



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.12.2023

г. Оренбург

№ 1249-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования 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 22 сентября 2023 года № 1133 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, ул.Горького д.46, 48, 48а, 50, 52, 52а, 54, Черниговская д.8, ул.Кутузова д.43, 45, 47, 49. ; г. Орск Новый город площадью 3837 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул.Горная 68 с/з «Заречный». п. Джанаталап; г.Орск, пос.Джанаталап площадью 1632 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, дом 2.(ул.Черниговская 6); г. Орск Новый город площадью 316 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, ул.Станиславского 55а (кв.49-50, д.1), диагн.2007; г. Орск Новый город площадью 237 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, Кв.81-82 пр.Ленина 21,19,17,15 (диагностика проведена в 2003 г, срок следующего проведения 2017 г); г. Орск Новый город площадью 1400 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, ул.Вяземская 24 Б (дом 10 м-н 2); г. Орск Новый город площадью 184 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод, Щорса 11 б (дом 60 мкр 2 ); г. Орск Новый город площадью 273 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, от АГРС-1а до ПК-86 (до т.А) (ТЭЦ-1 г.Орск), Новый город (аренда) площадью 42088 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Братская 67 а площадью 24 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Комсомольская 36 площадью 121 кв. метр (приложение № 10);

11) газопровод низкого давления ул. Элеваторная, 28 площадью 100 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод низкого давления к ж.д. по пр. Космонавтов д.77 площадью 304 кв. метра (приложение № 12);

13) расширение газоснабжения по 2 пер.Космонавтов 8 ( газоснабжение бани) площадью 111 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод низкого давления к ж.д. 3 пер. Космонавтов 4 площадью 94 кв. метра (приложение № 14);

15) газопровод низкого давления к ж.д. по 1-ый пер.М.Цветаевой 13 площадью 70 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод низкого давления к ж.д. по 2-ой пер.Космонавтов 11 п. ОЗТП площадью 86 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод низкого давления к ж.д. по 2-ой пер. Космонавтов д. 11 площадью 162 кв. метра (приложение № 17);

18) газопровод к объекту: жилой дом Орск г, Якутская ул, д.23 площадью 32 кв. метра (приложение № 18);

19) газопровод к объекту: жилой дом Орск г, земельный участок с кадастровым номером 56:43:0106007:45 (ТП) Сорокина С.Н. площадью 266 кв. метров (приложение № 19);

20) газопровод к объекту: установка гидрокрекинга с секцией производства водорода Орск г, Гончарова ул, д.1А площадью 16098 кв. метров (приложение № 20);

21) газопровод к объекту: жилой дом Орск г, Широкая ул, д. 6 Б площадью 9 кв. метров (приложение № 21).

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.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 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 город Орск Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1249-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Горького д.46, 48, 48а, 50, 52, 52а, 54, Черниговская д.8, ул.Кутузова д.43, 45, 47, 49. ; 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 ( $P \pm \Delta P$ )	3837 кв. метров ± 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## 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	369827,93	3330121,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369824,35	3330124,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369818,84	3330118,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369803,24	3330131,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369777,93	3330102,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369767,94	3330112,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369773,01	3330117,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369769,29	3330121,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369764,23	3330115,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369753,76	3330124,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369758,60	3330130,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369754,76	3330133,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369750,00	3330127,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369740,31	3330136,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369729,58	3330146,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369734,08	3330153,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369729,98	3330156,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369725,71	3330150,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369715,09	3330157,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369719,20	3330163,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369715,04	3330166,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369708,21	3330156,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369724,70	3330144,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	369735,16	3330134,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	369731,10	3330129,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	369723,04	3330136,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	369714,98	3330127,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	369718,78	3330124,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	369723,63	3330129,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	369729,69	3330124,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	369733,76	3330120,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	369728,98	3330115,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	369732,78	3330111,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	369740,66	3330121,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	369734,85	3330126,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	369738,80	3330131,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	369774,64	3330098,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	369750,54	3330071,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
39	369757,33	3330058,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	369733,54	3330033,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	369740,80	3330025,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	369732,73	3330017,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	369711,20	3330039,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	369697,16	3330051,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	369690,31	3330057,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	369696,93	3330065,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	369705,21	3330058,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	369713,11	3330067,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	369709,31	3330070,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	369704,58	3330065,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	369693,99	3330074,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	369698,48	3330079,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	369694,63	3330082,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	369686,90	3330073,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	369693,09	3330068,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	369686,48	3330060,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	369666,91	3330076,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	369653,79	3330085,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	369635,91	3330095,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	369629,23	3330085,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	369633,38	3330082,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	369637,58	3330089,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	369649,11	3330082,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	369645,33	3330075,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	369649,65	3330073,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	369653,33	3330079,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	369661,84	3330073,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	369657,24	3330068,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	369661,13	3330065,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	369665,86	3330070,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	369676,88	3330062,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	369672,41	3330056,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	369676,35	3330053,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	369680,76	3330058,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	369691,96	3330049,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	369687,31	3330044,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	369691,09	3330040,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	369695,76	3330046,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	369706,04	3330037,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	369701,38	3330031,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	369705,15	3330028,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	369709,68	3330033,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	369717,13	3330026,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	369712,03	3330021,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	369715,43	3330017,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	369720,61	3330022,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	369730,31	3330012,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	369725,04	3330007,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	369728,43	3330004,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	369733,83	3330009,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	369743,28	3329999,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	369738,13	3329994,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	369741,68	3329991,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	369746,73	3329996,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	369755,63	3329986,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	369750,24	3329981,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	369753,74	3329977,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	369762,49	3329986,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	369748,65	3330001,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	369736,21	3330013,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	369743,11	3330020,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	369757,09	3330006,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	369765,89	3330014,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	369762,38	3330018,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	369757,23	3330013,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	369747,86	3330023,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	369753,09	3330028,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	369749,53	3330031,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	369745,59	3330027,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	369740,26	3330033,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	369757,83	3330052,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	369782,28	3330030,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	369775,80	3330023,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	369784,41	3330014,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	369787,99	3330018,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	369782,75	3330023,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	369792,33	3330033,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	369797,53	3330028,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	369801,08	3330031,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	369792,00	3330040,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	369785,78	3330033,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	369761,28	3330055,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	369763,50	3330058,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	369756,78	3330070,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	369778,38	3330095,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	369794,15	3330082,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	369802,11	3330091,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	369798,28	3330095,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	369793,53	3330089,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	369782,98	3330097,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	369789,41	3330105,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	369788,46	3330106,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	369803,90	3330124,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	369819,16	3330112,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369827,93	3330121,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

