



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

05 октября 2016 года

г. Ставрополь

№ 917

О внесении изменений в приказ
министерства имущественных
отношений Ставропольского края
от 02.09.2014 № 179

В целях уточнения сведений о месторасположении газопроводов

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в приказ министерства имущественных отношений Ставропольского края от 02.09.2014 № 179 «Об утверждении границ охранных зон газопроводов, Апанасенковский район», утвердив нижеперечисленные границы охранных зон газопроводов в прилагаемой редакции к настоящим изменениям:

1.1. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления ул. Юности, с. Киевка, Апанасенковский район, Ставропольский край.

1.2. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего давления по ул. Титова с. Киевка, Апанасенковского района, Ставропольского края.

1.3. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления к с. Белые Копани, Апанасенковского района, Ставропольского края.

1.4. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления пер. Партизанский, с. Киевка, Апанасенковский район, Ставропольский край.

1.5. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления ул. Степная, мастерские, с. Киевка, Апанасенковский район, Ставропольский край.

1.6. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления ул. Первомайская, с. Киевка, Апанасенковский район, Ставропольский край.

1.7. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления по ул. Продольной, с. Манычское, Апанасенковский район, Ставропольский край.

1.8. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего давления по ул. Кашубы, с. Киевка, Апанасенковского района, Ставропольского края.

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 02.09.2014 № 179.

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 № 917

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления ул.
Юности, с. Киевка, Апанасенковский 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	595113.49	2158631.30
2	2	595114.49	2158631.57
3	3	595115.22	2158632.30
4	4	595115.49	2158633.30
5	5	595115.22	2158634.30
6	6	595114.49	2158635.03
7	7	595113.58	2158635.30
8	8	595087.61	2158636.46
9	9	595087.17	2158649.47
10	10	595086.90	2158650.40
11	11	595086.17	2158651.13
12	12	595085.33	2158651.39
13	13	594980.67	2158659.80
14	14	594980.64	2158659.81
15	15	594796.41	2158672.11
16	16	594796.36	2158672.11
17	17	594782.24	2158672.68
18	18	594712.34	2158676.62
19	19	594691.41	2158677.73
20	20	594691.36	2158677.73
21	21	594653.81	2158678.85
22	22	594657.49	2158762.60
23	23	594657.49	2158762.69
24	24	594657.22	2158763.69
25	25	594656.49	2158764.42

1	2	3	4
26	26	594655.49	2158764.69
27	27	594654.49	2158764.42
28	28	594653.76	2158763.69
29	29	594653.49	2158762.78
30	30	594649.72	2158677.00
31	31	594649.72	2158676.91
32	32	594649.99	2158675.91
33	33	594650.72	2158675.18
34	34	594651.66	2158674.91
35	35	594691.22	2158673.73
36	36	594712.12	2158672.62
37	37	594782.03	2158668.68
38	38	594782.06	2158668.68
39	39	594796.17	2158668.11
40	40	594980.36	2158655.82
41	41	595083.23	2158647.55
42	42	595083.60	2158636.64
43	43	595016.31	2158639.65
44	44	594918.72	2158647.98
45	45	594918.68	2158647.99
46	46	594861.33	2158651.60
47	47	594861.32	2158651.60
48	48	594721.65	2158659.82
49	49	594650.56	2158666.81
50	50	594650.36	2158666.82
51	51	594649.36	2158666.55
52	52	594648.63	2158665.82
53	53	594648.36	2158664.85
54	54	594647.46	2158606.39
55	55	594647.46	2158606.36
56	56	594647.73	2158605.36
57	57	594648.46	2158604.63
58	58	594649.46	2158604.36
59	59	594650.46	2158604.63
60	60	594651.19	2158605.36
61	61	594651.46	2158606.33
62	62	594652.33	2158662.62
63	63	594721.29	2158655.84
64	64	594721.37	2158655.83
65	65	594861.08	2158647.60
66	66	594918.40	2158644.00
67	67	595016.01	2158635.66
68	68	595016.09	2158635.65

1	2	3	4
69	69	595113.40	2158631.30
70	1	595113.49	2158631.30

Утверждены
 приказом министерства
 имущественных отношений
 Ставропольского края
 от 05 октября 2016 года № 917

ГРАНИЦЫ



охранной зоны распределительного газопровода среднего давления
 по ул. Титова с. Киевка, Апанасенковского района, Ставропольского края

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	592543.68	2158850.83
2	2	592493.52	2158626.56
3	3	592493.47	2158626.12
4	4	592493.74	2158625.12
5	5	592494.47	2158624.39
6	6	592495.00	2158624.18
7	7	592526.35	2158616.59
8	8	592509.74	2158553.71
9	9	592509.67	2158553.20
10	10	592509.94	2158552.20
11	11	592510.67	2158551.47
12	12	592511.19	2158551.26
13	13	592515.88	2158550.10
14	14	592516.36	2158550.04
15	15	592517.36	2158550.31
16	16	592518.09	2158551.04
17	17	592518.36	2158552.04
18	18	592518.09	2158553.04
19	19	592517.36	2158553.77
20	20	592516.84	2158553.98
21	21	592514.12	2158554.65
22	22	592530.74	2158617.54
23	23	592530.81	2158618.05
24	24	592530.54	2158619.05
25	25	592529.81	2158619.78

1	2	3	4
26	26	592529.28	2158619.99
27	27	592497.85	2158627.60
28	28	592547.99	2158851.80
29	29	592548.04	2158852.24
30	30	592547.77	2158853.24
31	31	592547.04	2158853.97
32	32	592546.59	2158854.16
33	33	592508.27	2158865.09
34	34	592514.64	2158885.33
35	35	592551.16	2158874.13
36	36	592551.75	2158874.04
37	37	592552.75	2158874.31
38	38	592553.44	2158874.97
39	39	592559.26	2158884.12
40	40	592559.30	2158884.19
41	41	592559.54	2158884.84
42	42	592574.73	2158970.42
43	43	592574.73	2158970.43
44	44	592588.68	2159050.59
45	45	592608.40	2159163.54
46	46	592608.43	2159163.88
47	47	592608.16	2159164.88
48	48	592607.43	2159165.61
49	49	592606.43	2159165.88
50	50	592605.43	2159165.61
51	51	592604.70	2159164.88
52	52	592604.46	2159164.22
53	53	592584.74	2159051.27
54	54	592570.79	2158971.12
55	55	592555.67	2158885.93
56	56	592550.88	2158878.40
57	57	592513.92	2158889.73
58	58	592513.32	2158889.76
59	59	592512.33	2158889.55
60	60	592511.64	2158888.81
61	61	592511.42	2158888.42
62	62	592503.84	2158864.33
63	63	592503.78	2158863.73
64	64	592504.02	2158862.73
65	65	592504.74	2158862.05
66	66	592505.20	2158861.81
67	1	592543.68	2158850.83



