



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

«2» июля 2020 г.

г. Ставрополь

№ 661

Об утверждении границ
охранных зон газопроводов,
Петровский 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 материалов по межеванию границ охраняемых зон и обращения государственного бюджетного учреждения Ставропольского края «Ставкрайимущества» (письмо от 15.06.2020 № 1978-03)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые границы охранной зоны подводящего газопровода высокого давления к с. Шангала, Петровского городского округа. Местонахождение: Ставропольский край, Петровский городской округ, с. Шангала.
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.

Заместитель министра



И.Е. Моргунова

УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом министерства
имущественных
отношений

Ставропольского края
от «2» июля 2020г. № 661



ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода высокого давления к с. Шангала
Петровского района. Местоположение: Ставропольский край,
р-н Петровский, с. Шангала.

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (м)	
		X	Y
1.	1	531 146.13	1 371 628.41
2.	2	531 144.93	1 371 632.23
3.	3	530 997.47	1 371 585.87
4.	4	530 946.01	1 371 573.29
5.	5	530 894.85	1 371 568.46
6.	6	530 837.21	1 371 581.25
7.	7	530 763.38	1 371 609.30
8.	8	530 695.38	1 371 624.37
9.	9	530 659.69	1 371 622.34
10.	10	530 608.76	1 371 612.62
11.	11	530 574.03	1 371 605.48
12.	12	530 520.11	1 371 706.41
13.	13	530 423.30	1 371 887.59
14.	14	530 334.59	1 372 054.64
15.	15	530 245.72	1 372 223.27
16.	16	530 177.84	1 372 343.14
17.	17	530 129.08	1 372 417.32
18.	18	530 074.61	1 372 498.05
19.	19	529 986.25	1 372 469.57
20.	20	529 746.96	1 372 395.96
21.	21	529 625.07	1 372 372.16
22.	22	529 603.51	1 372 369.23
23.	23	529 556.67	1 372 475.89
24.	24	529 550.71	1 372 487.88
25.	25	529 543.96	1 372 495.52
26.	26	529 529.84	1 372 502.75
27.	27	529 494.34	1 372 524.39

28.	28	529 488.81	1 372 536.26
29.	29	529 439.63	1 372 708.67
30.	30	529 453.65	1 372 742.67
31.	31	529 453.83	1 372 755.01
32.	32	529 450.37	1 372 781.57
33.	33	529 447.45	1 372 787.52
34.	34	529 430.95	1 372 793.43
35.	35	529 408.73	1 372 842.36
36.	36	529 405.98	1 372 841.14
37.	37	529 341.11	1 372 944.46
38.	38	529 336.77	1 372 941.73
39.	39	529 261.04	1 373 036.61
40.	40	529 223.31	1 373 080.04
41.	41	529 157.84	1 373 162.46
42.	42	529 080.11	1 373 253.36
43.	43	529 036.53	1 373 303.68
44.	44	528 977.45	1 373 369.84
45.	45	528 950.79	1 373 402.18
46.	46	528 934.74	1 373 426.13
47.	47	528 915.71	1 373 470.23
48.	48	528 902.71	1 373 515.33
49.	49	528 893.99	1 373 570.88
50.	50	528 891.88	1 373 606.33
51.	51	528 891.27	1 373 637.88
52.	52	528 899.85	1 374 298.51
53.	53	528 900.60	1 374 368.45
54.	54	528 900.88	1 374 372.95
55.	55	528 903.95	1 374 423.15
56.	56	528 903.56	1 374 552.82
57.	57	528 896.89	1 374 629.87
58.	58	528 762.46	1 374 633.93
59.	59	528 503.32	1 374 645.68
60.	60	528 504.01	1 374 654.42
61.	61	527 813.71	1 374 681.16
62.	62	527 246.05	1 374 697.31
63.	63	526 911.95	1 374 709.24
64.	64	526 893.58	1 374 712.16
65.	65	525 556.90	1 374 754.52
66.	66	525 510.59	1 374 789.02
67.	67	525 455.73	1 374 838.23
68.	68	525 422.78	1 374 868.96
69.	69	525 388.68	1 374 847.16
70.	70	525 369.67	1 374 851.75
71.	71	525 348.28	1 374 856.06
72.	72	525 336.36	1 374 857.28
73.	73	525 328.82	1 374 825.31