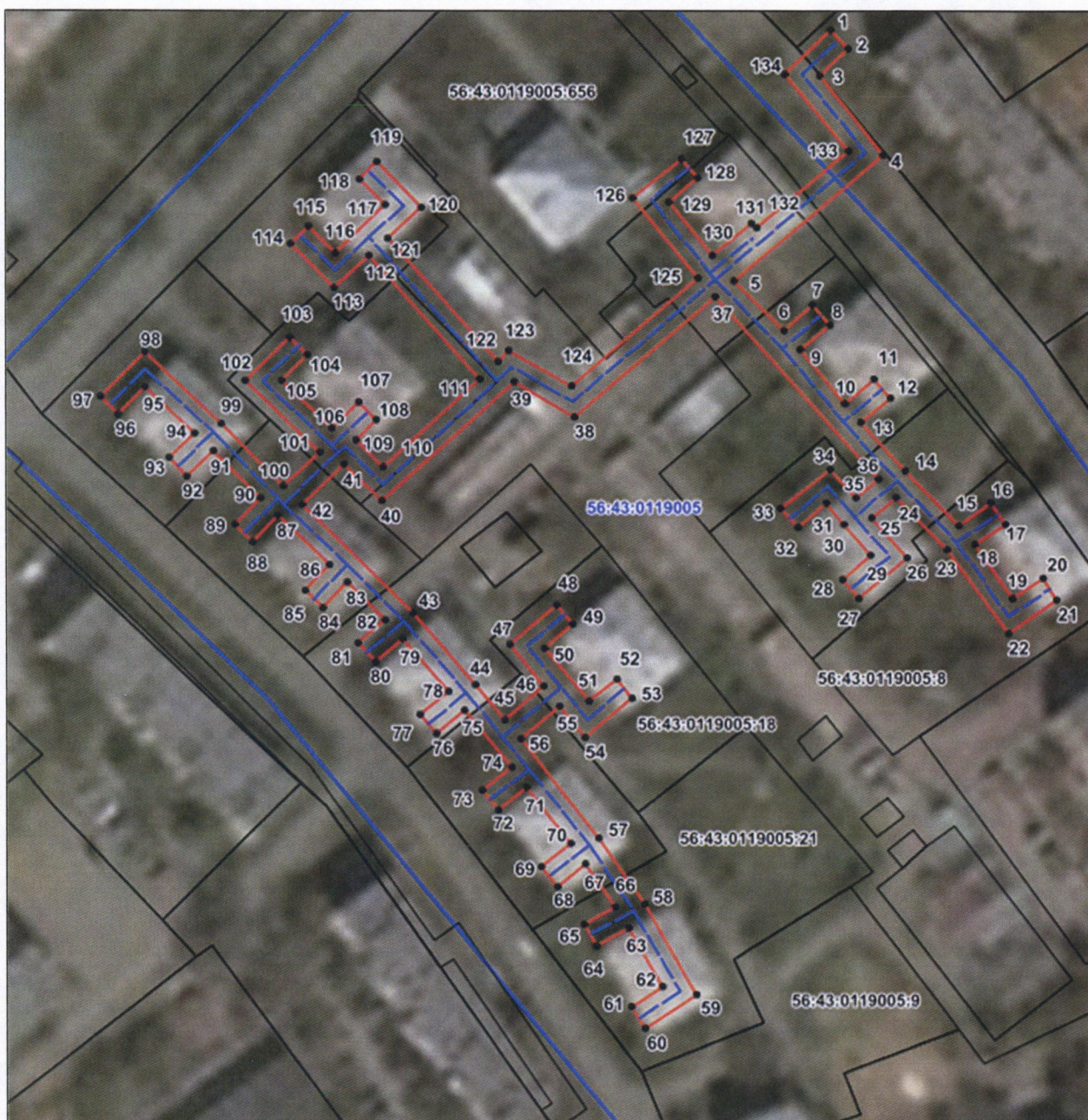


1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1249-112

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Горная 68 с/з «Заречный». п. Джанаталап; г.Орск, пос.Джанаталап \*)

### 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 ± ΔP)	1632 кв. метра ± 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## 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	361345,73	3332232,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361357,43	3332256,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361378,29	3332310,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361370,11	3332546,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361365,11	3332546,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361373,03	3332311,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361352,79	3332258,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361341,23	3332234,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361345,73	3332232,24	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	—



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1249-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, дом 2.(ул.Черниговская 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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	316 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## 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	369785,88	3329868,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369783,00	3329871,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369782,72	3329871,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369775,89	3329878,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369776,13	3329879,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369773,44	3329882,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369773,17	3329881,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369766,12	3329889,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369766,41	3329889,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369763,63	3329892,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369763,39	3329892,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369755,65	3329900,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369756,08	3329901,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369753,34	3329904,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369752,95	3329903,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369745,81	3329911,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369746,24	3329912,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369743,50	3329914,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369743,14	3329914,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369736,41	3329922,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369736,64	3329922,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369733,91	3329925,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369730,83	3329922,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	369782,46	3329865,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	369785,88	3329868,71	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1249-мз