Утверждены

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от 05 октября 2016 года № 917

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления к с.
Белые Копани, Апанасенковского района, Ставропольского края

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4

26.03.2.60 (1)

1	1	579979.24	2166094.94
2	2	579980.20	2166095.19
3	3	580053.70	2166135.53
4	4	580156.69	2166190.74
5	5	580285.84	2166253.92
6	6	580300.25	2166230.71
7	7	580300.95	2166230.03
8	8	580301.95	2166229.76
9	9	580302.95	2166230.03
10	10	580303.02	2166230.07
11	11	580423.05	2166305.90
12	12	580423.71	2166306.59
13	13	580423.98	2166307.59
14	14	580423.87	2166308.24
15	15	580422.27	2166312.92
16	16	580422.21	2166313.07
17	17	580419.87	2166318.45
18	18	580494.95	2166351.43
19	19	580495.15	2166351.53
20	20	580495.88	2166352.26
21	21	580496.15	2166353.26
22	22	580495.89	2166354.24
23	23	580482.13	2166378.79
24	24	580482.12	2166378.81
25	25	580481.39	2166379.54

1	2	3	4
26	26	580480.39	2166379.81
27	27	580479.99	2166379.77
28	28	580354.70	2166354.34
29	29	580243.71	2166474.85
30	30	580378.13	2166504.94
31	31	580381.28	2166489.87
32	32	580381.51	2166489.28
33	33	580382.24	2166488.55
34	34	580383.24	2166488.28
35	35	580383.63	2166488.32
36	36	580408.92	2166493.36
37	37	580408.93	2166493.36
38	38	580560.40	2166524.15
39	39	580561.00	2166524.38
40	40	580561.73	2166525.11
41	41	580562.00	2166526.11
42	42	580561.73	2166527.11
43	43	580561.00	2166527.84
44	44	580560.00	2166528.11
45	45	580559.60	2166528.07
46	46	580408.14	2166497.28
47	47	580384.79	2166492.63
48	48	580381.63	2166507.74
49	49	580381.40	2166508.33
50	50	580380.67	2166509.06
51	51	580379.67	2166509.33
52	52	580379.23	2166509.28
53	53	580239.45	2166477.99
54	54	580238.89	2166477.77
55	55	580238.16	2166477.04
56	56	580237.89	2166476.04
57	57	580238.16	2166475.04
58	58	580238.42	2166474.69
59	59	580352.52	2166350.81
60	60	580352.99	2166350.43
61	61	580353.99	2166350.16
62	62	580354.39	2166350.20
63	63	580479.36	2166375.56
64	64	580491.33	2166354.20
65	65	580416.44	2166321.31
66	66	580416.24	2166321.21
67	67	580415.51	2166320.48
68	68	580415.24	2166319.48

1	2	3	4
69	69	580415.41	2166318.68
70	70	580418.51	2166311.55
71	71	580419.58	2166308.44
72	72	580302.59	2166234.53
73	73	580186.88	2166420.88
74	74	580186.18	2166421.56
75	75	580185.18	2166421.83
76	76	580184.39	2166421.67
77	77	580168.68	2166414.93
78	78	580127.99	2166485.30
79	79	580127.26	2166486.03
80	80	580126.26	2166486.30
81	81	580125.74	2166486.23
82	82	580001.17	2166452.81
83	83	580000.69	2166452.61
84	84	579999.96	2166451.88
85	85	579999.69	2166450.88
86	86	579999.96	2166449.88
87	87	579999.97	2166449.87
88	88	580029.78	2166399.23
89	89	580016.33	2166392.81
90	90	579981.73	2166466.25
91	91	579981.65	2166466.40
92	92	579980.92	2166467.13
93	93	579979.92	2166467.40
94	94	579979.63	2166467.38
95	95	579885.26	2166453.77
96	96	579884.87	2166453.67
97	97	579831.76	2166434.54
98	98	579831.44	2166434.39
99	99	579830.71	2166433.66
100	100	579830.44	2166432.66
101	101	579830.58	2166431.92
102	102	579837.09	2166415.65
103	103	579806.07	2166401.81
104	104	579805.89	2166401.71
105	105	579805.16	2166400.98
106	106	579804.89	2166399.98
107	107	579805.16	2166398.98
108	108	579805.89	2166398.25
109	109	579806.89	2166397.98
110	110	579807.71	2166398.15
111	111	579840.48	2166412.78

1	2	3	4
112	112	579840.66	2166412.88
113	113	579841.39	2166413.61
114	114	579841.66	2166414.61
115	115	579841.52	2166415.35
116	116	579835.07	2166431.48
117	117	579886.04	2166449.84
118	118	579978.74	2166463.21
119	119	580012.71	2166391.11
120	120	579670.96	2166232.70
121	121	579670.80	2166232.62
122	122	579670.07	2166231.89
123	123	579669.80	2166230.89
124	124	579670.07	2166229.89
125	125	579670.80	2166229.16
126	126	579671.80	2166228.89
127	127	579672.64	2166229.08
128	128	579878.50	2166324.49
129	129	579886.87	2166307.86
130	130	579773.31	2166261.72
131	131	579773.19	2166261.67
132	132	579773.17	2166261.66
133	133	579727.20	2166238.94
134	134	579633.72	2166194.63
135	135	579633.68	2166194.61
136	136	579555.28	2166155.34
137	137	579487.97	2166121.44
138	138	579373.61	2166063.94
139	139	579353.89	2166054.89
140	140	579345.34	2166073.05
141	141	579641.05	2166212.44
142	142	579641.20	2166212.52
143	143	579641.93	2166213.25
144	144	579642.20	2166214.25
145	145	579641.96	2166215.19
146	146	579603.26	2166287.38
147	147	579603.23	2166287.44
148	148	579602.50	2166288.17
149	149	579601.50	2166288.44
150	150	579600.72	2166288.28
151	151	579594.36	2166285.60
152	152	579569.88	2166330.91
153	153	579569.84	2166331.05
154	154	579569.76	2166331.13

