



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

05 октября 2016 года

г. Ставрополь

№ 918

О внесении изменений в приказ
министерства имущественных
отношений Ставропольского края
от 09.12.2015 № 1449

В целях уточнения сведений о месторасположении газопроводов

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в приказ министерства имущественных отношений Ставропольского края от 09.12.2015 № 1449 «Об утверждении границ охранных зон газопровод, Кочубеевский район», утвердив границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления и ШГРП № 6 по улице Мира в поселке Тоннельном Кочубеевский район, Ставропольский край, в прилагаемой редакции 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 09.12.2015 № 1449.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель министра

В.В. Зритнев





Утверждены
приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от 05 октября 2016 года № 918

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления и ШГРП
№6 по улице Мира в поселке Тоннельном Кочубеевский район,
Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
26.15.2.105 (1)			
1	1	463478.26	1294824.66
2	2	463478.47	1294824.84
3	3	463496.28	1294842.83
4	4	463496.59	1294843.24
5	5	463496.86	1294844.24
6	6	463496.59	1294845.24
7	7	463496.20	1294845.73
8	8	463496.11	1294845.81
9	9	463506.78	1294855.93
10	10	463506.90	1294856.08
11	11	463506.98	1294856.15
12	12	463513.73	1294864.84
13	13	463514.39	1294864.22
14	14	463514.75	1294863.96
15	15	463515.75	1294863.69
16	16	463516.75	1294863.96
17	17	463517.48	1294864.69
18	18	463517.75	1294865.69
19	19	463517.48	1294866.69
20	20	463517.11	1294867.16
21	21	463514.91	1294869.20
22	22	463514.62	1294869.42

1	2	3	4
23	23	463513.70	1294870.00
24	24	463503.51	1294879.22
25	25	463499.28	1294883.49
26	26	463499.22	1294883.54
27	27	463478.68	1294902.66
28	28	463459.05	1294921.20
29	29	463459.03	1294921.22
30	30	463443.72	1294935.33
31	31	463420.76	1294956.85
32	32	463425.01	1294963.56
33	33	463425.05	1294963.63
34	34	463425.32	1294964.63
35	35	463425.05	1294965.63
36	36	463424.69	1294966.08
37	37	463420.16	1294970.37
38	38	463405.38	1294985.24
39	39	463390.64	1295000.18
40	40	463390.64	1295000.19
41	41	463371.82	1295019.23
42	42	463284.50	1295112.90
43	43	463284.04	1295113.27
44	44	463283.04	1295113.54
45	45	463282.04	1295113.27
46	46	463281.31	1295112.54
47	47	463281.04	1295111.54
48	48	463281.31	1295110.54
49	49	463281.58	1295110.18
50	50	463368.92	1295016.49
51	51	463368.96	1295016.44
52	52	463387.80	1294997.38
53	53	463402.54	1294982.43
54	54	463402.54	1294982.42
55	55	463417.34	1294967.53
56	56	463417.39	1294967.49
57	57	463420.75	1294964.31
58	58	463416.49	1294957.59
59	59	463416.45	1294957.52
60	60	463416.18	1294956.52
61	61	463416.45	1294955.52
62	62	463416.81	1294955.06
63	63	463440.99	1294932.40
64	64	463441.01	1294932.39
65	65	463456.32	1294918.29

