



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

« 20 » июля 2015 г. г. Ставрополь

№ 556

Об утверждении границ
охранных зон газопроводов,
Шпаковский район

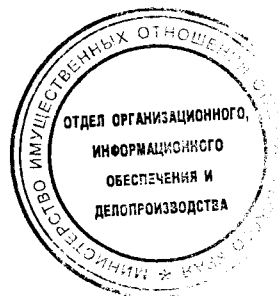
1. В соответствии со статьей 56, пунктом 6 статьи 90 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на основании материалов по межеванию границ охранных зон и обращения общества с ограниченной ответственностью «Гео-центр СК» от 23.06.2015 № 118/15 утвердить прилагаемые границы охранной зоны газопровода среднего давления по улице Тельмана (улица Тельмана - улица Чехова) в селе Татарка, Шпаковский 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.

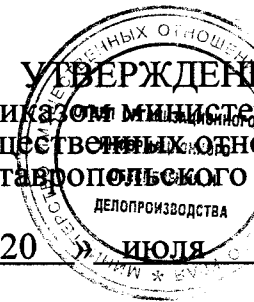
3. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

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

Министр



А.А.Газаров


 УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства
 имущественных отношений
 Ставропольского края
 ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА
 от « 20 » июля № 556

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода среднего давления по улице Тельмана (улица Тельмана - улица Чехова) в селе Татарка, Шпаковский район, Ставропольский край

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	467639.56	1316181.96
2	2	467644.05	1316250.66
3	3	467644.06	1316250.79
4	4	467643.79	1316251.79
5	5	467643.06	1316252.52
6	6	467642.06	1316252.79
7	7	467641.95	1316252.79
8	8	467641.59	1316252.77
9	9	467642.69	1316283.59
10	10	467643.33	1316283.77
11	11	467644.06	1316284.51
12	12	467644.32	1316285.27
13	13	467650.78	1316339.93
14	14	467650.79	1316340.17
15	15	467650.77	1316340.46
16	16	467647.54	1316362.58
17	17	467646.53	1316392.45
18	18	467646.61	1316524.59
19	19	467646.61	1316524.60
20	20	467646.34	1316525.60
21	21	467645.61	1316526.33
22	22	467644.90	1316526.53
23	23	467645.01	1316547.99

24	24	467645.01	1316548.00
25	25	467644.74	1316549.00
26	26	467644.01	1316549.73
27	27	467643.13	1316549.99
28	28	467635.05	1316550.48
29	29	467635.02	1316550.48
30	30	467631.98	1316550.62
31	31	467630.10	1316708.78
32	32	467639.36	1316708.89
33	33	467640.34	1316709.16
34	34	467641.07	1316709.89
35	35	467641.34	1316710.89
36	36	467641.34	1316710.99
37	37	467636.21	1316817.10
38	38	467638.72	1316817.11
39	39	467639.72	1316817.37
40	40	467640.45	1316818.11
41	41	467640.72	1316819.00
42	42	467642.17	1316847.11
43	43	467643.47	1316858.90
44	44	467643.48	1316859.03
45	45	467644.42	1316880.25
46	46	467644.42	1316880.34
47	47	467644.15	1316881.34
48	48	467643.42	1316882.07
49	49	467642.42	1316882.34
50	50	467641.42	1316882.07
51	51	467640.69	1316881.34
52	52	467640.42	1316880.42
53	53	467639.48	1316859.28
54	54	467638.18	1316847.49
55	55	467638.17	1316847.38
56	56	467636.82	1316821.10
57	57	467634.10	1316821.09
58	58	467633.11	1316820.83
59	59	467632.38	1316820.09
60	60	467632.11	1316819.09
61	61	467632.11	1316819.00