1	2	3	4
155	155	579543.19	2166380.32
156	156	579543.16	2166380.37
157	157	579542.43	2166381.10
158	158	579541.43	2166381.37
159	159	579540.66	2166381.22
160	160	579508.10	2166367.66
161	161	579503.56	2166365.86
162	162	579503.30	2166365.73
163	163	579502.57	2166365.00
164	164	579502.30	2166364.00
165	165	579502.57	2166363.00
166	166	579503.30	2166362.27
167	167	579504.30	2166362.00
168	168	579505.04	2166362.14
169	169	579507.96	2166363.30
170	170	579525.85	2166331.13
171	171	579506.69	2166321.79
172	172	579499.78	2166319.10
173	173	579499.73	2166319.08
174	174	579272.78	2166222.73
175	175	579272.56	2166222.62
176	176	579271.83	2166221.89
177	177	579271.56	2166220.89
178	178	579271.75	2166220.04
179	179	579276.29	2166210.38
180	180	579276.27	2166210.29
181	181	579276.54	2166209.29
182	182	579277.05	2166208.78
183	183	579351.11	2166051.40
184	184	579351.19	2166051.25
185	185	579351.23	2166051.18
186	186	579364.66	2166030.04
187	187	579412.28	2165934.22
188	188	579422.05	2165911.03
189	189	579422.13	2165910.86
190	190	579422.13	2165910.85
191	191	579455.92	2165848.98
192	192	579435.29	2165813.74
193	193	579435.29	2165813.73
194	194	579435.21	2165813.57
195	195	579405.02	2165748.56
196	196	579404.83	2165747.72
197	197	579405.10	2165746.72

1	2	3	4
198	198	579405.83	2165745.99
199	199	579405.96	2165745.92
200	200	579415.67	2165741.21
201	201	579416.54	2165741.01
202	202	579417.54	2165741.28
203	203	579417.85	2165741.50
204	204	579442.56	2165762.96
205	205	579531.12	2165823.29
206	206	579552.86	2165782.71
207	207	579531.90	2165765.71
208	208	579531.43	2165765.16
209	209	579531.16	2165764.16
210	210	579531.26	2165763.54
211	211	579539.95	2165736.74
212	212	579540.12	2165736.36
213	213	579540.85	2165735.63
214	214	579541.85	2165735.36
215	215	579542.85	2165735.63
216	216	579543.58	2165736.36
217	217	579543.85	2165737.36
218	218	579543.75	2165737.98
219	219	579535.49	2165763.47
220	220	579556.66	2165780.65
221	221	579557.13	2165781.20
222	222	579557.40	2165782.20
223	223	579557.16	2165783.14
224	224	579534.45	2165825.55
225	225	579554.61	2165839.28
226	226	579668.64	2165915.41
227	227	579669.26	2165916.07
228	228	579669.53	2165917.07
229	229	579669.28	2165918.05
230	230	579667.51	2165921.22
231	231	579667.49	2165921.24
232	232	579667.44	2165921.33
233	233	579663.52	2165927.36
234	234	579974.60	2166101.69
235	235	579977.45	2166096.04
236	236	579977.51	2166095.94
237	237	579978.24	2166095.21
238	1	579979.24	2166094.94
26.03.2.60 (2)			
239	238	579980.09	2166099.69


1	2	3	4
240	239	580051.79	2166139.04
241	240	580051.81	2166139.05
242	241	580154.84	2166194.28
243	242	580154.90	2166194.32
244	243	580283.72	2166257.33
245	244	580257.50	2166299.56
246	245	580209.62	2166278.04
247	246	580208.80	2166277.86
248	247	580207.80	2166278.13
249	248	580207.07	2166278.86
250	249	580206.80	2166279.86
251	250	580207.07	2166280.86
252	251	580207.80	2166281.59
253	252	580207.98	2166281.68
254	253	580255.37	2166302.99
255	254	580184.39	2166417.31
256	255	580170.71	2166411.44
257	256	580220.77	2166325.84
258	257	580220.77	2166325.83
259	258	580221.04	2166324.83
260	259	580220.77	2166323.83
261	260	580220.04	2166323.10
262	261	580219.97	2166323.06
263	262	580110.58	2166265.77
264	263	580109.65	2166265.54
265	264	580108.65	2166265.81
266	265	580107.93	2166266.53
267	266	580031.82	2166395.77
268	267	580016.24	2166388.33
269	268	580016.22	2166388.33
270	269	579882.13	2166326.17
271	270	579978.06	2166135.68
272	271	579978.27	2166134.78
273	272	579978.00	2166133.78
274	273	579977.27	2166133.05
275	274	579976.27	2166132.78
276	275	579975.27	2166133.05
277	276	579974.54	2166133.78
278	277	579974.48	2166133.88
279	278	579888.68	2166304.27
280	279	579776.75	2166258.80
281	280	579840.62	2166119.26
282	281	579840.80	2166118.43

1	2	3	4
283	282	579840.53	2166117.43
284	283	579839.80	2166116.70
285	284	579839.69	2166116.64
286	285	579426.64	2165910.95
287	286	579459.98	2165849.91
288	287	579460.22	2165848.95
289	288	579459.95	2165847.95
290	289	579459.95	2165847.94
291	290	579438.79	2165811.80
292	291	579409.47	2165748.66
293	292	579416.23	2165745.39
294	293	579440.03	2165766.06
295	294	579440.21	2165766.20
296	295	579552.36	2165842.59
297	296	579552.38	2165842.60
298	297	579664.88	2165917.71
299	298	579664.05	2165919.21
300	299	579659.00	2165926.97
301	300	579658.95	2165927.06
302	301	579658.68	2165928.06
303	302	579658.95	2165929.06
304	303	579659.68	2165929.79
305	304	579659.70	2165929.80
306	305	579974.47	2166106.20
307	306	579975.45	2166106.46
308	307	579976.45	2166106.19
309	308	579977.18	2166105.46
310	309	579977.24	2166105.36
311	238	579980.09	2166099.69
26.23.2.60 (3)			
312	310	579715.38	2166079.07
313	311	579714.38	2166079.34
314	312	579713.65	2166080.07
315	313	579713.58	2166080.20
316	314	579655.73	2166200.63
317	315	579635.46	2166191.02
318	316	579557.08	2166151.76
319	317	579489.77	2166117.86
320	318	579375.38	2166060.35
321	319	579375.31	2166060.32
322	320	579355.84	2166051.39
323	321	579368.09	2166032.09
324	322	579368.13	2166032.02

1	2	3	4
325	323	579368.19	2166031.91
326	324	579415.89	2165935.94
327	325	579415.94	2165935.83
328	326	579424.91	2165914.55
329	327	579769.49	2166086.15
330	328	579720.85	2166196.70
331	329	579720.68	2166197.51
332	330	579720.95	2166198.51
333	331	579721.68	2166199.24
334	332	579722.68	2166199.51
335	333	579723.68	2166199.24
336	334	579724.41	2166198.51
337	335	579724.51	2166198.32
338	336	579773.07	2166087.93
339	337	579836.18	2166119.36
340	338	579773.10	2166257.16
341	339	579728.96	2166235.35
342	340	579728.93	2166235.33
343	341	579659.34	2166202.34
344	342	579717.18	2166081.94
345	343	579717.38	2166081.07
346	344	579717.11	2166080.07
347	345	579716.38	2166079.34
348	310	579715.38	2166079.07
26.03.2.60 (4)			
349	346	579637.44	2166215.16
350	347	579600.60	2166283.89
351	348	579594.24	2166281.21
352	349	579593.46	2166281.05
353	350	579592.46	2166281.32
354	351	579591.73	2166282.05
355	352	579591.70	2166282.10
356	353	579567.18	2166327.50
357	354	579281.21	2166209.34
358	355	579343.64	2166076.67
359	346	579637.44	2166215.16
26.03.2.60 (5)			
360	356	580216.26	2166325.63
361	357	580166.11	2166411.38
362	358	580166.11	2166411.39
363	359	580125.30	2166481.97
364	360	580004.75	2166449.63
365	361	580110.41	2166270.19