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Станиславского 55а (кв.49-50, д.1), диагн.2007; г. Орск  
Новый город \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	237 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,



1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## 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	368379,89	3331411,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368336,58	3331425,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368334,70	3331419,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368339,50	3331417,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368340,03	3331419,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368378,31	3331406,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368379,89	3331411,46	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	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- — граница кадастрового квартала;
- — обозначение оси газопровода;
- — граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1249-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Кв.81-82 пр.Ленина 21,19,17,15 (диагностика проведена в 2003 г, срок следующего проведения 2017 г); 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 ( $P \pm \Delta P$ )	1400 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## 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	368134,56	3330962,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368135,93	3330967,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368135,14	3330967,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368136,48	3330972,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368131,66	3330973,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368130,35	3330968,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368115,73	3330973,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368117,01	3330977,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368112,23	3330979,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368110,99	3330975,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	368090,63	3330982,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368092,05	3330986,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368087,33	3330987,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368085,88	3330983,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368073,48	3330987,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368074,65	3330992,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368069,83	3330993,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368068,71	3330989,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368059,73	3330992,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368061,16	3330996,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368056,43	3330998,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368054,99	3330993,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368039,65	3330999,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	368041,03	3331003,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
25	368036,28	3331004,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	368033,24	3330995,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368134,56	3330962,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	368134,93	3330909,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	368135,66	3330911,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	368142,25	3330909,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	368143,85	3330914,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	368089,64	3330932,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	368090,85	3330936,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	368080,04	3330940,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	368081,78	3330945,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	368028,36	3330964,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	368026,70	3330959,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	368075,46	3330942,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	368073,73	3330936,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	368084,56	3330933,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	368082,63	3330927,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	368087,41	3330925,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	368088,10	3330927,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	368103,20	3330922,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	368102,41	3330920,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	368107,08	3330919,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	368107,95	3330921,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	368117,75	3330918,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	368116,96	3330915,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	368121,70	3330914,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	368122,46	3330916,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	368130,96	3330913,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

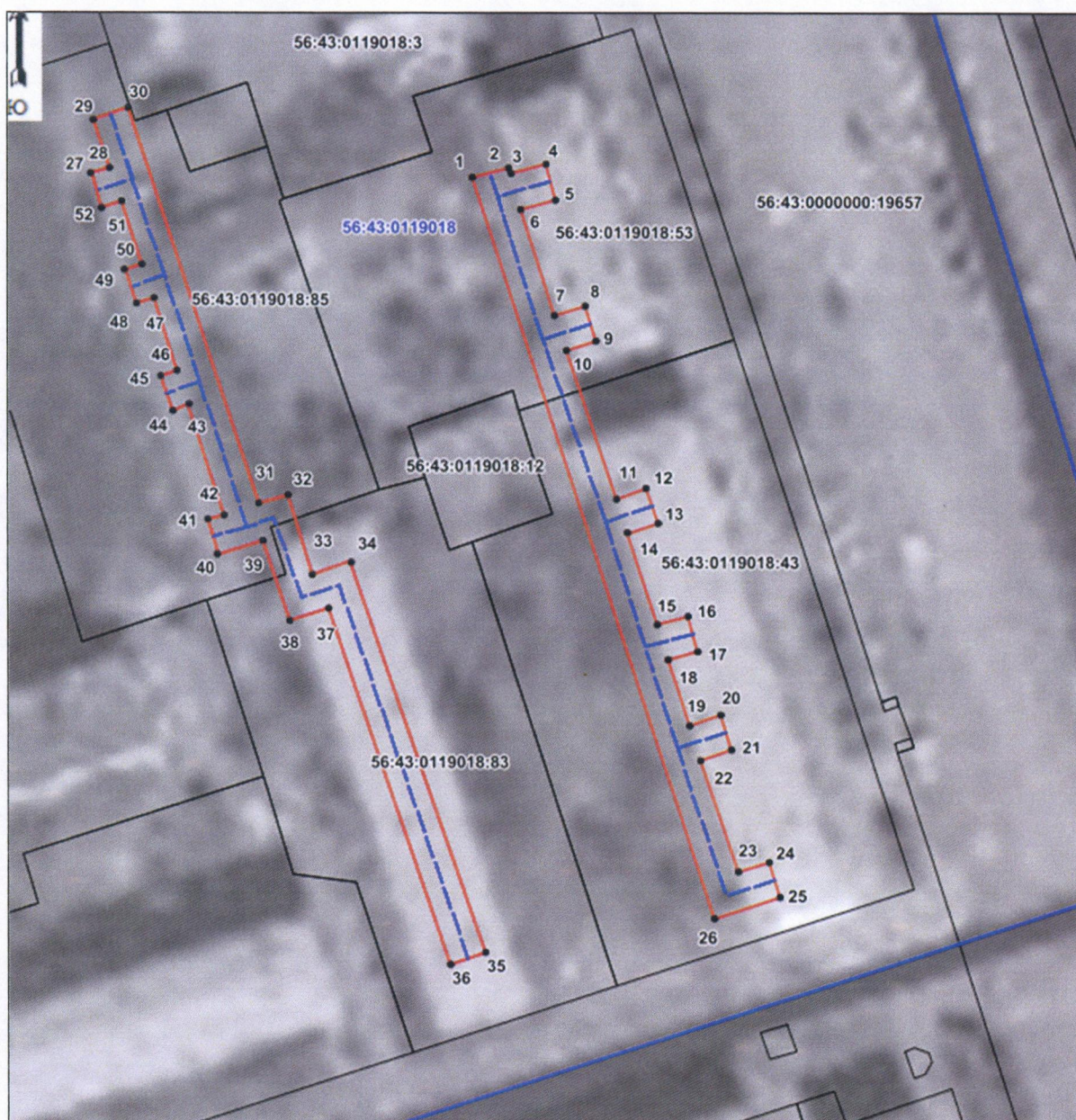
1	2	3	4	5
52	368130,15	3330910,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	368134,93	3330909,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	27	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) — граница кадастрового квартала;
- (black line) — обозначение оси газопровода;
- (red line) — граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1249-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Вяземская 24 Б (дом 10 м-н 2); 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 ( $P \pm \Delta P$ )	184 кв. метра ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

