



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

« 30 » августа 2022 г.

г. Ставрополь

№ 827

О внесении изменений в приказ министерства имущественных отношений Ставропольского края от 10 сентября 2020 г. № 936 «Об утверждении границ охранных зон газопроводов, Изобильненский городской округ»

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 заявления АО «Газпром газораспределение Ставрополь» от 01.08.2022 № 15-09-11/4318 (вх. от 01.08.2022 № 16323)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ министерства имущественных отношений Ставропольского края от 10 сентября 2020 г. № 936 «Об утверждении границ охранных зон газопроводов, Изобильненский городской округ» следующие изменения:

1.1. Изложить подпункт 1.3. и координаты в новой редакции:

«1.3. Границы охранной зоны подземного газопровода высокого давления. Местоположение: Ставропольский край, Изобильненский городской округа, п. Солнечнодольск.».

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

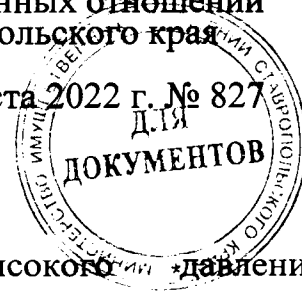


В.Б. Бордиян

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от 30 августа 2022 г. № 827



ГРАНИЦЫ

охранной зоны подземного газопровода высокого давления.
Местоположение: Ставропольский край, Изобильненский городской округ,
п. Солнечнодольск

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	508740.89	1282985.05
2	2	508740.29	1282979.68
3	3	508741.60	1282979.54
4	4	508741.03	1282974.96
5	5	508743.27	1282974.65
6	6	508742.08	1282967.98
7	7	508739.12	1282968.39
8	8	508738.73	1282963.97
9	9	508731.42	1282964.89
10	10	508731.18	1282962.38
11	11	508730.97	1282960.32
12	12	508730.65	1282956.57
13	13	508734.31	1282956.30
14	14	508726.16	1282889.66
15	15	508719.94	1282725.24
16	16	508689.88	1282209.96
17	17	508653.52	1281914.83
18	18	508589.36	1281455.91
19	19	508588.07	1281426.12
20	20	508215.57	1281300.39
21	21	507984.66	1281259.33
22	22	507540.01	1281203.00
23	23	507452.83	1281201.85
24	24	507435.80	1281199.76
25	25	507411.89	1281200.36

26	26	507386.34	1281209.44
27	27	507379.48	1281212.71
28	28	507356.81	1281221.91
29	29	507306.10	1281251.39
30	30	507285.02	1281257.51
31	31	507278.64	1281243.56
32	32	507255.57	1281251.88
33	33	507259.73	1281262.80
34	34	507246.90	1281267.47
35	35	507244.48	1281300.74
36	36	507237.68	1281324.53
37	37	507236.96	1281327.59
38	38	507221.58	1281332.65
39	39	507186.19	1281337.33
40	40	507178.94	1281340.60
41	41	507173.95	1281350.27
42	42	507171.03	1281357.56
43	43	507155.79	1281384.55
44	44	507147.24	1281417.29
45	45	507134.63	1281450.72
46	46	507138.53	1281451.73
47	47	507148.32	1281425.77
48	48	507149.66	1281426.28
49	49	507152.45	1281418.97
50	50	507162.51	1281385.89
51	51	507176.95	1281360.81
52	52	507179.44	1281352.93
53	53	507183.91	1281345.62
54	54	507188.07	1281344.09
55	55	507221.85	1281338.93
56	56	507242.25	1281332.80
57	57	507243.75	1281326.14
58	58	507251.18	1281302.19
59	59	507253.55	1281272.10
60	60	507268.44	1281266.75
61	61	507264.60	1281256.84
62	62	507269.96	1281254.55
63	63	507275.52	1281252.01
64	64	507281.51	1281266.19
65	65	507307.65	1281259.62
66	66	507360.98	1281228.00
67	67	507383.77	1281218.49
68	68	507390.38	1281215.64
69	69	507402.10	1281211.14
70	70	507413.06	1281207.71

71	71	507435.19	1281207.15
72	72	507451.67	1281208.93
73	73	507538.74	1281210.35
74	74	507984.97	1281265.52
75	75	508214.75	1281306.76
76	76	508581.58	1281430.28
77	77	508582.86	1281456.51
78	78	508645.00	1281905.65
79	79	508683.20	1282209.82
80	80	508703.70	1282566.93
81	81	508703.70	1282566.93
82	82	508712.82	1282725.65
83	83	508719.01	1282890.43
84	84	508726.55	1282948.61
85	85	508723.48	1282948.80
86	86	508723.60	1282950.83
87	87	508719.67	1282951.18
88	88	508720.67	1282965.16
89	89	508724.39	1282964.90
90	90	508724.78	1282972.32
91	91	508728.61	1282971.66
92	92	508729.20	1282976.60
93	93	508729.36	1282976.58
94	94	508729.93	1282980.72
95	95	508730.42	1282980.65
96	96	508731.04	1282986.13
1	1	508740.89	1282985.05