1	2	3	4
366	356	580216.26	2166325.63
26.03.2.60 (6)			
367	362	579501.26	2166315.39
368	363	579276.25	2166219.86
369	364	579279.50	2166212.96
370	365	579565.26	2166331.04
371	366	579540.53	2166376.83
372	367	579511.69	2166364.82
373	368	579530.37	2166331.23
374	369	579530.62	2166330.26
375	370	579530.35	2166329.26
376	371	579529.62	2166328.53
377	372	579529.50	2166328.46
378	373	579508.37	2166318.16
379	374	579508.22	2166318.10
380	362	579501.26	2166315.39
26.03.2.60 (7)			
381	375	579734.07	2166296.65
382	376	579733.86	2166297.55
383	377	579706.89	2166351.03
384	378	579748.67	2166371.48
385	379	579748.79	2166371.55
386	380	579749.52	2166372.28
387	381	579749.79	2166373.28
388	382	579749.52	2166374.28
389	383	579748.79	2166375.01
390	384	579747.79	2166375.28
391	385	579746.91	2166375.08
392	386	579703.31	2166353.74
393	387	579703.19	2166353.67
394	388	579702.46	2166352.94
395	389	579702.19	2166351.94
396	390	579702.40	2166351.04
397	391	579730.28	2166295.75
398	392	579730.34	2166295.65
399	393	579731.07	2166294.92
400	394	579732.07	2166294.65
401	395	579733.07	2166294.92
402	396	579733.80	2166295.65
403	375	579734.07	2166296.65

Утверждены
 приказом министерства
 имущественных отношений
 Ставропольского края
 от 05 октября 2016 года № 917



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления пер.
 Партизанский, с.Киевка, Апанасенковский район, Ставропольский край

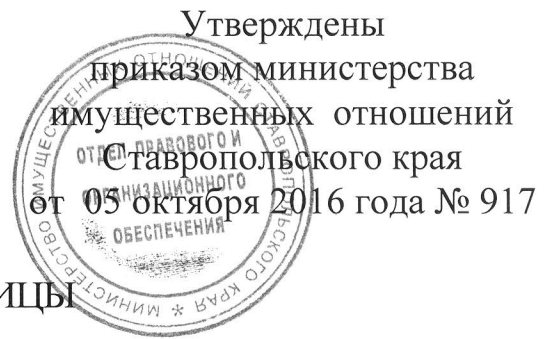
Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	595303.76	2158565.69
2	2	595304.42	2158566.38
3	3	595304.69	2158567.38
4	4	595304.42	2158568.38
5	5	595303.69	2158569.11
6	6	595302.69	2158569.38
7	7	595301.69	2158569.11
8	8	595301.62	2158569.07
9	9	595184.77	2158494.91
10	10	595178.20	2158494.29
11	11	595177.74	2158494.19
12	12	595171.96	2158492.20
13	13	595167.65	2158492.05
14	14	595163.07	2158513.02
15	15	595161.22	2158527.86
16	16	595160.12	2158541.47
17	17	595160.11	2158541.62
18	18	595154.72	2158575.68
19	19	595152.31	2158609.28
20	20	595149.61	2158652.68
21	21	595149.61	2158652.69
22	22	595147.74	2158680.87
23	23	595146.97	2158694.90
24	24	595146.97	2158706.47

1	2	3	4
25	25	595151.39	2158707.49
26	26	595151.94	2158707.71
27	27	595152.67	2158708.44
28	28	595152.94	2158709.44
29	29	595152.94	2158709.53
30	30	595151.64	2158738.33
31	31	595151.63	2158738.45
32	32	595150.62	2158748.05
33	33	595150.16	2158754.98
34	34	595149.94	2158761.82
35	35	595150.80	2158767.74
36	36	595150.82	2158768.03
37	37	595150.82	2158768.08
38	38	595149.98	2158801.09
39	39	595182.19	2158810.63
40	40	595182.62	2158810.82
41	41	595183.35	2158811.55
42	42	595183.62	2158812.55
43	43	595183.61	2158812.73
44	44	595181.58	2158835.18
45	45	595181.32	2158836.00
46	46	595180.59	2158836.73
47	47	595179.59	2158837.00
48	48	595178.59	2158836.73
49	49	595177.86	2158836.00
50	50	595177.59	2158835.00
51	51	595177.60	2158834.82
52	52	595179.48	2158814.00
53	53	595147.37	2158804.49
54	54	595146.94	2158804.30
55	55	595146.21	2158803.57
56	56	595145.94	2158802.57
57	57	595145.94	2158802.52
58	58	595146.82	2158768.15
59	59	595145.96	2158762.22
60	60	595145.94	2158761.93
61	61	595145.94	2158761.87
62	62	595146.16	2158754.82
63	63	595146.16	2158754.75
64	64	595146.51	2158749.54
65	65	595133.31	2158748.27

1	2	3	4
66	66	595115.05	2158746.90
67	67	595114.20	2158746.64
68	68	595113.47	2158745.91
69	69	595113.20	2158744.91
70	70	595113.21	2158744.75
71	71	595113.39	2158742.40
72	72	595094.23	2158739.85
73	73	595092.07	2158814.40
74	74	595091.80	2158815.34
75	75	595091.07	2158816.07
76	76	595090.07	2158816.34
77	77	595089.07	2158816.07
78	78	595088.34	2158815.34
79	79	595088.07	2158814.34
80	80	595088.07	2158814.28
81	81	595090.29	2158737.52
82	82	595090.29	2158737.50
83	83	595090.37	2158735.41
84	84	595090.39	2158735.22
85	85	595101.29	2158656.59
86	86	595121.89	2158488.42
87	87	595125.08	2158462.15
88	88	595126.17	2158446.06
89	89	595126.39	2158434.21
90	90	595126.66	2158433.25
91	91	595127.39	2158432.52
92	92	595128.39	2158432.25
93	93	595129.39	2158432.52
94	94	595130.12	2158433.25
95	95	595130.39	2158434.25
96	96	595130.39	2158434.29
97	97	595130.17	2158446.19
98	98	595130.17	2158446.29
99	99	595129.07	2158462.48
100	100	595129.06	2158462.58
101	101	595125.87	2158488.90
102	102	595105.26	2158657.09
103	103	595105.25	2158657.12
104	104	595094.36	2158735.67
105	105	595094.36	2158735.84
106	106	595115.79	2158738.69
107	107	595116.53	2158738.94

