701,72	3332034,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367701,84	3332034,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367692,72	3332038,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367692,52	3332037,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367688,24	3332039,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367690,23	3332044,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367749,94	3332023,74	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	1	—

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 938-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Краматорская (строит.№14), мкр.9, группа«Б»; г. Орск Новый
город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	589 кв. метров ± 8,49 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения,

утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в 2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367829,46	3332555,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367794,93	3332458,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367790,23	3332460,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367792,04	3332465,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367789,86	3332465,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367791,38	3332470,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367793,77	3332469,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367796,95	3332478,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	367794,78	3332479,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367796,30	3332483,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	367798,61	3332483,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367801,53	3332491,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367799,28	3332492,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367800,80	3332497,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367803,18	3332496,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367806,40	3332505,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367804,22	3332506,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367805,74	3332510,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367808,01	3332510,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367810,73	3332518,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367808,44	3332519,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367809,96	3332524,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	367812,35	3332523,39	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
24	367815,57	3332531,99	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
25	367813,41	3332532,68	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
26	367814,93	3332537,44	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
27	367817,29	3332536,69	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
28	367824,76	3332557,41	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	367829,46	3332555,71	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

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	1	—

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 938-рн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	75 кв. метров $\pm$ 3,03 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

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

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

^{**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в}

2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366085,19	3338318,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366095,60	3338307,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366092,00	3338303,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366081,59	3338314,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366085,19	3338318,00	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	1	—

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 938-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Шевченко, 44 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	100 кв. метров $\pm$ 3,49 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

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

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

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в

2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366185,69	3337123,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366182,29	3337119,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366170,99	3337130,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366170,63	3337129,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366167,69	3337133,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366171,49	3337136,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366185,69	3337123,35	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	1	—

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 938-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ул.Шевченко 3 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	61 кв. метр $\pm$ 2,73 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

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

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

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в

2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366471,28	3336958,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366464,02	3336949,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366459,89	3336952,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366462,44	3336956,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366462,91	3336956,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366467,38	3336961,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366471,28	3336958,46	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	1	—

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 938-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул. К.Маркса, 76 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	87 кв. метров ± 3,26 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

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

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

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в

2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365312,49	3337445,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365314,92	3337443,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365314,68	3337442,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365320,94	3337436,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365321,91	3337437,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365324,80	3337434,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365320,42	3337430,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365308,69	3337441,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365312,49	3337445,17	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	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 938-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Карла Маркса 49 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	197 кв. метров ± 4,91 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 назначений **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

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

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

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в

2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365501,72	3337359,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365477,30	3337332,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365471,66	3337337,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365475,18	3337341,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365477,10	3337339,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365497,98	3337363,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365501,72	3337359,75	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	—
5	6	—
6	1	—

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 938-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Чайковского д.20 Исмаилов А.Ш. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	115 кв. метров $\pm$ 3,75 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

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

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

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в

2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365567,30	3336750,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365582,48	3336734,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365578,08	3336730,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365574,85	3336733,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365575,70	3336734,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365563,74	3336746,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365567,30	3336750,34	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	1	—

Приложение № 21
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 938-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: гараж Орск г, Рабоче-Крестьянская ул, д. 98 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	207 кв. метров $\pm$ 5,04 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

^{**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения,}

утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в 2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366267,73	3338393,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366297,60	3338364,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366294,14	3338360,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366264,27	3338389,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366267,73	3338393,30	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	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—

Приложение № 22
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 938-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Орск г, Орджоникидзе ул, д.11 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20 кв. метров $\pm$ 1,57 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 назначений **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

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

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

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в

2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366460,65	3337037,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366457,99	3337034,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366454,25	3337037,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366456,91	3337040,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366460,65	3337037,21	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	1	—

Приложение № 23
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 938-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Орск г, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:43:0302048, кадастровый номер участка 56:43:0302048:18 (ТП) (ул.Лермонтова д.2Г) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	66 кв. метров $\pm$ 2,85 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 назначений **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

^{**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения,}

утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в 2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366352,68	3337533,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366355,97	3337525,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366354,15	3337523,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366354,90	3337522,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366351,48	3337519,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366347,71	3337523,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366350,10	3337526,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366348,10	3337531,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	366352,68	3337533,21	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	1	—

Приложение № 24
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 938-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Орск г, К. Маркса ул, д. 75 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23 кв. метра ± 1,68 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 назначений **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

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

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

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в

2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365286,38	3337495,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365283,27	3337492,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365279,59	3337495,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365282,70	3337499,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365286,38	3337495,66	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 02.09.2025 № 938-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: 12-ти квартирный жилой дом Орск г, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала 56:43:0119024, кадастровый номер участка 56:43:0119024:365 (ул.Рыбалко, 8) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	28 кв. метро $\pm$ 1,84 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

^{**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения,}

утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в 2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367120,84	3330972,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367125,04	3330968,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367121,70	3330965,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367117,60	3330968,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367120,84	3330972,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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