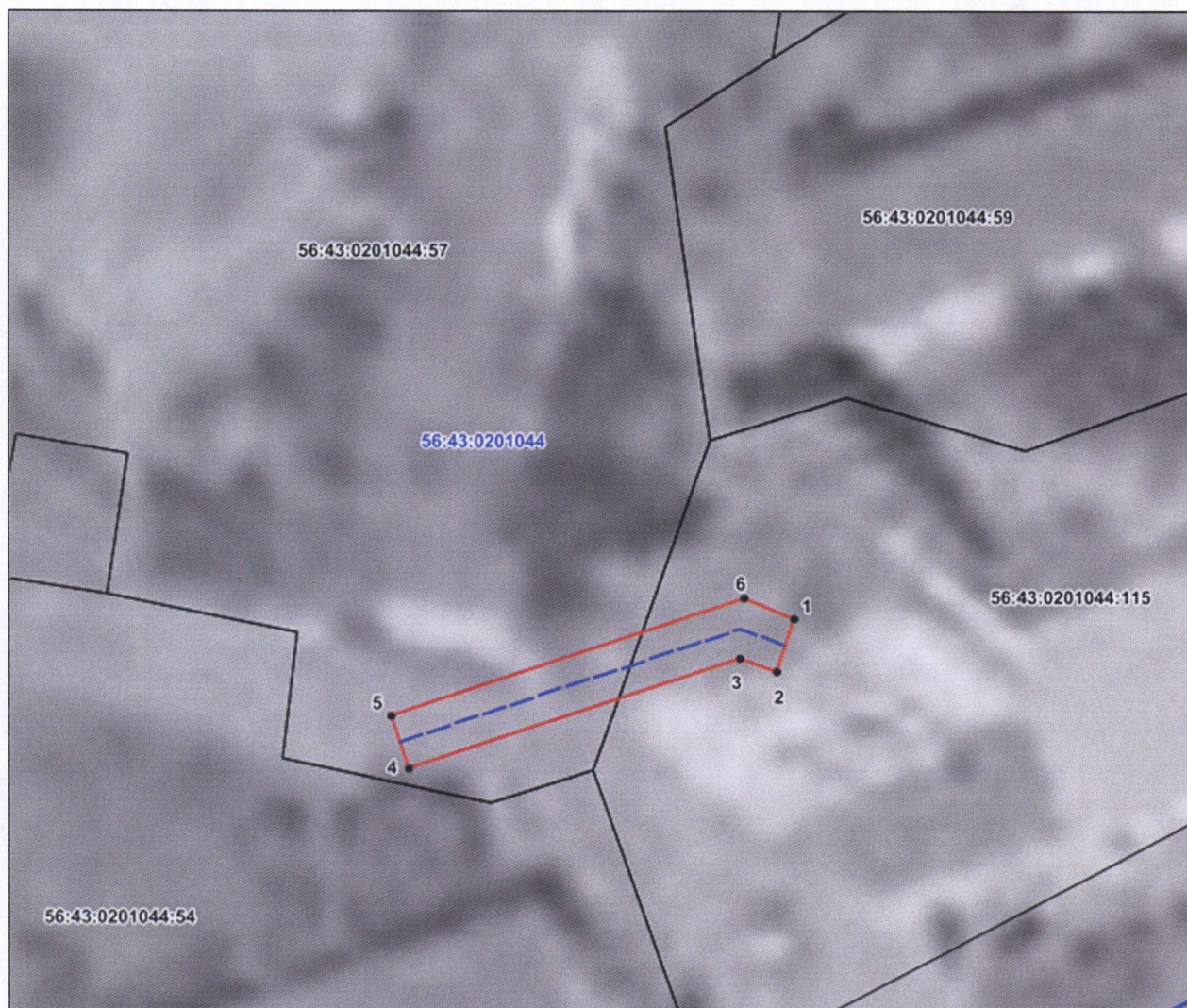
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367274,13	3332620,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367269,39	3332618,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367270,48	3332615,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367260,44	3332585,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367265,18	3332583,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367275,85	3332615,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367274,13	3332620,08	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	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

•	– характерная точка границы охранной зоны;
1	– обозначение характерной точки границы охранной зоны;
— (green)	– граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
— (blue)	– граница кадастрового квартала;
— (black dashed)	– обозначение оси газопровода;
— (red)	– граница охранной зоны;
56:41:0103065	– номер кадастрового квартала;
56:41:0103065:1	– кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 7  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1249-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Щорса 11 б (дом 60 мкр 2 ); 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 ( $P \pm \Delta P$ )	273 кв. метра ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## 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	367752,22	3332894,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367747,51	3332896,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367742,88	3332883,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367713,69	3332894,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367711,95	3332889,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367741,13	3332878,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367739,31	3332874,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367743,97	3332872,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367752,22	3332894,82	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	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| ●               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |

Приложение № 8  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1249-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, от АГРС-1а до ПК-86 (до т.А) (ТЭЦ-1 г.Орск), Новый город (аренда) \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ )	42088 кв. метров ± 51 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,



1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## 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	373386,88	3332500,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	373386,43	3332445,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	373393,46	3332390,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	373394,81	3332320,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	373331,38	3331718,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	373231,59	3331114,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	373209,13	3330769,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	373226,15	3330618,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	373259,73	3330512,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	373430,64	3330173,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	373576,03	3329850,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	373661,96	3329580,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	373754,78	3329364,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	373799,64	3329238,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	373824,29	3329173,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	373599,56	3329087,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	373569,23	3329056,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	373541,69	3329006,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	373365,60	3328645,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	373237,70	3328344,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	373200,69	3328016,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	372717,68	3327315,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	372725,34	3327309,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	372720,36	3327300,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	372715,10	3327303,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	372087,83	3326477,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	371936,10	3326009,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	371738,51	3325749,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	371675,75	3325720,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	371694,58	3325707,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	371275,59	3325245,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	371193,85	3325310,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	371190,75	3325306,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	371276,18	3325238,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	371701,91	3325708,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	371685,58	3325719,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	371742,08	3325745,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	371940,70	3326007,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	372092,25	3326474,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	372716,24	3327297,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	372722,15	3327293,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	372731,85	3327310,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	372724,44	3327316,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	373205,45	3328014,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	373242,68	3328343,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	373370,18	3328643,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	373546,16	3329004,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	373573,43	3329053,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	373602,59	3329083,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	373830,89	3329170,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	373804,34	3329240,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	373759,41	3329366,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	373666,61	3329582,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	373580,75	3329852,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	373435,18	3330175,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	373264,43	3330514,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	373231,09	3330619,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	373214,13	3330769,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	373236,55	3331114,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	373336,35	3331718,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	373399,80	3332319,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	373398,46	3332390,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	373391,40	3332446,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	373391,88	3332500,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	373386,88	3332500,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:37000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| ●               | – | характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (thin green)  | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – | граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – | обозначение оси газопровода;   |
| — (red dashed)  | – | граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – | номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка.  |

Приложение № 9  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1249-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Братская 67 а \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ )	24 кв. метра ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## 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	368195,93	3341079,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368191,45	3341081,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368189,37	3341077,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368193,85	3341075,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368195,93	3341079,56	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	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 10  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1249-III

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Комсомольская 36 \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ )	121 кв. метр ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## 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	364167,13	3336598,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364164,46	3336602,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364152,80	3336595,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364149,96	3336600,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364145,70	3336597,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364151,04	3336588,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364167,13	3336598,56	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	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| ●               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |

Приложение № 11  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1249-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод низкого давления ул. Элеваторная, 28 \*)

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

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## 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	367054,86	3341312,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367050,54	3341315,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367043,31	3341303,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367042,54	3341303,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367040,30	3341299,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367045,35	3341296,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367054,86	3341312,98	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	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| •               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (black)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |

Приложение № 12  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1249-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по пр. Космонавтов д.77 \*)

### 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 ( $P \pm \Delta P$ )	304 кв. метра $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,



1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

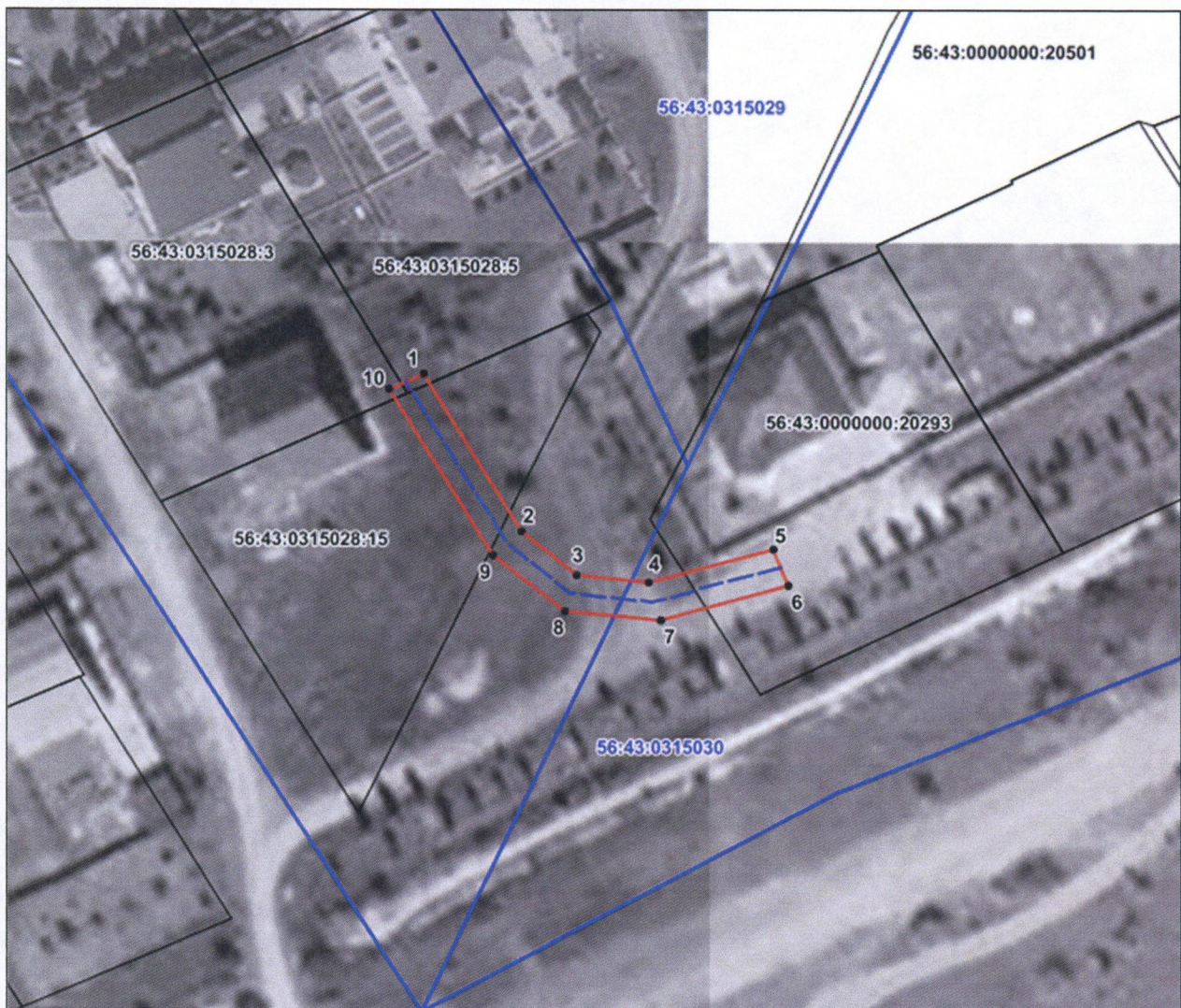
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369653,33	3343341,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369632,76	3343352,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369627,23	3343358,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369626,51	3343367,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369631,93	3343383,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369627,18	3343385,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369621,61	3343368,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369622,23	3343357,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369629,29	3343348,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369651,04	3343337,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	369653,33	3343341,85	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 13  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1249-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
расширение газоснабжения по 2 пер.Космонавтов 8 ( газоснабжение бани) \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ )	111 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## 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	369210,63	3342372,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369219,33	3342390,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369219,94	3342389,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369221,39	3342392,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369216,85	3342395,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369206,16	3342374,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369210,63	3342372,33	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	—