1	2	3	4
108	108	595117.26	2158739.67
109	109	595117.53	2158740.67
110	110	595117.52	2158740.83
111	111	595117.35	2158743.07
112	112	595133.63	2158744.29
113	113	595133.67	2158744.29
114	114	595146.86	2158745.55
115	115	595147.64	2158738.09
116	116	595148.87	2158711.01
117	117	595144.52	2158710.01
118	118	595143.97	2158709.79
119	119	595143.24	2158709.06
120	120	595142.97	2158708.06
121	121	595142.97	2158694.85
122	122	595142.97	2158694.74
123	123	595143.74	2158680.64
124	124	595143.74	2158680.62
125	125	595145.61	2158652.43
126	126	595148.31	2158609.03
127	127	595148.32	2158609.01
128	128	595150.74	2158575.31
129	129	595150.75	2158575.14
130	130	595156.14	2158541.07
131	131	595157.24	2158527.50
132	132	595157.25	2158527.41
133	133	595159.12	2158512.43
134	134	595159.15	2158512.25
135	135	595164.10	2158489.56
136	136	595164.32	2158488.99
137	137	595165.05	2158488.26
138	138	595166.05	2158487.99
139	139	595166.12	2158487.99
140	140	595172.40	2158488.21
141	141	595172.98	2158488.32
142	142	595178.82	2158490.33
143	143	595185.63	2158490.97
144	144	595186.44	2158491.23
145	145	595186.51	2158491.27
146	1	595303.76	2158565.69



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления ул.
Степная, мастерские, с. Киевка, Апанасенковский 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	593443.55	2158378.04
2	2	593446.51	2158393.87
3	3	593446.54	2158394.24
4	4	593446.27	2158395.24
5	5	593445.54	2158395.97
6	6	593444.92	2158396.20
7	7	593413.19	2158402.33
8	8	593421.53	2158444.83
9	9	593421.57	2158445.22
10	10	593421.30	2158446.22
11	11	593420.57	2158446.95
12	12	593419.57	2158447.22
13	13	593418.57	2158446.95
14	14	593417.84	2158446.22
15	15	593417.61	2158445.61
16	16	593408.88	2158401.14
17	17	593408.84	2158400.75
18	18	593409.11	2158399.75
19	19	593409.84	2158399.02
20	20	593410.46	2158398.79
21	21	593442.21	2158392.65

1	2	3	4
22	22	593439.98	2158380.73
23	23	593430.10	2158382.53
24	24	593429.74	2158382.56
25	25	593428.74	2158382.29
26	26	593428.01	2158381.56
27	27	593427.74	2158380.56
28	28	593428.01	2158379.56
29	29	593428.74	2158378.83
30	30	593429.38	2158378.59
31	31	593441.22	2158376.44
32	32	593441.58	2158376.41
33	33	593442.58	2158376.68
34	34	593443.31	2158377.41
35	1	593443.55	2158378.04



Утверждены
приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от 05 октября 2016 года № 917

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления ул.
Первомайская, с.Киевка, Апанасенковский 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	594840.60	2159515.85
2	2	594847.40	2159516.25
3	3	594847.42	2159516.26
4	4	594875.54	2159518.28
5	5	594917.45	2159521.02
6	6	594917.55	2159521.03
7	7	594931.44	2159522.63
8	8	594931.49	2159522.64
9	9	594938.39	2159523.60
10	10	594938.52	2159523.62
11	11	594945.33	2159525.03
12	12	594945.56	2159525.09
13	13	594952.23	2159527.33
14	14	594952.37	2159527.39
15	15	594990.60	2159543.50
16	16	594990.82	2159543.61
17	17	594991.55	2159544.34
18	18	594991.82	2159545.34
19	19	594991.55	2159546.34
20	20	594990.82	2159547.07
21	21	594989.82	2159547.34
22	22	594989.04	2159547.18
23	23	594950.88	2159531.10
24	24	594944.40	2159528.92
25	25	594937.77	2159527.55
26	26	594930.96	2159526.60

1	2	3	4
27	27	594917.14	2159525.01
28	28	594875.27	2159522.28
29	29	594875.26	2159522.27
30	30	594847.15	2159520.25
31	31	594840.44	2159519.85
32	32	594819.46	2159520.26
33	33	594791.54	2159520.84
34	34	594714.57	2159523.55
35	35	594651.62	2159525.89
36	36	594595.66	2159528.15
37	37	594560.75	2159529.66
38	38	594553.99	2159530.34
39	39	594553.98	2159530.34
40	40	594547.40	2159530.97
41	41	594547.29	2159530.98
42	42	594541.01	2159531.22
43	43	594540.93	2159531.22
44	44	594540.89	2159531.22
45	45	594535.98	2159531.12
46	46	594537.02	2159554.95
47	47	594545.39	2159553.88
48	48	594545.44	2159553.87
49	49	594567.92	2159551.66
50	50	594568.12	2159551.65
51	51	594569.12	2159551.92
52	52	594569.85	2159552.65
53	53	594570.12	2159553.65
54	54	594569.85	2159554.65
55	55	594569.12	2159555.38
56	56	594568.32	2159555.64
57	57	594545.87	2159557.85
58	58	594535.43	2159559.19
59	59	594406.18	2159582.92
60	60	594411.35	2159639.99
61	61	594441.85	2159636.51
62	62	594442.08	2159636.50
63	63	594443.08	2159636.77
64	64	594443.81	2159637.50
65	65	594444.08	2159638.44
66	66	594445.48	2159682.54
67	67	594445.48	2159682.60
68	68	594445.21	2159683.60
69	69	594444.48	2159684.33

1	2	3	4
70	70	594443.48	2159684.60
71	71	594442.48	2159684.33
72	72	594441.75	2159683.60
73	73	594441.48	2159682.66
74	74	594440.15	2159640.73
75	75	594409.77	2159644.20
76	76	594409.54	2159644.21
77	77	594408.54	2159643.94
78	78	594407.81	2159643.21
79	79	594407.55	2159642.39
80	80	594402.23	2159583.65
81	81	594388.40	2159586.19
82	82	594319.52	2159598.87
83	83	594319.37	2159598.89
84	84	594312.39	2159599.61
85	85	594312.32	2159599.62
86	86	594276.40	2159602.08
87	87	594241.94	2159604.61
88	88	594241.79	2159604.62
89	89	594241.74	2159604.62
90	90	594185.87	2159603.31
91	91	594178.26	2159605.30
92	92	594177.75	2159605.36
93	93	594169.68	2159605.34
94	94	594160.23	2159606.31
95	95	594160.08	2159606.32
96	96	594151.42	2159606.53
97	97	593963.18	2159622.89
98	98	593963.14	2159622.90
99	99	593950.30	2159623.76
100	100	593935.99	2159625.67
101	101	593935.92	2159625.68
102	102	593831.69	2159635.80
103	103	593824.75	2159637.94
104	104	593824.41	2159638.01
105	105	593821.04	2159638.43
106	106	593820.30	2159711.82
107	107	593820.03	2159712.80
108	108	593819.30	2159713.53
109	109	593818.39	2159713.80
110	110	593784.58	2159715.28
111	111	593784.49	2159715.28
112	112	593783.49	2159715.01

