



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.03.2026

г. Оренбург

№ 223-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Кваркенский муниципальный район 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 администрации муниципального образования Красноярский поссовет Кваркенского муниципального района Оренбургской области от 26 декабря 2025 года № 825 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) расширение системы газораспределения к жилым домам п. Красноярский, ул. Пугачева, ул. Торговая, ул. К.Маркса, ул. Красноярская, ул. Свердлова Кваркенского района площадью 11548 кв. метров (приложение № 1);

2) расширение системы газораспределения к жилым домам п. Красноярский ул. Степана Разина площадью 1184 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод - ввод к 6-ти квартирному жилому дому в п. Красноярский ул. Торговая д.1 Кваркенского района Оренбургской области площадью 461 кв. метр (приложение № 3).

2. Наложить в интересах администрации муниципального образования Красноярский поссовет Кваркенского муниципального района Оренбургской области (ИНН 5630004998, ОГРН 1055635030725) 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<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 10.03.2026 № 223-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения к жилым домам п. Красноярский, ул. Пугачева, ул. Торговая, ул. К.Маркса, ул. Красноярская, ул. Свердлова Кваркенского района\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кваркенский район, поссовет Красноярский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	11548 кв. метров ± 38 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 назначений; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		<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>

\*<sup>1</sup>) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

## 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
Зона3(1)	–	–	–	–
1	452238,10	3427889,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	452245,69	3427878,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	452236,62	3427873,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	452235,23	3427875,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	452182,85	3427842,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	452184,46	3427746,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	452192,20	3427717,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	452200,16	3427720,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	452210,82	3427669,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	452220,67	3427669,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	452222,72	3427660,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	452213,65	3427659,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	452214,96	3427653,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	452221,11	3427653,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	452223,07	3427642,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	452216,77	3427642,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	452217,09	3427639,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	452229,88	3427640,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	452231,99	3427629,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	452220,27	3427628,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	452239,19	3427545,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	452251,72	3427546,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	452253,48	3427537,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	452241,61	3427537,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	452249,19	3427504,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	452260,35	3427505,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	452262,44	3427494,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	452252,39	3427493,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	452260,27	3427458,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	452272,76	3427460,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	452278,62	3427459,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	452278,62	3427450,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	452271,75	3427450,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	452271,13	3427455,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	452261,47	3427453,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	452264,54	3427441,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	452233,07	3427391,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	452242,18	3427383,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	452236,76	3427376,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	452228,20	3427384,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	452222,02	3427375,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	452230,49	3427369,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	452225,21	3427362,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	452217,57	3427368,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	452216,37	3427366,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	452206,54	3427352,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	452211,62	3427348,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	452214,37	3427350,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	452221,46	3427344,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	452216,29	3427338,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	452203,67	3427348,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	452192,53	3427331,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	452200,18	3427325,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	452194,79	3427317,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	452186,57	3427324,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	452177,85	3427312,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
57	452182,02	3427309,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	452183,31	3427311,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	452191,45	3427306,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	452185,88	3427296,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	452176,92	3427301,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	452178,92	3427305,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	452174,98	3427308,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	452158,67	3427281,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	452141,06	3427253,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	452148,09	3427248,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	452143,83	3427239,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	452136,55	3427245,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	452131,25	3427234,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	452140,29	3427227,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	452135,04	3427218,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
72	452126,84	3427223,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	452127,77	3427226,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	452123,58	3427228,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	452133,45	3427250,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	452170,68	3427311,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	452167,83	3427313,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	452165,86	3427310,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	452158,58	3427315,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	452165,25	3427324,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	452172,29	3427320,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	452170,78	3427317,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	452173,50	3427315,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	452185,33	3427330,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	452210,81	3427367,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	452207,22	3427368,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	452199,77	3427372,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	452205,87	3427379,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	452212,76	3427375,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	452211,15	3427372,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	452213,52	3427371,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	452258,41	3427443,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	452231,97	3427554,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	452222,33	3427551,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	452223,63	3427548,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	452214,58	3427546,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	452210,89	3427555,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	452220,31	3427558,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	452220,87	3427556,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	452230,78	3427559,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	452196,34	3427713,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	452191,81	3427712,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	452191,38	3427711,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	452149,53	3427699,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	452140,95	3427693,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	452134,33	3427685,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	452128,31	3427672,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	452124,14	3427659,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	452118,18	3427650,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	452089,00	3427625,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	452098,49	3427603,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	452101,94	3427605,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	452105,86	3427596,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	452102,11	3427594,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	452106,67	3427584,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	452111,47	3427586,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	452115,70	3427577,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	452111,49	3427575,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	452137,88	3427523,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	452144,03	3427526,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	452149,18	3427517,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	452141,96	3427514,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	452140,78	3427515,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	452136,78	3427514,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	452109,60	3427567,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	452103,31	3427565,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	452103,79	3427562,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	452097,48	3427560,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	452093,56	3427568,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	452100,09	3427572,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	452101,42	3427569,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	452107,37	