



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.03.2026

г. Оренбург

№ 209-пп

О внесении изменений в постановление Правительства Оренбургской области от 22.03.2022 № 246-пп

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

1. Внести в постановление Правительства Оренбургской области от 22.03.2022 № 246-пп «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Тоцкий 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 Тоцкий муниципальный район Оренбургской области».

1.2. Подпункт 6 пункта 1 постановления изложить в новой редакции:

«б) надземный газопровод низкого давления по ул. К. Маркса - Октябрьская; Тоцкое площадью 2001 кв. метр (приложение № 6);».

1.3. Пункты 3–6 постановления изложить в новой редакции:

«3. Главе муниципального образования сельское поселение Тоцкий сельсовет Тоцкого 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.».

1.4. Пункт 7 постановления признать утратившим силу.

1.5. Приложение № 6 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 10.03.2026 № 209-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
надземный газопровод низкого давления по ул. К. Маркса - Октябрьская;
Тоцкое *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Тоцкий р-н, с. Тоцкое
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2001 кв. метр ± 16,00 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

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
56:32-6.1047(1)				
1	513413,06	1347648,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	513412,88	1347644,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	513436,84	1347643,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	513464,58	1347644,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	513464,48	1347648,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	513436,75	1347647,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	513413,06	1347648,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56:32-6.1047(2)				
7	513443,51	1347462,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	513439,56	1347462,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	513439,65	1347460,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	513422,58	1347460,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	513422,59	1347456,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	513470,63	1347457,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	513470,60	1347461,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	513443,58	1347460,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	513443,51	1347462,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56:32-6.1047(3)				
15	513412,75	1347586,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	513412,48	1347582,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	513438,13	1347581,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	513439,33	1347578,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	513443,33	1347578,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	513458,59	1347578,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	513458,65	1347582,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	513443,49	1347582,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	513440,75	1347582,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	513440,78	1347584,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	513439,18	1347585,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	513412,75	1347586,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56:32-6.1047(4)				
26	513408,35	1347689,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	513394,35	1347687,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	513394,80	1347683,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	513406,88	1347684,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	513407,16	1347683,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	513409,14	1347681,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	513435,13	1347684,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	513434,58	1347688,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	513410,83	1347685,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	513410,55	1347687,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	513408,35	1347689,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56:32-6.1047(5)				
36	513402,93	1347498,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	513402,90	1347495,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	513404,90	1347493,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	513441,14	1347494,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	513441,01	1347498,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	513406,91	1347497,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	513406,93	1347498,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	513402,93	1347498,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56:32-6.1047(6)				
43	513463,69	1347555,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	513463,16	1347542,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	513440,08	1347543,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	513440,04	1347539,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
47	513465,08	1347538,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	513467,08	1347540,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	513467,68	1347555,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	513463,69	1347555,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56:32-6.1047(7)				
50	513439,63	1347557,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	513404,35	1347557,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	513404,38	1347553,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	513439,68	1347553,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	513439,63	1347557,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56:32-6.1047(8)				
54	513460,48	1347678,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	513450,54	1347677,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	513448,60	1347675,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	513448,54	1347670,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
58	513435,69	1347669,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	513435,89	1347665,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	513450,71	1347667,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	513452,51	1347669,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	513452,58	1347673,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	513460,59	1347674,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	513460,48	1347678,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56:32-6.1047(9)				
64	513467,51	1347494,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	513441,11	1347491,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	513441,33	1347487,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	513467,91	1347490,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	513467,51	1347494,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56:32-6.1047(10)				
68	513436,81	1347637,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
69	513410,74	1347637,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	513410,75	1347633,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	513436,83	1347633,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	513436,81	1347637,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56:32-6.1047(11)				
72	513413,20	1347615,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	513412,94	1347611,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	513437,78	1347609,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	513437,98	1347613,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	513413,20	1347615,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56:32-6.1047(12)				
76	513438,24	1347603,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	513413,84	1347603,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	513413,85	1347599,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	513438,24	1347599,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
76	513438,24	1347603,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56:32-6.1047(13)				
80	513439,99	1347537,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	513416,45	1347535,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	513416,61	1347531,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	513440,33	1347533,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	513439,99	1347537,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56:32-6.1047(14)				
84	513454,63	1347708,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	513434,19	1347706,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	513434,41	1347702,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	513454,76	1347704,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	513454,63	1347708,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56:32-6.1047(15)				
88	513441,63	1347480,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	513422,13	1347480,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
90	513422,13	1347476,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	513441,63	1347476,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	513441,63	1347480,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
