



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.06.2026

г. Оренбург

№ 507-рн

О внесении изменений в постановление Правительства
Оренбургской области от 09.11.2023 № 1127-пп

Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление Правительства Оренбургской области от 09.11.2023 № 1127-пп «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области» следующие изменения:

1.1. Наименование постановления изложить в новой редакции:

«Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Оренбургский муниципальный район Оренбургской области».

1.2. Подпункт 1 пункта 1 постановления изложить в новой редакции:

«1) газопровод низкого давления к жилым домам с. Нежинка-4 Оренбургского района (ул. Урожайная, ул. Заречная, ул. Северная, ул. Зеленая, ул. Мира, ул. Целинная, ул. Совхозная, ул. Отрадная, ул. Ясеновая, ул. Славянская, ул. Гайская) площадью 13869 кв. метров (приложение № 1);».

1.3. Пункты 3–5 постановления изложить в новой редакции:

«3. Главе муниципального образования Оренбургский муниципальный район 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.».

1.4. Приложение № 1 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.06.2026 № 504-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к жилым домам с. Нежинка-4 Оренбургского района (ул. Урожайная, ул. Заречная, ул. Северная, ул. Зеленая, ул. Мира, ул. Целинная, ул. Совхозная, ул. Отрадная, ул. Ясенева, ул. Славянская, ул. Гайская) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Оренбургский район, село Нежинка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13869 кв. метров $\pm$ 41 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

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в 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	428857,49	2322559,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428862,06	2322557,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428853,43	2322538,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428830,28	2322474,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428877,20	2322463,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428917,57	2322454,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428916,42	2322449,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428828,58	2322469,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428800,18	2322392,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428797,67	2322384,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428838,03	2322375,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428954,42	2322348,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428956,84	2322355,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428976,11	2322352,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429000,94	2322463,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429008,96	2322497,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429045,93	2322488,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429066,98	2322484,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429068,16	2322490,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429066,59	2322490,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429074,69	2322524,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429079,46	2322522,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429072,40	2322493,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429073,98	2322492,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429071,88	2322483,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429090,77	2322479,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429100,20	2322478,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429108,31	2322494,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429145,42	2322488,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429145,37	2322474,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429167,90	2322469,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429212,19	2322450,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429246,90	2322444,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429246,04	2322439,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429210,87	2322446,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429166,18	2322464,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429140,37	2322470,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429140,31	2322484,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429111,15	2322489,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429103,27	2322472,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429089,98	2322474,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429044,93	2322483,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429012,66	2322491,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429005,81	2322462,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	428997,52	2322424,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429078,65	2322406,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429127,74	2322396,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429255,33	2322367,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429254,29	2322363,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429126,66	2322392,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429077,66	2322401,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	428996,35	2322419,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	428981,04	2322351,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429003,91	2322347,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429001,98	2322337,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429007,99	2322337,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429008,54	2322330,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429092,16	2322312,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429095,09	2322325,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429124,86	2322318,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429187,87	2322304,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429221,33	2322297,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429220,29	2322292,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	429186,81	2322299,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	429123,63	2322314,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	429098,83	2322319,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	429089,18	2322277,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	429076,11	2322237,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	429074,88	2322232,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	429072,71	2322233,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	429067,91	2322212,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	429100,04	2322203,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	429113,15	2322200,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	429131,26	2322196,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	429155,65	2322190,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	429191,12	2322181,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	429193,44	2322193,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	429225,65	2322186,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	429224,52	2322181,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	429197,91	2322187,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	429196,79	2322182,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	429195,57	2322182,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	429193,93	2322176,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	429181,10	2322179,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	429154,67	2322186,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	429130,34	2322192,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	429113,32	2322196,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	429113,22	2322195,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	429111,03	2322196,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	429111,13	2322196,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	429098,99	2322199,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	429063,22	2322209,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	429070,08	2322239,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	429072,06	2322240,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	429084,52	2322279,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	429091,05	2322307,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	429008,93	2322325,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	429009,08	2322323,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	429007,31	2322316,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	428987,34	2322315,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	428985,66	2322336,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	428996,86	2322337,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	428998,11	2322343,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	428966,90	2322349,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	428961,58	2322319,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	428909,60	2322071,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	428904,44	2322072,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	428956,68	2322320,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	428961,96	2322349,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	428960,31	2322350,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	428957,81	2322341,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	428877,80	2322361,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	428836,95	2322370,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	428796,01	2322379,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	428782,78	2322346,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	428767,91	2322304,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	428764,75	2322295,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	428800,32	2322288,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	428859,13	2322275,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	428880,18	2322270,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	428879,01	2322265,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	428762,72	2322291,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	428729,38	2322206,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	428792,80	2322191,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	428853,93	2322179,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	428852,97	2322174,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	428791,80	2322186,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	428727,62	2322201,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	428701,09	2322129,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	428789,82	2322102,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	428838,46	2322092,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	428837,36	2322087,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	428788,47	2322097,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	428695,17	2322125,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	428725,29	2322210,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	428758,27	2322295,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	428777,24	2322345,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	428772,03	2322347,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	428773,58	2322352,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	428778,99	2322350,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	428848,83	2322540,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428857,49	2322559,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
