



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

**ПРИКАЗ**

«24» ноября 2020 г.

г. Ставрополь

№ 1285

Об утверждении границ  
охранных зон газопроводов,  
Новоселицкий 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 акционерного общества «Газпром газораспределение Ставрополь» (письмо от 17.11.2020 № 15-12-12/7641)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые границы охранной зоны распределительного газопровода среднего давления от ул. Шоссейная по ул. М. Наргана до ШГРП №5 в с. Журавском, Новоселицкого муниципального района, Ставропольского края. Местонахождение: Ставропольский край, Новоселицкий муниципальный район.

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



В.Б. Бордиян

УТВЕРЖДЕНЫ  
ДЛЯ  
приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края

от «24» ноября 2020 г. № 1285

### ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода среднего давления от ул. Шоссейная по ул. М.Наргана до ШГРП №5 в с. Журавском, Новоселицкого муниципального района, Ставропольского края. Местонахождение: Ставропольский край, Новоселицкий муниципальный район.

### КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	455752.63	2184488.18
2	2	455752.74	2184489.40
3	3	455753.55	2184492.01
4	4	455755.71	2184501.10
5	5	455757.35	2184511.16
6	6	455751.09	2184524.70
7	7	455746.07	2184535.94
8	8	455741.60	2184543.38
9	9	455620.41	2184797.19
10	10	455540.79	2184971.50
11	11	455523.99	2185008.60
12	12	455534.28	2185013.54
13	13	455538.68	2185004.03
14	14	455545.29	2185006.10
15	15	455545.89	2185005.19
16	16	455546.92	2185004.72
17	17	455548.11	2185004.92
18	18	455548.96	2185005.75
19	19	455549.13	2185007.22
20	20	455548.53	2185008.95
21	21	455547.47	2185010.94
22	22	455540.81	2185008.95
23	23	455537.09	2185016.98
24	24	455532.78	2185028.58

25	25	455498.90	2185109.25
26	26	455455.97	2185202.71
27	27	455425.84	2185271.69
28	28	455384.09	2185367.33
29	29	455380.55	2185371.61
30	30	455371.60	2185390.65
31	31	455369.78	2185400.03
32	32	455368.30	2185404.13
33	33	455360.84	2185422.20
34	34	455358.82	2185426.99
35	35	455355.98	2185435.07
36	36	455350.00	2185448.41
37	37	455347.05	2185454.91
38	38	455337.69	2185465.21
39	39	455331.38	2185477.97
40	40	455318.54	2185510.77
41	41	455312.03	2185521.29
42	42	455305.49	2185535.62
43	43	455299.44	2185555.42
44	44	455293.65	2185576.25
45	45	455302.09	2185583.71
46	46	455303.40	2185597.56
47	47	455302.81	2185610.01
48	48	455313.21	2185608.74
49	49	455318.03	2185608.41
50	50	455327.23	2185609.12
51	51	455345.88	2185608.36
52	52	455362.14	2185607.15
53	53	455363.73	2185607.53
54	54	455364.55	2185608.41
55	55	455364.86	2185609.62
56	56	455364.39	2185611.08
57	57	455363.55	2185611.82
58	58	455362.61	2185612.13
59	59	455346.10	2185613.36
60	60	455326.96	2185614.11
61	61	455318.01	2185613.43
62	62	455313.57	2185613.73
63	63	455301.16	2185615.25
64	64	455296.68	2185616.17
65	65	455284.49	2185616.59
66	66	455281.64	2185613.83
67	67	455236.80	2185616.90
68	68	455214.32	2185612.53

69	69	455151.73	2185588.71
70	70	455149.51	2185588.71
71	71	455143.18	2185589.48
72	72	455139.44	2185587.98
73	73	455138.28	2185587.13
74	74	455137.82	2185585.96
75	75	455138.11	2185584.46
76	76	455139.18	2185583.42
77	77	455140.44	2185583.16
78	78	455141.25	2185583.32
79	79	455143.85	2185584.36
80	80	455149.59	2185583.67
81	81	455152.70	2185583.73
82	82	455215.70	2185607.70
83	83	455237.11	2185611.87
84	84	455283.52	2185608.69
85	85	455286.44	2185611.52
86	86	455296.09	2185611.17
87	87	455297.77	2185610.83
88	88	455298.39	2185597.66
89	89	455297.35	2185586.19
90	90	455288.17	2185578.10
91	91	455294.65	2185553.97
92	92	455300.81	2185533.84
93	93	455307.71	2185518.77
94	94	455314.05	2185508.52
95	95	455326.80	2185475.95
96	96	455333.52	2185462.36
97	97	455342.82	2185452.12
98	98	455345.45	2185446.36
99	99	455351.33	2185433.22
100	100	455354.15	2185425.19
101	101	455356.24	2185420.25
102	102	455363.66	2185402.27
103	103	455364.90	2185398.93
104	104	455366.96	2185388.75
105	105	455376.31	2185368.88
106	106	455379.69	2185364.92
107	107	455421.26	2185269.69
108	108	455451.42	2185200.63
109	109	455494.29	2185107.32
110	110	455528.15	2185026.71
111	111	455531.48	2185017.74
112	112	455517.42	2185011.01

113	113	455536.24	2184969.44
114	114	455615.88	2184795.07
115	115	455737.27	2184540.89
116	116	455741.72	2184533.47
117	117	455746.54	2184522.63
118	118	455752.17	2184510.45
119	119	455750.85	2184502.31
120	120	455748.73	2184493.33
121	121	455747.82	2184490.42
122	122	455747.65	2184488.64
123	123	455747.98	2184487.15
124	124	455749.01	2184486.18
125	125	455750.85	2184486.01
126	126	455752.05	2184486.79
127	1	455752.63	2184488.18

---