



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

05 октября 2016 года

г. Ставрополь

№ 919

О внесении изменений в приказ
министерства имущественных
отношений Ставропольского края
от 02.06.2015 № 262

В целях уточнения сведений о месторасположении газопроводов

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ министерства имущественных отношений Ставропольского края от 02.06.2015 № 262 «Об утверждении границ охранных зон газопроводов, Георгиевский район», следующие изменения:

1.1. Пункт 1.9 изложить в следующей редакции:

«1.9. Границы охранной зоны газопровода низкого давления по улице Первомайская, улице Строителей, переулок Торговый, улице Солнечная, переулок Зеленый, переулок Заводской, п. Новый, Георгиевский район, Ставропольский край».

1.2. Границы охранной зоны газопровода низкого давления по улице Первомайская, улице Строителей, переулок Торговый, улице Солнечная, переулок Зеленый, переулок Заводской, п. Новый, Георгиевский район, Ставропольский край, утвердить согласно приложению к настоящим изменениям.

2. Отделу правового и организационного обеспечения обеспечить размещение настоящего приказа в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Ставропольского края» (pravo.stavregion.ru) в течение 4 рабочих дней со дня его подписания.

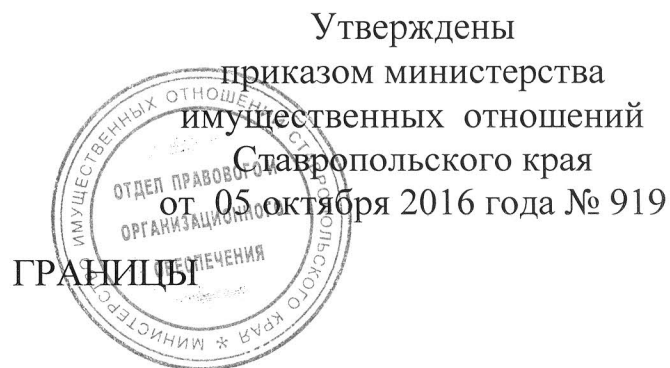
3. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с даты вступления в силу приказа министерства имущественных отношений Ставропольского края от 02.06.2015 № 262.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель министра



В.В. Зритнев



охранной зоны газопровода низкого давления по улице Первомайская, улице Строителей, переулок Торговый, улице Солнечная, переулок Зеленый, переулок Заводской, п. Новый, Георгиевский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
26.25.2.43 (1)			
1	1	379783.05	2195577.26
2	2	379783.32	2195578.26
3	3	379783.05	2195579.26
4	4	379782.78	2195579.62
5	5	379739.62	2195626.00
6	6	379739.57	2195626.06
7	7	379689.83	2195675.48
8	8	379640.18	2195724.80
9	9	379610.53	2195754.21
10	10	379580.72	2195783.95
11	11	379545.85	2195818.43
12	12	379516.04	2195847.94
13	13	379476.29	2195887.44
14	14	379476.21	2195887.51
15	15	379455.38	2195906.03
16	16	379420.70	2195940.45
17	17	379396.34	2195965.74
18	18	379396.29	2195965.79
19	19	379386.60	2195975.16
20	20	379386.59	2195975.16
21	21	379356.30	2196004.21
22	22	379346.19	2196013.91
23	23	379243.31	2196117.10
24	24	379242.89	2196117.42

1	2	3	4
25	25	379241.89	2196117.69
26	26	379240.89	2196117.42
27	27	379240.16	2196116.69
28	28	379239.89	2196115.69
29	29	379240.16	2196114.69
30	30	379240.47	2196114.28
31	31	379343.37	2196011.07
32	32	379343.41	2196011.04
33	33	379353.54	2196001.33
34	34	379383.82	2195972.28
35	35	379393.48	2195962.94
36	36	379417.84	2195937.66
37	37	379417.87	2195937.63
38	38	379452.60	2195903.15
39	39	379452.68	2195903.08
40	40	379473.51	2195884.56
41	41	379513.22	2195845.10
42	42	379543.03	2195815.59
43	43	379577.90	2195781.11
44	44	379607.71	2195751.37
45	45	379637.36	2195721.96
46	46	379687.01	2195672.64
47	47	379736.72	2195623.25
48	48	379779.86	2195576.90
49	49	379780.32	2195576.53
50	50	379781.32	2195576.26
51	51	379782.32	2195576.53
52	1	379783.05	2195577.26
26.25.2.43 (2)			
53	52	379779.36	2195896.15
54	53	379779.09	2195897.15
55	54	379778.78	2195897.55
56	55	379656.58	2196021.40
57	56	379712.97	2196077.96
58	57	379739.21	2196052.20
59	58	379760.24	2196031.19
60	59	379760.65	2196030.87
61	60	379761.65	2196030.60
62	61	379762.65	2196030.87
63	62	379763.38	2196031.60
64	63	379763.65	2196032.60
65	64	379763.38	2196033.60
66	65	379763.06	2196034.01