62	62	467637.24	1316712.87
63	63	467628.05	1316712.76
64	64	467627.07	1316712.49
65	65	467626.34	1316711.76
66	66	467626.07	1316710.76
67	67	467626.07	1316710.73
68	68	467628.00	1316548.68
69	69	467628.27	1316547.70
70	70	467629.00	1316546.97
71	71	467629.91	1316546.70
72	72	467634.83	1316546.49
73	73	467641.00	1316546.11
74	74	467640.90	1316524.68
75	75	467640.90	1316524.67
76	76	467641.16	1316523.67
77	77	467641.90	1316522.94
78	78	467642.61	1316522.73
79	79	467642.53	1316392.42
80	80	467642.53	1316392.42
81	81	467642.53	1316392.35
82	82	467643.55	1316362.33
83	83	467643.57	1316362.11
84	84	467646.78	1316340.14
85	85	467640.54	1316287.40
86	86	467639.76	1316287.18
87	87	467639.02	1316286.44
88	88	467638.76	1316285.51
89	89	467637.52	1316250.73
90	90	467637.52	1316250.66
91	91	467637.78	1316249.66
92	92	467638.52	1316248.93
93	93	467639.52	1316248.66
94	94	467639.62	1316248.66
95	95	467639.91	1316248.68
96	96	467635.58	1316182.34
97	97	467632.42	1316164.53
98	98	467607.29	1316063.01
99	99	467603.22	1316060.65

100	100	467602.49	1316059.92
101	101	467602.27	1316059.36
102	102	467599.52	1316047.11
103	103	467599.47	1316046.68
104	104	467599.74	1316045.68
105	105	467600.22	1316045.12
106	106	467601.68	1316043.95
107	107	467595.21	1316013.95
108	108	467595.16	1316013.53
109	109	467595.16	1316013.46
110	110	467595.84	1315994.95
111	111	467587.07	1315982.50
112	112	467571.23	1315970.32
113	113	467570.72	1315969.73
114	114	467570.53	1315969.31
115	115	467562.19	1315941.50
116	116	467552.99	1315943.50
117	117	467552.57	1315943.54
118	118	467551.57	1315943.27
119	119	467550.84	1315942.54
120	120	467550.61	1315941.94
121	121	467525.69	1315819.93
122	122	467492.65	1315719.99
123	123	467467.63	1315682.53
124	124	467467.58	1315682.45
125	125	467453.20	1315658.44
126	126	467444.94	1315663.19
127	127	467443.94	1315663.46
128	128	467442.94	1315663.19
129	129	467442.47	1315662.81
130	130	467441.14	1315661.37
131	131	467440.88	1315661.01
132	132	467440.62	1315660.01
133	133	467440.88	1315659.01
134	134	467441.62	1315658.28
135	135	467442.62	1315658.01
136	136	467443.62	1315658.28
137	137	467444.09	1315658.66

138	138	467444.33	1315658.93
139	139	467452.91	1315653.99
140	140	467453.90	1315653.72
141	141	467454.90	1315653.99
142	142	467455.62	1315654.70
143	143	467470.98	1315680.35
144	144	467496.13	1315717.99
145	145	467496.19	1315718.10
146	146	467496.36	1315718.48
147	147	467529.52	1315818.78
148	148	467529.58	1315819.01
149	149	467554.12	1315939.16
150	150	467563.15	1315937.20
151	151	467563.57	1315937.16
152	152	467564.57	1315937.43
153	153	467565.30	1315938.16
154	154	467565.49	1315938.58
155	155	467574.18	1315967.54
156	156	467589.75	1315979.52
157	157	467590.16	1315979.95
158	158	467599.50	1315993.20
159	159	467599.59	1315993.35
160	160	467599.86	1315994.35
161	161	467599.86	1315994.42
162	162	467599.17	1316013.35
163	163	467605.85	1316044.31
164	164	467605.90	1316044.73
165	165	467605.63	1316045.73
166	166	467605.15	1316046.30
167	167	467603.70	1316047.46
168	168	467605.99	1316057.63
169	169	467610.03	1316059.97
170	170	467610.75	1316060.70
171	171	467610.96	1316061.22
172	172	467636.31	1316163.63
173	173	467636.34	1316163.76
174	174	467639.54	1316181.75
175	1	467639.56	1316181.96