



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

**ПРИКАЗ**

«13» мая 2020 г.

г. Ставрополь

№ 429

Об утверждении границ  
охранных зон газопроводов,  
Курский муниципальный район

В соответствии со статьей 56, пунктом 6 статьи 90 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на основании материалов по межеванию границ охраняемых зон и обращения государственного бюджетного учреждения Ставропольского края «Ставкрайимущества» (письмо от 23.04.2020 № 1368-03)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые границы охранной зоны газопровода низкого давления ул. Торговая х. Соколов с кадастровым номером 26:36:000000:2648. Местонахождение: Ставропольский край, Курский муниципальный район, с. Уваровское, ул. Торговая, д. 1а.
2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в границы охраняемых зон, на срок эксплуатации газопроводов, определив условия использования земельных участков в соответствии с пунктами 14-16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.
3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.
4. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Первый заместитель министра



Б.Г. Борисов

УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «13» мая 2020г. № 429

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода низкого давления ул. Торговая х.Соколов с  
КН 26:36:000000:2648». Местоположение: р-н Курский, с.Уваровское,  
ул. Торговая д. 1а

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
		X	Y
1	1	340785.92	2277810.75
2	2	340788.54	2277842.41
3	3	340788.55	2277860.70
4	4	340794.43	2277995.01
5	5	340797.05	2277995.10
6	6	340797.56	2277995.19
7	7	340800.49	2277996.08
8	8	340800.91	2277996.26
9	9	340801.64	2277996.99
10	10	340801.89	2277997.69
11	11	340809.69	2278048.45
12	12	340817.79	2278110.02
13	13	340819.47	2278123.39
14	14	340830.08	2278232.65
15	15	340831.89	2278274.94
16	16	340834.64	2278302.82
17	17	340838.50	2278327.24
18	18	340842.73	2278379.66
19	19	340846.47	2278483.03
20	20	340846.97	2278655.20
21	21	340846.70	2278656.20
22	22	340845.97	2278656.93
23	23	340844.97	2278657.20
24	24	340832.55	2278656.98
25	25	340830.84	2278709.72
26	26	340839.62	2278709.89
27	27	340840.58	2278710.16
28	28	340841.31	2278710.89

29	29	340841.58	2278711.89
30	30	340840.51	2278727.74
31	31	340840.19	2278777.32
32	32	340837.10	2278806.99
33	33	340834.66	2278899.24
34	34	340832.34	2278937.22
35	35	340832.06	2278949.69
36	36	340831.92	2278974.59
37	37	340832.74	2279002.77
38	38	340834.36	2279029.51
39	39	340837.36	2279083.11
40	40	340840.74	2279107.23
41	41	340847.16	2279139.36
42	42	340874.79	2279335.21
43	43	340881.86	2279380.88
44	44	340886.05	2279408.14
45	45	340889.69	2279426.86
46	46	340897.51	2279463.81
47	47	340909.88	2279527.89
48	48	340910.19	2279529.86
49	49	340906.36	2279530.57
50	50	340905.96	2279528.65
51	51	340893.59	2279464.62
52	52	340885.77	2279427.67
53	53	340882.10	2279408.78
54	54	340877.90	2279381.50
55	55	340870.83	2279335.78
56	56	340843.21	2279139.98
57	57	340836.79	2279107.85
58	58	340833.37	2279083.42
59	59	340830.36	2279029.74
60	60	340828.74	2279002.92
61	61	340827.92	2278974.61
62	62	340828.06	2278949.65
63	63	340828.34	2278937.10
64	64	340830.66	2278899.03
65	65	340833.11	2278806.65
66	66	340836.20	2278777.00
67	67	340836.51	2278727.53
68	68	340837.44	2278713.85
69	69	340828.74	2278713.68
70	70	340827.78	2278713.41
71	71	340827.05	2278712.68

72	72	340826.78	2278711.68
73	73	340828.55	2278656.86
74	74	340822.27	2278656.60
75	75	340820.87	2278656.61
76	76	340820.87	2278658.22
77	77	340817.00	2278658.22
78	78	340816.97	2278656.22
79	79	340816.99	2278654.60
80	80	340817.26	2278653.62
81	81	340817.99	2278652.89
82	82	340818.98	2278652.62
83	83	340822.38	2278652.60
84	84	340830.67	2278652.94
85	85	340842.96	2278653.16
86	86	340842.47	2278483.08
87	87	340838.74	2278379.94
88	88	340834.53	2278327.79
89	89	340830.68	2278303.38
90	90	340827.90	2278275.28
91	91	340826.08	2278232.88
92	92	340815.50	2278123.86
93	93	340813.83	2278110.53
94	94	340805.73	2278049.03
95	95	340798.12	2277999.54
96	96	340796.65	2277999.09
97	97	340792.44	2277998.94
98	98	340791.51	2277998.67
99	99	340790.78	2277997.94
100	100	340790.51	2277997.03
101	101	340784.55	2277860.74
102	102	340784.54	2277842.49
103	103	340781.94	2277811.09
104	104	340781.74	2277809.17
105	105	340785.73	2277808.74
106	1	340785.92	2277810.75

---