



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

**ПРИКАЗ**

« 29 » декабря 2021 г.

г. Ставрополь

№ 1038

Об утверждении границы охранной зоны объекта газопровода среднего давления «Строительство внешних сетей газоснабжения для подключения Регионального индустриального парка» АПП «Ставрополье»

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 ГУП СК «Корпорация развития Ставропольского края» от 03.12.2021 № 21/2197 (вх. от 07.12.2021 № 22819).

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые границы охранной зоны объекта газопровода среднего давления «Строительство внешних сетей газоснабжения для подключения Регионального индустриального парка» АПП «Ставрополье».
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 « 29 » декабря 2021 г. № 1038

### ГРАНИЦЫ

охранной зоны объекта газопровода среднего давления «Строительство внешних сетей газоснабжения для подключения Регионального индустриального парка» АПП «Ставрополье»

### КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	398692.26	1391827.39
2	2	398696.76	1391832.63
3	3	398696.96	1391835.21
4	4	398695.54	1391837.38
5	5	398693.08	1391838.22
6	6	398690.62	1391837.37
7	7	398689.32	1391836.02
8	8	398610.26	1391915.90
9	9	398428.66	1392094.77
10	10	397928.14	1392593.55
11	11	397736.72	1392778.18
12	12	397735.52	1392778.73
13	13	397730.62	1392779.79
14	14	397702.32	1392803.54
15	15	397370.72	1393140.61
16	16	397338.29	1393172.95
17	17	397311.35	1393210.00
18	18	397306.07	1393220.82
19	19	397209.48	1393317.86
20	20	397208.35	1393318.42
21	21	397201.43	1393320.61
22	22	396811.11	1393703.38
23	23	396808.65	1393704.56
24	24	396805.79	1393703.63
25	25	396772.27	1393676.40

26	26	396755.72	1393666.86
27	27	396676.22	1393690.15
28	28	396595.27	1393759.87
29	29	396590.41	1393843.68
30	30	396562.56	1393873.99
31	31	396287.25	1394185.82
32	32	396176.65	1394277.51
33	33	396128.06	1394261.98
34	34	396093.19	1394239.95
35	35	395972.82	1394173.74
36	36	395871.93	1394113.47
37	37	395721.45	1394240.59
38	38	395720.16	1394240.86
39	39	395681.78	1394225.53
40	40	395590.82	1394332.56
41	41	395588.40	1394333.50
42	42	395586.07	1394332.87
43	43	395541.97	1394397.84
44	44	395444.61	1394529.83
45	45	395248.67	1394790.08
46	46	395204.66	1394863.15
47	47	395179.27	1394902.80
48	48	395150.32	1394936.65
49	49	395147.90	1394937.59
50	50	395145.41	1394936.84
51	51	395143.91	1394934.72
52	52	395144.03	1394932.12
53	53	395172.78	1394898.11
54	54	395197.81	1394859.01
55	55	395242.11	1394785.50
56	56	395420.27	1394549.04
57	57	395535.41	1394393.26
58	58	395581.71	1394325.05
59	59	395584.02	1394323.15
60	60	395587.52	1394324.17
61	61	395679.54	1394216.33
62	62	395682.12	1394216.02
63	63	395685.83	1394218.50
64	64	395719.29	1394232.24
65	65	395870.39	1394104.74
66	66	395871.70	1394104.57
67	67	395976.79	1394166.79
68	68	396097.23	1394233.05
69	69	396131.34	1394254.66

70	70	396175.12	1394269.09
71	71	396281.73	1394180.01
72	72	396556.65	1393868.60
73	73	396582.79	1393840.50
74	74	396587.96	1393755.85
75	75	396672.48	1393682.97
76	76	396755.12	1393658.70
77	77	396756.37	1393658.53
78	78	396758.01	1393658.95
79	79	396776.72	1393669.74
80	80	396808.06	1393695.17
81	81	397197.07	1393313.78
82	82	397198.13	1393313.27
83	83	397205.01	1393311.09
84	84	397299.49	1393216.17
85	85	397304.53	1393205.79
86	86	397332.27	1393167.66
87	87	397365.04	1393134.98
88	88	397697.03	1392797.54
89	89	397726.24	1392773.03
90	90	397727.37	1392772.36
91	91	397732.49	1392771.21
92	92	397922.56	1392587.81
93	93	398423.03	1392089.08
94	94	398604.49	1391910.35
95	95	398686.60	1391827.41
96	96	398688.60	1391826.38
97	97	398690.37	1391826.32