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 14  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1249-мз

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод низкого давления к ж.д. 3 пер. Космонавтов 4 \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ )	94 кв. метра $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## 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	369215,23	3342477,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369198,63	3342486,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369196,28	3342481,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369212,88	3342473,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369215,23	3342477,58	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	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| ●               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red double)  | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |

---

Приложение № 15  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1249-III

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по 1-ый пер.М.Цветаевой 13 \*)

### 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 ± ΔP)	70 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## 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	369314,56	3342685,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369302,01	3342691,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369299,73	3342687,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369312,28	3342680,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369314,56	3342685,03	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	–



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| •               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |

Приложение № 16  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1249-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по 2-ой пер.Космонавтов 11 п. ОЗТП \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ )	86 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## 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	369304,34	3342379,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369306,60	3342384,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369305,83	3342384,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369307,40	3342387,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369303,43	3342389,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369303,88	3342390,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369296,98	3342394,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369294,58	3342389,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369299,24	3342387,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369298,81	3342386,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369300,65	3342385,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	369299,19	3342382,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369304,34	3342379,67	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	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| ●               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;   |
| — (grey)        | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |

Приложение № 17  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1249-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по 2-ой пер. Космонавтов 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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	162 кв. метра ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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



## 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	369298,28	3342393,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369290,83	3342398,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369299,53	3342414,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369295,10	3342417,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369284,10	3342396,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369295,78	3342389,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369298,28	3342393,95	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	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 18  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1249-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к объекту жилой дом Орск г, Якутская ул, д.23 \*)

### 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 (Р ± ΔР)	32 кв. метра ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## 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	368220,45	3329723,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368222,25	3329727,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368216,33	3329730,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368214,53	3329725,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368220,45	3329723,30	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	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 19  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1249-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к объекту жилой дом Орск г, земельный участок с кадастровым  
номером 56:43:0106007:45 (ТП) Сорокина С.Н. \*)

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 ± ΔP)	266 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,