74.	74	524 917.73	1 374 842.85
75.	75	524 917.55	1 374 838.85
76.	76	525 331.96	1 374 821.17
77.	77	525 339.44	1 374 852.94
78.	78	525 347.68	1 374 852.10
79.	79	525 368.81	1 374 847.85
80.	80	525 389.40	1 374 842.88
81.	81	525 422.32	1 374 863.92
82.	82	525 453.03	1 374 835.27
83.	83	525 508.05	1 374 785.92
84.	84	525 555.52	1 374 750.56
85.	85	526 893.20	1 374 708.17
86.	86	526 911.57	1 374 705.26
87.	87	527 245.93	1 374 693.31
88.	88	527 813.57	1 374 677.16
89.	89	528 499.69	1 374 650.58
90.	90	528 499.02	1 374 641.88
91.	91	528 762.30	1 374 629.93
92.	92	528 893.21	1 374 625.97
93.	93	528 899.56	1 374 552.64
94.	94	528 899.95	1 374 423.27
95.	95	528 896.88	1 374 373.19
96.	96	528 896.60	1 374 368.59
97.	97	528 895.85	1 374 298.55
98.	98	528 887.27	1 373 637.86
99.	99	528 887.88	1 373 606.17
100.	100	528 890.01	1 373 570.46
101.	101	528 898.79	1 373 514.47
102.	102	528 911.93	1 373 468.87
103.	103	528 931.22	1 373 424.21
104.	104	528 947.57	1 373 399.78
105.	105	528 974.41	1 373 367.24
106.	106	529 033.53	1 373 301.04
107.	107	529 077.07	1 373 250.76
108.	108	529 154.76	1 373 159.92
109.	109	529 220.23	1 373 077.48
110.	110	529 257.96	1 373 034.05
111.	111	529 335.87	1 372 936.43
112.	112	529 339.85	1 372 938.94
113.	113	529 404.44	1 372 836.08
114.	114	529 406.73	1 372 837.10
115.	115	529 428.01	1 372 790.23
116.	116	529 444.57	1 372 784.30
117.	117	529 446.49	1 372 780.39
118.	118	529 449.83	1 372 754.77
119.	119	529 449.67	1 372 743.49

120.	120	529 435.41	1 372 708.91
121.	121	529 485.05	1 372 534.86
122.	122	529 491.22	1 372 521.61
123.	123	529 527.88	1 372 499.25
124.	124	529 541.46	1 372 492.30
125.	125	529 547.37	1 372 485.62
126.	126	529 553.05	1 372 474.19
127.	127	529 601.07	1 372 364.87
128.	128	529 625.73	1 372 368.22
129.	129	529 747.94	1 372 392.08
130.	130	529 987.45	1 372 465.75
131.	131	530 072.97	1 372 493.33
132.	132	530 125.76	1 372 415.10
133.	133	530 174.42	1 372 341.06
134.	134	530 242.20	1 372 221.35
135.	135	530 331.05	1 372 052.76
136.	136	530 419.76	1 371 885.71
137.	137	530 516.59	1 371 704.53
138.	138	530 571.91	1 371 600.96
139.	139	530 609.54	1 371 608.70
140.	140	530 660.19	1 371 618.36
141.	141	530 695.06	1 371 620.35
142.	142	530 762.24	1 371 605.46
143.	143	530 836.07	1 371 577.41
144.	144	530 894.59	1 371 564.42
145.	145	530 946.67	1 371 569.33
146.	146	530 998.55	1 371 582.01
147.	1	531 146.13	1 371 628.41