1	2	3	4
67	66	379743.50	2196053.56
68	67	379749.93	2196059.51
69	68	379750.30	2196059.98
70	69	379750.57	2196060.98
71	70	379750.30	2196061.98
72	71	379750.04	2196062.33
73	72	379744.81	2196068.04
74	73	379744.73	2196068.11
75	74	379744.67	2196068.18
76	75	379733.89	2196077.78
77	76	379719.62	2196092.71
78	77	379714.74	2196097.84
79	78	379714.68	2196097.90
80	79	379709.76	2196102.63
81	80	379709.37	2196102.92
82	81	379708.37	2196103.19
83	82	379707.37	2196102.92
84	83	379706.64	2196102.19
85	84	379706.37	2196101.19
86	85	379706.64	2196100.19
87	86	379706.98	2196099.75
88	87	379711.87	2196095.05
89	88	379716.72	2196089.95
90	89	379731.05	2196074.96
91	90	379731.17	2196074.85
92	91	379741.93	2196065.26
93	92	379745.75	2196061.10
94	93	379740.66	2196056.38
95	94	379714.35	2196082.21
96	95	379714.30	2196082.24
97	96	379714.27	2196082.28
98	97	379701.63	2196093.46
99	98	379609.18	2196180.79
100	99	379608.81	2196181.07
101	100	379607.81	2196181.34
102	101	379606.81	2196181.07
103	102	379606.08	2196180.34
104	103	379605.81	2196179.34
105	104	379606.08	2196178.34
106	105	379606.44	2196177.89
107	106	379698.91	2196090.53
108	107	379698.94	2196090.50
109	108	379698.96	2196090.48

1	2	3	4
110	109	379710.03	2196080.69
111	110	379581.50	2195951.74
112	111	379581.19	2195951.33
113	112	379580.92	2195950.33
114	113	379581.19	2195949.33
115	114	379581.92	2195948.60
116	115	379582.92	2195948.33
117	116	379583.92	2195948.60
118	117	379584.34	2195948.92
119	118	379653.76	2196018.57
120	119	379775.94	2195894.75
121	120	379776.36	2195894.42
122	121	379777.36	2195894.15
123	122	379778.36	2195894.42
124	123	379779.09	2195895.15
125	52	379779.36	2195896.15
26.25.2.43 (3)			
126	124	379533.69	2195859.20
127	125	379533.42	2195860.20
128	126	379533.09	2195860.63
129	127	379269.80	2196117.57
130	128	379296.26	2196144.95
131	129	379304.15	2196152.26
132	130	379305.20	2196150.74
133	131	379305.85	2196150.14
134	132	379306.85	2196149.87
135	133	379307.85	2196150.14
136	134	379308.58	2196150.87
137	135	379308.85	2196151.87
138	136	379308.58	2196152.87
139	137	379308.50	2196153.00
140	138	379306.14	2196156.43
141	139	379305.49	2196157.03
142	140	379304.49	2196157.30
143	141	379303.49	2196157.03
144	142	379303.13	2196156.77
145	143	379293.50	2196147.85
146	144	379293.47	2196147.81
147	145	379293.42	2196147.77
148	146	379265.54	2196118.92
149	147	379265.25	2196118.53
150	148	379264.98	2196117.53
151	149	379265.25	2196116.53

1	2	3	4
152	150	379265.58	2196116.10
153	151	379530.29	2195857.77
154	152	379530.69	2195857.47
155	153	379531.69	2195857.20
156	154	379532.69	2195857.47
157	155	379533.42	2195858.20
158	124	379533.69	2195859.20
26.25.2.43 (4)			
159	156	379437.80	2196093.22
160	157	379523.05	2196179.51
161	158	379523.36	2196179.92
162	159	379523.63	2196180.92
163	160	379523.36	2196181.92
164	161	379522.63	2196182.65
165	162	379521.63	2196182.92
166	163	379520.63	2196182.65
167	164	379520.21	2196182.33
168	165	379434.96	2196096.04
169	166	379434.65	2196095.63
170	167	379434.38	2196094.63
171	168	379434.65	2196093.63
172	169	379435.38	2196092.90
173	170	379436.38	2196092.63
174	171	379437.38	2196092.90
175	156	379437.80	2196093.22
26.25.2.43 (5)			
176	172	379511.26	2196013.87
177	173	379574.39	2196077.79
178	174	379574.70	2196078.20
179	175	379574.97	2196079.20
180	176	379574.70	2196080.20
181	177	379573.97	2196080.93
182	178	379572.97	2196081.20
183	179	379571.97	2196080.93
184	180	379571.55	2196080.61
185	181	379508.42	2196016.69
186	182	379508.11	2196016.28
187	183	379507.84	2196015.28
188	184	379508.11	2196014.28
189	185	379508.84	2196013.55
190	186	379509.84	2196013.28
191	187	379510.84	2196013.55
192	172	379511.26	2196013.87

1	2	3	4
26.25.2.43 (6)			
193	188	378535.06	2195440.06
194	189	378536.06	2195440.33
195	190	378536.79	2195441.06
196	191	378537.06	2195442.06
197	192	378537.00	2195442.56
198	193	378533.35	2195456.69
199	194	378533.14	2195457.19
200	195	378532.41	2195457.92
201	196	378531.41	2195458.19
202	197	378530.78	2195458.09
203	198	378517.49	2195453.66
204	199	378517.12	2195453.49
205	200	378516.98	2195453.40
206	201	378511.69	2195449.74
207	202	378465.51	2195434.14
208	203	378465.15	2195433.98
209	204	378464.42	2195433.25
210	205	378464.15	2195432.25
211	206	378464.42	2195431.25
212	207	378465.15	2195430.52
213	208	378466.15	2195430.25
214	209	378466.79	2195430.36
215	210	378513.24	2195446.05
216	211	378513.60	2195446.21
217	212	378513.74	2195446.30
218	213	378519.02	2195449.95
219	214	378530.01	2195453.61
220	215	378533.12	2195441.56
221	216	378533.33	2195441.06
222	217	378534.06	2195440.33
223	188	378535.06	2195440.06