1	2	3	4
113	113	593782.76	2159714.28
114	114	593782.50	2159713.46
115	115	593782.16	2159709.70
116	116	593744.98	2159644.13
117	117	593359.66	2159753.05
118	118	593286.11	2159773.94
119	119	593285.56	2159774.02
120	120	593284.56	2159773.75
121	121	593283.83	2159773.02
122	122	593283.63	2159772.54
123	123	593275.37	2159741.90
124	124	593266.40	2159744.38
125	125	593265.87	2159744.45
126	126	593264.87	2159744.18
127	127	593264.14	2159743.45
128	128	593263.89	2159742.75
129	129	593262.96	2159736.62
130	130	593261.19	2159734.16
131	131	593214.85	2159744.69
132	132	593211.07	2159746.28
133	133	593209.01	2159759.10
134	134	593208.98	2159759.28
135	135	593207.59	2159764.66
136	136	593205.55	2159781.26
137	137	593205.53	2159781.35
138	138	593202.74	2159798.19
139	139	593202.50	2159798.86
140	140	593201.77	2159799.59
141	141	593201.09	2159799.83
142	142	593069.75	2159820.96
143	143	593001.91	2159831.80
144	144	592999.77	2159843.92
145	145	592999.53	2159844.57
146	146	592998.80	2159845.30
147	147	592997.80	2159845.57
148	148	592997.28	2159845.50
149	149	592916.22	2159823.53
150	150	592916.21	2159823.53
151	151	592808.28	2159793.71
152	152	592738.35	2159774.83
153	153	592705.47	2159766.70
154	154	592704.95	2159766.49
155	155	592704.22	2159765.76

1	2	3	4
156	156	592703.95	2159764.76
157	157	592703.97	2159764.49
158	158	592706.43	2159746.31
159	159	592637.06	2159734.09
160	160	592636.41	2159733.85
161	161	592635.68	2159733.12
162	162	592635.41	2159732.12
163	163	592635.68	2159731.12
164	164	592636.41	2159730.39
165	165	592637.41	2159730.12
166	166	592637.76	2159730.15
167	167	592709.02	2159742.70
168	168	592709.67	2159742.94
169	169	592710.40	2159743.67
170	170	592710.67	2159744.67
171	171	592710.65	2159744.94
172	172	592708.17	2159763.25
173	173	592739.33	2159770.95
174	174	592739.35	2159770.96
175	175	592739.37	2159770.96
176	176	592809.33	2159789.85
177	177	592809.34	2159789.85
178	178	592917.27	2159819.67
179	179	592996.21	2159841.07
180	180	592998.22	2159829.70
181	181	592998.46	2159829.05
182	182	592999.19	2159828.32
183	183	592999.87	2159828.08
184	184	593069.11	2159817.02
185	185	593199.03	2159796.11
186	186	593201.58	2159780.73
187	187	593203.63	2159764.05
188	188	593203.68	2159763.79
189	189	593205.08	2159758.37
190	190	593207.30	2159744.54
191	191	593207.54	2159743.86
192	192	593208.27	2159743.13
193	193	593208.50	2159743.02
194	194	593213.47	2159740.94
195	195	593213.80	2159740.83
196	196	593261.61	2159729.96
197	197	593262.05	2159729.91
198	198	593263.05	2159730.18

1	2	3	4
199	199	593263.68	2159730.75
200	200	593266.49	2159734.69
201	201	593266.59	2159734.85
202	202	593266.84	2159735.55
203	203	593267.51	2159739.92
204	204	593274.43	2159738.01
205	205	593273.70	2159734.60
206	206	593273.66	2159734.18
207	207	593273.93	2159733.18
208	208	593274.66	2159732.45
209	209	593275.66	2159732.18
210	210	593276.66	2159732.45
211	211	593277.39	2159733.18
212	212	593277.62	2159733.76
213	213	593278.73	2159738.97
214	214	593285.25	2159763.20
215	215	593743.37	2159632.31
216	216	593743.92	2159632.23
217	217	593744.92	2159632.50
218	218	593745.65	2159633.23
219	219	593745.92	2159634.23
220	220	593745.65	2159635.23
221	221	593744.92	2159635.96
222	222	593744.47	2159636.15
223	223	593286.30	2159767.06
224	224	593286.96	2159769.54
225	225	593358.56	2159749.21
226	226	593358.57	2159749.21
227	227	593745.41	2159639.86
228	228	593745.95	2159639.78
229	229	593746.95	2159640.05
230	230	593747.68	2159640.78
231	231	593747.69	2159640.79
232	232	593785.85	2159708.10
233	233	593786.10	2159708.91
234	234	593786.31	2159711.20
235	235	593816.32	2159709.88
236	236	593817.06	2159636.64
237	237	593817.33	2159635.66
238	238	593818.06	2159634.93
239	239	593818.81	2159634.68
240	240	593823.74	2159634.07
241	241	593830.70	2159631.92

1	2	3	4
242	242	593831.10	2159631.84
243	243	593935.50	2159621.70
244	244	593949.84	2159619.79
245	245	593949.97	2159619.77
246	246	593962.86	2159618.91
247	247	594151.14	2159602.54
248	248	594151.26	2159602.53
249	249	594159.90	2159602.32
250	250	594169.38	2159601.35
251	251	594169.58	2159601.34
252	252	594177.50	2159601.36
253	253	594185.13	2159599.36
254	254	594185.64	2159599.30
255	255	594185.69	2159599.30
256	256	594241.74	2159600.62
257	257	594274.13	2159598.24
258	258	594271.32	2159557.43
259	259	594271.32	2159557.29
260	260	594271.59	2159556.29
261	261	594272.32	2159555.56
262	262	594273.32	2159555.29
263	263	594274.32	2159555.56
264	264	594275.05	2159556.29
265	265	594275.32	2159557.15
266	266	594278.12	2159597.96
267	267	594312.01	2159595.63
268	268	594318.88	2159594.92
269	269	594387.68	2159582.25
270	270	594402.85	2159579.47
271	271	594403.00	2159579.32
272	272	594404.00	2159579.05
273	273	594404.46	2159579.17
274	274	594533.05	2159555.56
275	275	594531.89	2159529.17
276	276	594531.89	2159529.08
277	277	594532.16	2159528.08
278	278	594532.89	2159527.35
279	279	594533.89	2159527.08
280	280	594533.93	2159527.08
281	281	594540.91	2159527.22
282	282	594547.08	2159526.98
283	283	594553.59	2159526.36
284	284	594560.41	2159525.67