3427572,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	452095,08	3427597,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	452083,77	3427624,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	452076,22	3427637,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	452063,67	3427663,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	452045,88	3427653,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	452040,58	3427662,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	452047,64	3427666,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	452051,09	3427662,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	452066,06	3427669,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	452079,51	3427641,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	452093,12	3427650,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	452097,82	3427643,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	452089,08	3427636,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	452086,81	3427640,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	452085,37	3427640,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	452081,89	3427637,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	452086,59	3427629,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	452108,84	3427649,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	452114,82	3427653,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	452118,55	3427659,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	452123,57	3427673,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	452129,22	3427687,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	452134,74	3427694,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	452147,82	3427704,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	452187,61	3427715,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	452178,93	3427749,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	452177,91	3427839,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	452080,51	3427775,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	452086,75	3427757,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
162	452088,97	3427757,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	452092,07	3427749,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	452082,09	3427746,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	452078,45	3427755,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	452081,55	3427756,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	452073,11	3427777,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	452157,45	3427831,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	452152,87	3427841,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	452150,40	3427840,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	452145,63	3427849,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	452154,15	3427854,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	452159,75	3427844,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	452157,38	3427843,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	452161,66	3427834,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	452176,74	3427844,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	452169,45	3427853,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	452167,74	3427852,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	452162,61	3427860,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	452171,39	3427866,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	452176,10	3427858,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	452173,81	3427856,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	452180,97	3427847,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	452204,55	3427861,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	452194,86	3427876,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	452190,28	3427874,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	452185,54	3427882,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	452196,17	3427886,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	452208,77	3427864,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	452230,90	3427880,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	452228,76	3427884,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	452238,10	3427889,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона3(2)	–	–	–	–
192	452134,37	3428205,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	452135,18	3428197,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	452129,08	3428198,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	452130,74	3428124,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	452134,17	3428123,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	452134,59	3428114,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	452131,01	3428115,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	452131,45	3428076,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	452140,06	3428076,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	452141,22	3428065,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	452131,76	3428066,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	452131,15	3428069,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	452126,86	3428069,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	452126,17	3428098,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
206	452082,87	3428088,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	452084,15	3428085,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	452086,23	3428086,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	452089,86	3428078,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	452080,49	3428074,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	452075,21	3428082,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	452078,75	3428084,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	452078,15	3428086,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	451955,77	3428027,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	451923,93	3428015,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	451926,51	3428009,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	451928,61	3428009,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	451932,77	3428004,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	451926,47	3427998,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	451920,56	3428004,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	451921,92	3428008,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	451917,33	3428018,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	451928,47	3428023,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	451925,09	3428029,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	451933,65	3428033,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	451937,82	3428026,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	451951,70	3428031,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	451976,40	3428043,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	451974,01	3428048,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	451982,85	3428052,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	451985,67	3428047,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	452008,19	3428058,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	452007,68	3428060,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	452003,97	3428062,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	452014,43	3428067,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
236	452018,41	3428063,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	452078,05	3428092,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	452126,09	3428104,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	452125,91	3428116,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	452123,72	3428116,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	452123,53	3428123,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	452125,72	3428123,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	452124,23	3428205,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
192	452134,37	3428205,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 10.03.2026 № 223-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
расширение системы газораспределения к жилым домам п. Красноярский  
ул. Степана Разина \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кваркенский район, поссовет Красноярский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1184 кв. метра $\pm$ 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, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		<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 Едином государственном реестре недвижимости.

## 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	452016,69	3427894,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	452052,86	3427912,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	452159,14	3427966,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	452168,21	3427970,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	452177,46	3427976,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	452174,08	3427982,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	452169,94	3427980,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	452171,20	3427978,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	452165,95	3427975,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	452156,92	3427970,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	452050,66	3427916,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	452016,50	3427900,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	451969,00	3427925,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	451968,37	3427928,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	451964,16	3427926,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	451966,07	3427922,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	452016,69	3427894,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

---

Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 10.03.2026 № 223-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод - ввод к 6-ти квартирному жилому дому в п. Красноярский ул. Торговая д.1 Кваркенского района Оренбургской области\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кваркенский район, поссовет Красноярский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	461 кв. метр ± 8 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 назначений; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		<p>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>

\*<sup>н</sup>) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

## 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	452014,50	3428318,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	452030,75	3428278,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	452021,94	3428225,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	452022,34	3428223,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	452017,16	3428223,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	452016,90	3428226,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	452026,14	3428278,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	452009,62	3428318,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	452014,50	3428318,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–