1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

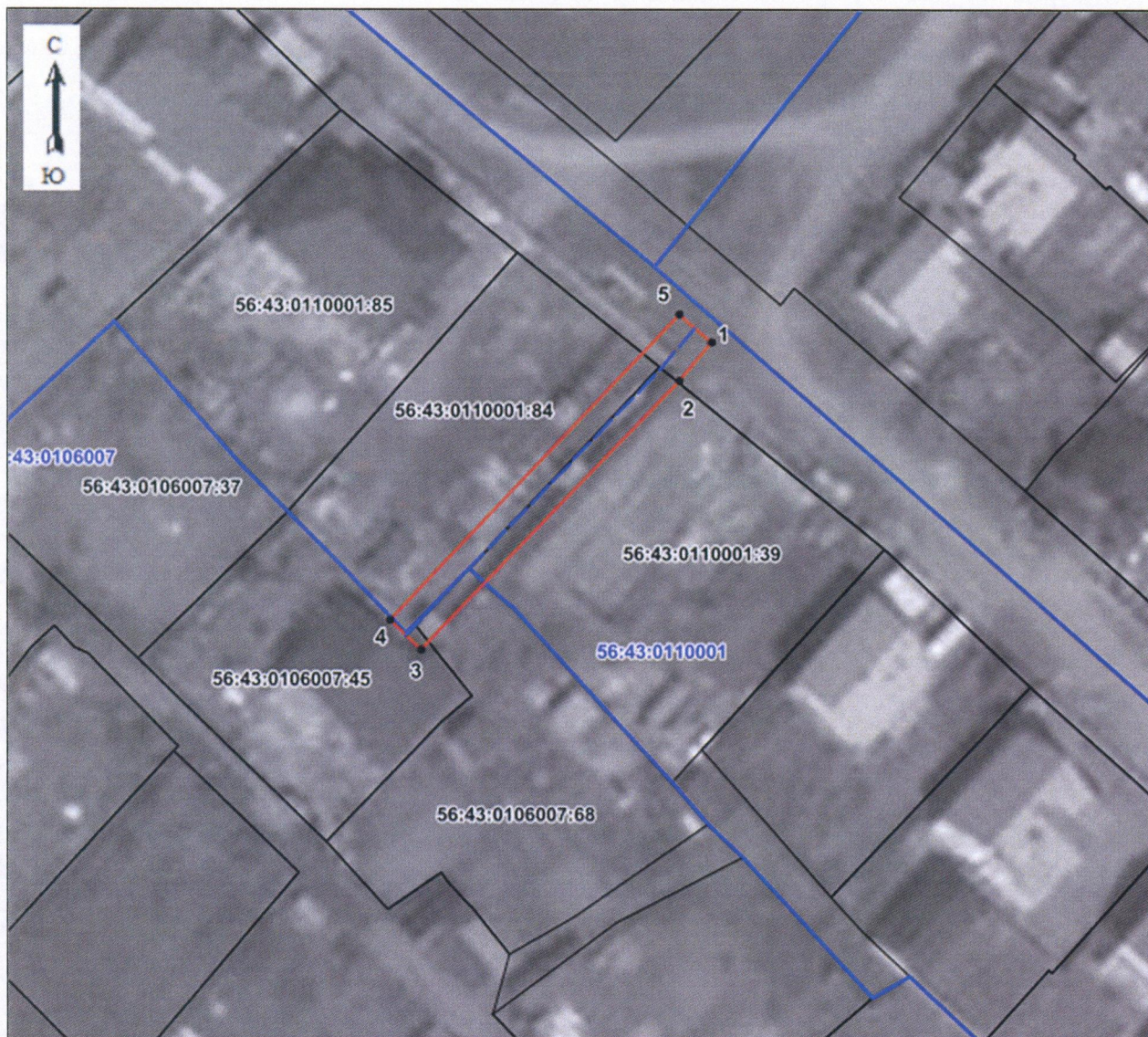
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	372076,01	3328945,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372071,26	3328941,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372038,54	3328910,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372042,00	3328906,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372079,19	3328941,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372076,01	3328945,61	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| ●               | – | характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (green)       | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – | граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – | обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – | граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – | номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка.  |

Приложение № 20  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1249-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к объекту установка гидрокрекинга с секцией производства  
водорода Орск г, Гончарова ул, д.1А \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ )	16098 кв. метров $\pm$ 26 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## 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	373414,79	3332495,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	373410,43	3332573,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	373407,38	3332655,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	373404,55	3332693,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	373402,14	3332711,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	373388,09	3332797,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	373381,08	3332831,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	373365,03	3332889,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	373353,20	3332930,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	373328,06	3333009,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	373318,53	3333038,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	373306,01	3333076,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	373290,98	3333122,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	373277,63	3333156,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	373263,33	3333194,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	373254,28	3333217,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	373234,31	3333263,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	373212,06	3333308,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	373181,99	3333351,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	373150,73	3333390,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	373121,88	3333426,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	373106,18	3333441,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	373101,93	3333466,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	373098,69	3333553,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
25	373096,76	3333575,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	373094,04	3333638,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	373088,68	3333712,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	373084,78	3333748,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	373079,06	3333783,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	373067,29	3333842,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	373033,35	3333852,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	373004,58	3333861,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	372971,44	3333873,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	372937,04	3333883,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	372847,63	3333913,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	372717,74	3333959,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	372699,28	3333965,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	372662,70	3333978,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	372627,38	3333986,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	372590,14	3333993,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	372565,53	3333996,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	372540,70	3333998,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	372504,45	3333997,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	372449,08	3333995,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	372411,61	3333990,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	372375,95	3333985,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	372342,34	3333980,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	372306,43	3333974,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	372256,40	3333965,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	372220,48	3333958,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	372186,38	3333951,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	372150,36	3333945,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	372110,55	3333937,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	372075,15	3333930,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	372027,68	3333919,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	371991,15	3333910,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	371945,43	3333898,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	371916,84	3333890,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	371914,90	3333895,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	371833,34	3333869,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	371808,98	3333862,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	371775,28	3333853,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	371718,13	3333833,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	371692,13	3333825,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	371671,26	3333845,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	371624,38	3333847,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	371603,58	3333848,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	371599,80	3333877,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	371561,23	3333897,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	371533,03	3333912,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	371453,90	3333956,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	371399,61	3333985,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	371397,29	3333980,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	371451,55	3333952,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	371530,61	3333908,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	371558,88	3333892,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	371595,21	3333873,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	371599,18	3333843,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	371624,14	3333842,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	371669,28	3333840,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	371690,73	3333819,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	371719,69	3333828,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	371776,83	3333848,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	371810,40	3333857,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	371834,79	3333865,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	371912,08	3333889,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	371913,95	3333884,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	371946,73	3333893,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	371992,38	3333905,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	372028,83	3333914,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	372076,21	3333925,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	372111,58	3333932,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	372151,28	3333940,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	372187,26	3333946,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	372221,40	3333954,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	372257,28	3333960,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	372307,33	3333969,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	372343,13	3333975,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	372376,69	3333980,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	372412,28	3333985,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	372449,59	3333990,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	372504,54	3333992,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	372540,65	3333993,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	372565,15	3333991,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	372589,48	3333988,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	372626,38	3333981,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	372661,18	3333974,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	372697,56	3333961,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	372716,05	3333954,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	372845,98	3333908,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	372935,59	3333878,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	372969,99	3333868,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	373003,01	3333857,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	373031,88	3333848,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	373063,00	3333838,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	373074,15	3333782,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	373079,83	3333747,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	373083,69	3333712,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	373089,04	3333637,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	373091,76	3333575,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	373093,69	3333552,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	373096,94	3333466,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	373101,53	3333439,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	373118,29	3333422,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	373146,83	3333387,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	373177,94	3333348,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	373207,73	3333306,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	373229,80	3333261,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	373249,68	3333215,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	373258,65	3333192,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	373272,95	3333154,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	373286,29	3333120,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	373301,26	3333075,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	373313,78	3333036,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	373323,31	3333008,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	373348,41	3332928,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
137	373360,23	3332888,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	373376,23	3332830,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	373383,18	3332796,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	373397,20	3332711,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	373399,58	3332692,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	373402,38	3332654,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	373405,43	3332573,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	373409,51	3332499,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	373387,43	3332498,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	373387,65	3332493,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	373414,79	3332495,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