1	2	3	4
285	285	594560.52	2159525.66
286	286	594595.49	2159524.15
287	287	594595.50	2159524.15
288	288	594651.46	2159521.89
289	289	594651.47	2159521.89
290	290	594714.43	2159519.55
291	291	594791.41	2159516.84
292	292	594791.44	2159516.84
293	293	594819.38	2159516.26
294	294	594840.44	2159515.85
295	295	594840.48	2159515.85
296	1	594840.60	2159515.85

Утверждены
 приказом министерства
 имущественных отношений
 Ставропольского края
 от 05 октября 2016 года № 917

ГРАНИЦЫ



охранной зоны распределительного газопровода низкого давления по ул.
 Продольной, с. Манычское, Апанасенковский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
26.03.2.43 (1)			
1	1	592102.21	2171706.33
2	2	592101.94	2171707.33
3	3	592101.21	2171708.06
4	4	592101.10	2171708.12
5	5	592098.14	2171709.60
6	6	592140.60	2171877.59
7	7	592140.61	2171877.65
8	8	592163.73	2171982.70
9	9	592184.03	2171985.52
10	10	592184.75	2171985.77
11	11	592185.48	2171986.50
12	12	592185.75	2171987.50
13	13	592185.74	2171987.66
14	14	592184.14	2172008.20
15	15	592213.42	2172070.76
16	16	592253.13	2172152.83
17	17	592304.34	2172238.82
18	18	592322.38	2172253.83
19	19	592322.83	2172254.37
20	20	592323.10	2172255.37
21	21	592322.83	2172256.37
22	22	592322.10	2172257.10
23	23	592321.10	2172257.37
24	24	592320.10	2172257.10
25	25	592319.82	2172256.91

1	2	3	4
26	26	592301.52	2172241.68
27	27	592301.08	2172241.16
28	28	592249.65	2172154.80
29	29	592249.64	2172154.78
30	30	592249.57	2172154.65
31	31	592209.81	2172072.49
32	32	592209.80	2172072.47
33	33	592181.14	2172011.22
34	34	592161.82	2172020.10
35	35	592236.95	2172208.74
36	36	592237.09	2172209.48
37	37	592236.82	2172210.48
38	38	592236.09	2172211.21
39	39	592235.09	2172211.48
40	40	592234.09	2172211.21
41	41	592233.36	2172210.48
42	42	592233.23	2172210.22
43	43	592157.81	2172020.85
44	44	592157.19	2172020.23
45	45	592156.92	2172019.23
46	46	592157.02	2172018.86
47	47	592147.29	2171994.44
48	48	592147.28	2171994.40
49	49	592136.65	2171966.06
50	50	592135.31	2171963.08
51	51	592135.21	2171962.78
52	52	592077.05	2171746.80
53	53	592071.31	2171744.15
54	54	592071.15	2171744.06
55	55	592070.42	2171743.33
56	56	592070.22	2171742.84
57	57	592063.24	2171716.60
58	58	592063.23	2171716.59
59	59	592051.26	2171722.81
60	60	592050.34	2171723.03
61	61	592049.34	2171722.76
62	62	592048.61	2171722.03
63	63	592048.47	2171721.75
64	64	592041.54	2171703.67
65	65	592041.41	2171702.95
66	66	592041.68	2171701.95
67	67	592042.41	2171701.22
68	68	592042.83	2171701.04

1	2	3	4
69	69	592058.71	2171696.20
70	70	592026.19	2171580.09
71	71	591998.47	2171482.56
72	72	591998.41	2171482.32
73	73	591997.58	2171477.01
74	74	591989.10	2171442.57
75	75	591984.52	2171443.42
76	76	591984.16	2171443.45
77	77	591983.16	2171443.18
78	78	591982.43	2171442.45
79	79	591982.34	2171442.28
80	80	591976.65	2171429.89
81	81	591976.47	2171429.06
82	82	591976.74	2171428.06
83	83	591977.47	2171427.33
84	84	591978.47	2171427.06
85	85	591979.47	2171427.33
86	86	591980.20	2171428.06
87	87	591980.29	2171428.23
88	88	591985.33	2171439.20
89	89	591990.23	2171438.29
90	90	591990.59	2171438.26
91	91	591991.59	2171438.53
92	92	591992.32	2171439.26
93	93	591992.53	2171439.78
94	94	592001.48	2171476.13
95	95	592001.52	2171476.30
96	96	592002.35	2171481.58
97	97	592030.03	2171579.00
98	98	592030.04	2171579.01
99	99	592063.09	2171697.00
100	100	592063.16	2171697.54
101	101	592062.89	2171698.54
102	102	592062.16	2171699.27
103	103	592061.74	2171699.45
104	104	592046.05	2171704.24
105	105	592051.41	2171718.22
106	106	592062.77	2171712.32
107	107	592063.69	2171712.10
108	108	592064.69	2171712.37
109	109	592065.18	2171712.77
110	110	592066.54	2171714.29
111	111	592066.78	2171714.62

1	2	3	4
112	112	592066.98	2171715.11
113	113	592073.84	2171740.91
114	114	592079.58	2171743.56
115	115	592079.74	2171743.65
116	116	592080.47	2171744.38
117	117	592080.67	2171744.86
118	118	592139.03	2171961.59
119	119	592140.33	2171964.48
120	120	592140.37	2171964.60
121	121	592151.02	2171992.98
122	122	592160.34	2172016.38
123	123	592180.21	2172007.24
124	124	592181.61	2171989.22
125	125	592161.80	2171986.47
126	126	592161.08	2171986.22
127	127	592160.35	2171985.49
128	128	592160.13	2171984.92
129	129	592136.71	2171878.54
130	130	592093.87	2171709.02
131	131	592093.81	2171708.53
132	132	592094.08	2171707.53
133	133	592094.81	2171706.80
134	134	592094.92	2171706.74
135	135	592097.78	2171705.31
136	136	592092.25	2171687.94
137	137	592078.09	2171656.27
138	138	592078.01	2171656.04
139	139	592001.19	2171407.72
140	140	592001.10	2171407.13
141	141	592001.37	2171406.13
142	142	592002.10	2171405.40
143	143	592003.10	2171405.13
144	144	592004.10	2171405.40
145	145	592004.83	2171406.13
146	146	592005.01	2171406.54
147	147	592081.80	2171654.74
148	148	592095.95	2171686.41
149	149	592096.03	2171686.62
150	150	592102.12	2171705.72
151	1	592102.21	2171706.33
26.03.2.43 (2)			
152	151	592817.83	2172699.31
153	152	592818.12	2172699.59