1	2	3	4
66	66	463475.94	1294899.75
67	67	463475.95	1294899.74
68	68	463496.47	1294880.64
69	69	463500.71	1294876.36
70	70	463500.79	1294876.29
71	71	463510.64	1294867.38
72	72	463503.91	1294858.73
73	73	463493.40	1294848.76
74	74	463476.45	1294868.96
75	75	463476.42	1294868.99
76	76	463471.88	1294874.13
77	77	463471.71	1294874.30
78	78	463466.34	1294879.11
79	79	463457.37	1294889.75
80	80	463448.51	1294900.25
81	81	463446.08	1294905.28
82	82	463446.01	1294905.41
83	83	463445.81	1294905.70
84	84	463432.25	1294921.74
85	85	463414.18	1294943.19
86	86	463414.17	1294943.20
87	87	463401.18	1294958.41
88	88	463392.27	1294969.08
89	89	463389.53	1294973.06
90	90	463389.42	1294973.20
91	91	463386.12	1294977.18
92	92	463386.06	1294977.24
93	93	463377.98	1294986.16
94	94	463374.90	1294990.71
95	95	463374.78	1294990.87
96	96	463357.51	1295011.58
97	97	463335.89	1295040.41
98	98	463335.78	1295040.54
99	99	463306.59	1295073.19
100	100	463306.10	1295073.59
101	101	463305.10	1295073.86
102	102	463304.10	1295073.59
103	103	463303.37	1295072.86
104	104	463303.10	1295071.86
105	105	463303.37	1295070.86
106	106	463303.61	1295070.53
107	107	463332.74	1295037.94
108	108	463354.34	1295009.14

1	2	3	4
109	109	463354.40	1295009.06
110	110	463371.64	1294988.39
111	111	463374.74	1294983.80
112	112	463374.92	1294983.58
113	113	463383.07	1294974.59
114	114	463386.28	1294970.71
115	115	463389.03	1294966.73
116	116	463389.14	1294966.59
117	117	463398.11	1294955.84
118	118	463398.13	1294955.82
119	119	463411.12	1294940.61
120	120	463429.19	1294919.16
121	121	463442.59	1294903.31
122	122	463445.02	1294898.28
123	123	463445.09	1294898.15
124	124	463445.29	1294897.86
125	125	463454.31	1294887.17
126	126	463463.37	1294876.42
127	127	463463.57	1294876.22
128	128	463468.96	1294871.40
129	129	463473.40	1294866.37
130	130	463490.70	1294845.75
131	131	463491.54	1294844.59
132	132	463491.82	1294844.28
133	133	463491.96	1294844.16
134	134	463475.73	1294827.76
135	135	463452.77	1294810.21
136	136	463437.48	1294800.55
137	137	463437.40	1294800.50
138	138	463413.47	1294783.69
139	139	463413.40	1294783.64
140	140	463392.55	1294767.60
141	141	463209.16	1295005.61
142	142	463209.13	1295005.66
143	143	463158.73	1295067.14
144	144	463158.70	1295067.17
145	145	463096.82	1295139.07
146	146	463096.30	1295139.50
147	147	463095.30	1295139.77
148	148	463094.30	1295139.50
149	149	463093.57	1295138.77
150	150	463093.30	1295137.77
151	151	463093.57	1295136.77

1	2	3	4
152	152	463093.78	1295136.47
153	153	463155.65	1295064.58
154	154	463206.01	1295003.15
155	155	463390.61	1294763.58
156	156	463391.19	1294763.07
157	157	463392.19	1294762.80
158	158	463393.19	1294763.07
159	159	463393.41	1294763.21
160	160	463415.80	1294780.44
161	161	463439.66	1294797.20
162	162	463454.98	1294806.88
163	163	463455.12	1294806.98
164	1	463478.26	1294824.66
26.15.2.105 (2)			
165	164	463799.91	1294620.01
166	165	463800.10	1294620.36
167	166	463801.33	1294622.70
168	167	463802.48	1294627.35
169	168	463801.14	1294632.35
170	169	463797.48	1294636.01
171	170	463797.13	1294636.20
172	171	463794.10	1294637.79
173	172	463789.45	1294638.94
174	173	463784.45	1294637.60
175	174	463780.79	1294633.94
176	175	463780.60	1294633.59
177	176	463779.37	1294631.25
178	177	463778.22	1294626.60
179	178	463779.56	1294621.60
180	179	463783.22	1294617.94
181	180	463783.57	1294617.75
182	181	463786.60	1294616.16
183	182	463791.25	1294615.01
184	183	463796.25	1294616.35
185	164	463799.91	1294620.01