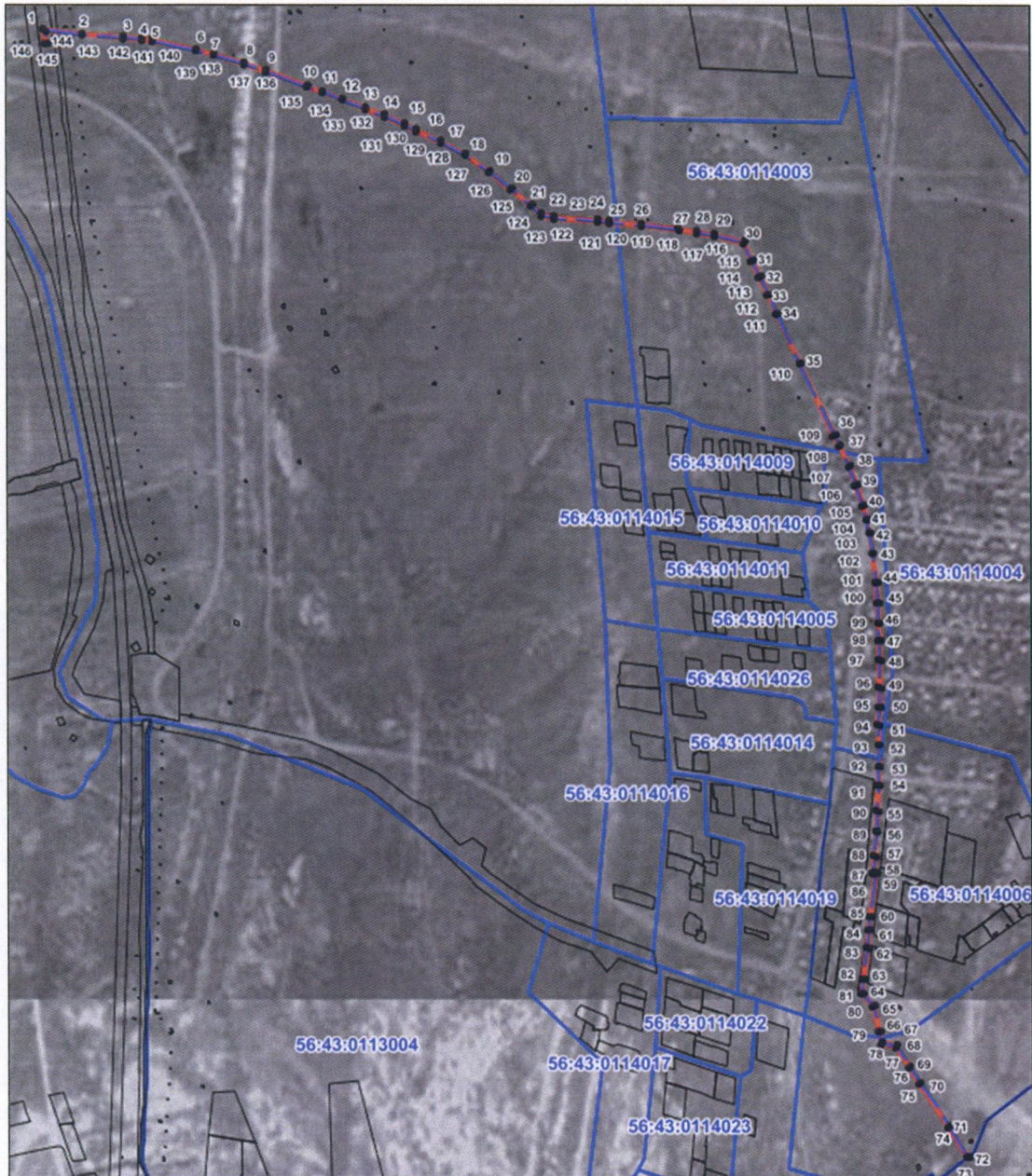
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
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	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:11000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| •               | – | характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| —               | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| —               | – | граница кадастрового квартала;   |
| —               | – | обозначение оси газопровода;   |
| —               | – | граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – | номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка.  |

Приложение № 21  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1249-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту жилой дом Орск г, Широкая ул, д. 6 Б \*)

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

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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



## 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	366983,77	3331419,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366984,27	3331421,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366979,45	3331422,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366978,95	3331421,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366983,77	3331419,64	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	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| ●               | – характерная точка границы охранной зоны;                                       |
| 1               | – обозначение характерной точки границы охранной зоны;                           |
| — (black)       | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue)        | – граница кадастрового квартала;   |
| — (black)       | – обозначение оси газопровода;   |
| — (red)         | – граница охранной зоны;   |
| 56:41:0103065   | – номер кадастрового квартала;   |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка.  |