1	2	3	4
154	153	592909.06	2172806.76
155	154	592909.27	2172807.05
156	155	592909.54	2172808.05
157	156	592909.27	2172809.05
158	157	592908.84	2172809.57
159	158	592896.32	2172820.25
160	159	592916.99	2172851.57
161	160	592917.05	2172851.67
162	161	592917.10	2172851.75
163	162	592922.00	2172861.28
164	163	592946.33	2172851.17
165	164	592947.10	2172851.02
166	165	592948.10	2172851.29
167	166	592948.83	2172852.02
168	167	592948.90	2172852.15
169	168	592958.03	2172871.08
170	169	592958.08	2172871.18
171	170	592982.42	2172929.66
172	171	592982.57	2172930.43
173	172	592982.30	2172931.43
174	173	592981.57	2172932.16
175	174	592980.57	2172932.43
176	175	592979.57	2172932.16
177	176	592978.84	2172931.43
178	177	592978.72	2172931.20
179	178	592954.40	2172872.77
180	179	592946.12	2172855.59
181	180	592921.84	2172865.68
182	181	592921.07	2172865.83
183	182	592920.07	2172865.56
184	183	592919.34	2172864.83
185	184	592919.29	2172864.75
186	185	592913.59	2172853.68
187	186	592892.01	2172820.98
188	187	592891.95	2172820.88
189	188	592891.68	2172819.88
190	189	592891.95	2172818.88
191	190	592892.38	2172818.36
192	191	592904.72	2172807.82
193	192	592815.21	2172702.33
194	193	592792.16	2172684.29
195	194	592774.41	2172670.46
196	195	592773.91	2172669.88

1	2	3	4
197	196	592773.64	2172668.88
198	197	592773.91	2172667.88
199	198	592774.13	2172667.57
200	199	592780.06	2172660.73
201	200	592716.09	2172592.03
202	201	592649.84	2172523.08
203	202	592649.80	2172523.04
204	203	592603.95	2172472.66
205	204	592594.57	2172468.78
206	205	592594.33	2172468.66
207	206	592593.60	2172467.93
208	207	592593.33	2172466.93
209	208	592593.60	2172465.93
210	209	592594.33	2172465.20
211	210	592595.33	2172464.93
212	211	592596.09	2172465.08
213	212	592605.89	2172469.13
214	213	592606.13	2172469.25
215	214	592606.61	2172469.63
216	215	592652.74	2172520.32
217	216	592718.98	2172589.27
218	217	592719.00	2172589.30
219	218	592784.21	2172659.32
220	219	592784.48	2172659.68
221	220	592784.75	2172660.68
222	221	592784.48	2172661.68
223	222	592784.26	2172661.99
224	223	592778.53	2172668.60
225	224	592794.62	2172681.13
225	225	592794.62	2172681.14
226	151	592817.83	2172699.31
26.03.2.43 (3)			
227	226	591853.50	2171017.23
228	227	591876.16	2171077.38
229	228	591876.29	2171078.09
230	229	591876.02	2171079.09
231	230	591875.29	2171079.82
232	231	591874.29	2171080.09
233	232	591873.29	2171079.82
234	233	591872.56	2171079.09
235	234	591872.42	2171078.80
236	235	591849.76	2171018.65
237	236	591849.63	2171017.94

1	2	3	4
238	237	591849.90	2171016.94
239	238	591850.63	2171016.21
240	239	591851.63	2171015.94
241	240	591852.63	2171016.21
242	241	591853.36	2171016.94
243	242	591853.50	2171017.23

Утверждены
 приказом министерства
 имущественных отношений
 Ставропольского края
 от 05 октября 2016 года № 917

ГРАНИЦЫ



охранной зоны распределительного газопровода среднего давления по ул.
 Кашубы, с. Киевка, Апанасенковского района, Ставропольского края

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	593828.04	2158355.29
2	2	593829.04	2158355.56
3	3	593829.77	2158356.29
4	4	593830.01	2158356.94
5	5	593856.75	2158507.58
6	6	593867.33	2158506.21
7	7	593867.59	2158506.19
8	8	593868.59	2158506.46
9	9	593869.32	2158507.19
10	10	593869.59	2158508.19
11	11	593869.32	2158509.19
12	12	593868.59	2158509.92
13	13	593867.85	2158510.17
14	14	593855.37	2158511.79
15	15	593855.11	2158511.81
16	16	593854.11	2158511.54
17	17	593853.38	2158510.81
18	18	593853.14	2158510.16
19	19	593826.43	2158359.68
20	20	593676.64	2158392.15
21	21	593661.75	2158395.65
22	22	593662.33	2158397.26
23	23	593662.43	2158397.85
24	24	593662.57	2158399.52
25	25	593661.23	2158404.52
26	26	593657.57	2158408.18

1	2	3	4
27	27	593654.17	2158409.39
28	28	593653.12	2158409.56
29	29	593651.52	2158409.69
30	30	593646.52	2158408.35
31	31	593642.86	2158404.69
32	32	593641.67	2158401.39
33	33	593641.57	2158400.81
34	34	593641.47	2158399.73
35	35	593595.84	2158407.49
36	36	593597.82	2158420.35
37	37	593597.84	2158420.65
38	38	593597.57	2158421.65
39	39	593596.84	2158422.38
40	40	593596.19	2158422.62
41	41	593465.80	2158445.59
42	42	593451.50	2158448.78
43	43	593451.43	2158451.68
44	44	593451.16	2158452.63
45	45	593450.43	2158453.36
46	46	593449.74	2158453.61
47	47	593320.76	2158473.67
48	48	593320.45	2158473.69
49	49	593319.45	2158473.42
50	50	593318.72	2158472.69
51	51	593318.45	2158471.69
52	52	593318.72	2158470.69
53	53	593319.45	2158469.96
54	54	593320.14	2158469.71
55	55	593447.47	2158449.91
56	56	593447.54	2158447.12
57	57	593447.81	2158446.17
58	58	593448.54	2158445.44
59	59	593449.10	2158445.22
60	60	593464.97	2158441.68
61	61	593465.06	2158441.66
62	62	593593.57	2158419.02
63	63	593591.58	2158406.15
64	64	593591.56	2158405.85
65	65	593591.83	2158404.85
66	66	593592.56	2158404.12
67	67	593593.22	2158403.88
68	68	593642.38	2158395.52
69	69	593642.76	2158394.11

1	2	3	4
70	70	593646.42	2158390.45
71	71	593649.73	2158389.25
72	72	593650.78	2158389.07
73	73	593652.47	2158388.93
74	74	593657.47	2158390.27
75	75	593659.32	2158392.12
76	76	593675.74	2158388.25
77	77	593675.78	2158388.25
78	78	593827.62	2158355.34
79	1	593828.04	2158355.29