



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

" 26 " мая 2015 г. г. Ставрополь

№ 151

Об утверждении границ охранной
зоны подводящего газопровода
высокого давления,
Петровский район

1. 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 общества с ограниченной ответственностью "Геоцентр СК" от 27.11.2014 № 88, утвердить прилагаемые границы охранной зоны подводящего газопровода высокого давления к селу Шангала, Петровский район, Ставропольский край (далее соответственно – охранные зоны, газопроводы).

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. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Зритнева В.В.

Министр



А.А.Газаров

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от « 26 » мая № 151



ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода высокого давления к селу
Шангала, Петровский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	530893.89	1371554.82
2	2	530894.50	1371554.92
3	3	531060.37	1371608.73
4	4	531138.95	1371626.27
5	5	531139.51	1371625.71
6	6	531140.51	1371625.44
7	7	531141.16	1371625.55
8	8	531146.70	1371627.45
9	9	531147.06	1371627.61
10	10	531147.79	1371628.34
11	11	531148.06	1371629.34
12	12	531147.95	1371629.99
13	13	531146.96	1371632.88
14	14	531146.80	1371633.24
15	15	531146.07	1371633.97
16	16	531145.07	1371634.24
17	17	531144.42	1371634.13
18	18	531138.88	1371632.23
19	19	531138.53	1371632.07
20	20	531137.79	1371631.34
21	21	531137.53	1371630.34
22	22	531137.57	1371630.06

1	2	3	4
23	23	531059.40	1371612.61
24	24	531059.22	1371612.56
25	25	530893.92	1371558.93
26	26	530801.36	1371592.17
27	27	530801.18	1371592.22
28	28	530664.65	1371626.78
29	29	530664.16	1371626.84
30	30	530663.80	1371626.81
31	31	530567.85	1371609.49
32	32	530418.74	1371885.99
33	33	530201.70	1372301.12
34	34	530201.59	1372301.30
35	35	530071.93	1372495.59
36	36	530020.48	1372574.98
37	37	530018.81	1372575.90
38	38	530018.23	1372575.82
39	39	529577.23	1372444.50
40	40	529494.01	1372524.54
41	41	529439.85	1372711.01
42	42	529453.29	1372756.77
43	43	529453.37	1372757.33
44	44	529448.34	1372787.56
45	45	529446.91	1372789.16
46	46	529430.77	1372793.62
47	47	529409.81	1372840.82
48	48	529407.98	1372842.01
49	49	529407.11	1372841.81
50	50	529405.95	1372841.25
51	51	529381.29	1372880.84
52	52	529342.37	1372943.42
53	53	529340.67	1372944.37
54	54	529340.37	1372944.35
55	55	529335.93	1372943.67
56	56	529037.41	1373302.38
57	57	529036.00	1373331.99
58	58	529034.00	1373333.90
59	59	529033.97	1373333.90
60	60	528994.59	1373333.27
61	61	528893.32	1373593.36
62	62	528902.04	1374273.00
63	63	528902.04	1374273.02
64	64	528902.04	1374273.05
65	65	528900.84	1374369.23

1	2	3	4
66	66	528904.80	1374625.00
67	67	528904.80	1374625.03
68	68	528902.88	1374627.03
69	69	526934.66	1374708.30
70	70	526375.52	1374731.16
71	71	526375.50	1374731.16
72	72	525565.19	1374756.56
73	73	525515.88	1374773.59
74	74	525418.82	1374866.48
75	75	525417.43	1374867.04
76	76	525416.26	1374866.66
77	77	525397.93	1374853.45
78	78	525396.28	1374852.27
79	79	525335.46	1374848.21
80	80	525333.69	1374846.80
81	81	525327.40	1374826.24
82	82	524919.74	1374842.95
83	83	524896.73	1374844.07
84	84	524894.78	1374843.59
85	85	524894.68	1374841.17
86	86	524896.54	1374840.08
87	87	524919.55	1374838.96
88	88	524919.56	1374838.95
89	89	525328.78	1374822.18
90	90	525328.86	1374822.18
91	91	525330.78	1374823.59
92	92	525337.11	1374844.31
93	93	525397.12	1374848.32
94	94	525398.14	1374848.69
95	95	525400.25	1374850.19
96	96	525400.26	1374850.20
97	97	525417.25	1374862.44
98	98	525513.43	1374770.40
99	99	525514.17	1374769.96
100	100	525564.17	1374752.68
101	101	525564.76	1374752.57
102	102	526375.37	1374727.16
103	103	526934.50	1374704.30
104	104	528900.77	1374623.11
105	105	528896.84	1374369.27
106	106	528896.84	1374369.24
107	107	528896.84	1374369.21
108	108	528898.04	1374273.02

1	2	3	4
109	109	528889.32	1373593.02
110	110	528889.32	1373593.00
111	111	528889.45	1373592.27
112	112	528991.37	1373330.52
113	113	528993.24	1373329.25
114	114	528993.27	1373329.25
115	115	529032.10	1373329.87
116	116	529033.45	1373301.53
117	117	529033.91	1373300.34
118	118	529333.58	1372940.24
119	119	529335.12	1372939.52
120	120	529335.42	1372939.54
121	121	529339.67	1372940.19
122	122	529377.89	1372878.73
123	123	529377.90	1372878.73
124	124	529403.50	1372837.61
125	125	529405.20	1372836.67
126	126	529406.07	1372836.87
127	127	529406.99	1372837.31
128	128	529427.46	1372791.20
129	129	529428.65	1372790.11
130	130	529429.88	1372789.70
131	131	529444.61	1372785.64
132	132	529449.32	1372757.45
133	133	529435.85	1372711.58
134	134	529435.77	1372711.02
135	135	529435.85	1372710.46
136	136	529490.32	1372522.92
137	137	529490.85	1372522.03
138	138	529575.30	1372440.81
139	139	529576.68	1372440.25
140	140	529577.25	1372440.33
141	141	530017.94	1372571.55
142	142	530068.58	1372493.40
143	143	530068.60	1372493.38
144	144	530198.20	1372299.17
145	145	530415.20	1371884.12
146	146	530415.21	1371884.10
147	147	530565.02	1371606.32
148	148	530566.78	1371605.27
149	149	530567.14	1371605.30
150	150	530664.09	1371622.79
151	151	530800.10	1371588.37

1	2	3	4
152	152	530893.21	1371554.94
153	1	530893.89	1371554.82