



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

«3» марта 2021 г.

г. Ставрополь

№ 113

Об утверждении границ
охранных зон газопроводов,
Ставропольский край, город
Невинномысск

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 охранных зон и обращения акционерного общества «Газпром газораспределение Ставрополь» (письмо вх. от 11.02.2021 № 2158).

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые границы охранной зоны распределительного газопровода среднего давления по ул. Тимирязева до «ОРЦ Невинномысск» города Невинномысск Ставропольского края.
2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в границы охранных 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

В.Б. Бордиян



УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «3» марта 2021 г. № 113

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода среднего давления по ул. Тимирязева до «ОРЦ Невинномысск» города Невинномысск Ставропольского края

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	435033,57	1311224,03
2	2	435034,57	1311224,30
3	3	435034,79	1311224,44
4	4	435048,48	1311234,97
5	5	435049,00	1311235,56
6	6	435049,26	1311236,56
7	7	435049,00	1311237,56
8	8	435048,87	1311237,75
9	9	435036,54	1311254,40
10	10	435070,48	1311281,95
11	11	435085,86	1311292,67
12	12	435223,38	1311388,83
13	13	435262,75	1311417,87
14	14	435279,72	1311430,31
15	15	435280,27	1311430,92
16	16	435280,54	1311431,92
17	17	435280,27	1311432,92
18	18	435280,15	1311433,11
19	19	435262,47	1311457,00
20	20	435251,63	1311472,06
21	21	435234,19	1311497,37
22	22	435182,74	1311570,46
23	23	435163,05	1311598,48
24	24	435139,35	1311632,66
25	25	435129,17	1311647,44

26	26	435101,78	1311685,23
27	27	435080,04	1311715,15
28	28	435059,40	1311743,35
29	29	435034,72	1311778,09
30	30	435016,51	1311804,43
31	31	435001,43	1311826,92
32	32	434992,63	1311840,28
33	33	434984,91	1311852,11
34	34	434974,82	1311866,90
35	35	434963,51	1311881,79
36	36	434955,43	1311891,45
37	37	434944,05	1311903,53
38	38	434933,51	1311912,76
39	39	434919,58	1311924,01
40	40	434915,85	1311926,47
41	41	434915,36	1311926,71
42	42	434913,86	1311927,19
43	43	434845,41	1311953,35
44	44	434840,79	1311957,83
45	45	434840,39	1311958,13
46	46	434839,39	1311958,40
47	47	434838,39	1311958,13
48	48	434838,02	1311957,86
49	49	434816,68	1311937,83
50	50	434770,39	1311892,29
51	51	434770,24	1311892,13
52	52	434767,51	1311888,78
53	53	434769,05	1311887,51
54	54	434770,60	1311886,25
55	55	434771,38	1311885,61
56	56	434774,01	1311888,84
57	57	434820,13	1311934,21
58	58	434839,36	1311952,25
59	59	434842,22	1311949,48
60	60	434842,81	1311949,03
61	61	434843,24	1311948,82
62	62	434912,13	1311922,50
63	63	434913,44	1311922,07
64	64	434916,55	1311920,03
65	65	434930,26	1311908,96
66	66	434940,52	1311900,00
67	67	434951,65	1311888,18
68	68	434959,57	1311878,71
69	69	434970,73	1311864,02

70	70	434980,74	1311849,36
71	71	434988,44	1311837,55
72	72	434997,25	1311824,16
73	73	435012,37	1311801,63
74	74	435030,62	1311775,24
75	75	435055,33	1311740,45
76	76	435076,00	1311712,20
77	77	435097,73	1311682,29
78	78	435125,07	1311644,57
79	79	435135,23	1311629,83
80	80	435158,94	1311595,63
81	81	435178,65	1311567,58
82	82	435230,08	1311494,52
83	83	435247,52	1311469,21
84	84	435258,42	1311454,07
85	85	435274,34	1311432,56
86	86	435259,79	1311421,89
87	87	435220,48	1311392,91
88	88	435082,99	1311296,77
89	89	435067,57	1311286,01
90	90	435067,39	1311285,88
91	91	435031,91	1311257,08
92	92	435031,20	1311256,25
93	93	435030,80	1311254,75
94	94	435031,20	1311253,25
95	95	435031,39	1311252,97
96	96	435043,10	1311237,14
97	97	435034,28	1311230,36
98	98	435030,43	1311236,14
99	99	435029,79	1311237,16
100	100	435028,94	1311236,64
101	101	435025,54	1311234,54
102	102	435026,20	1311233,47
103	103	435031,91	1311224,92
104	104	435032,57	1311224,30
