



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

05 октября 2016 года

г. Ставрополь

№ 915

О внесении изменений в приказ
министерства имущественных
отношений Ставропольского края
от 12.09.2014 № 204

В целях уточнения сведений о месторасположении газопроводов

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ министерства имущественных отношений Ставропольского края от 12.09.2014 № 204 «Об утверждении границ охранных зон газопроводов, Благодарненский район», следующие изменения:

1.1. Пункт 1.3 изложить в следующей редакции:

«1.3. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП №1 по улице Свободы, улице Мира, улице Советская, улице Ленина, с. Алексеевское, Благодарненский район, Ставропольский край».

1.2. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП №1 по улице Свободы, улице Мира, улице Советская, улице Ленина, с. Алексеевское, Благодарненский 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 12.09.2014 № 204.

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 № 915

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП
№1 по улице Свободы, улице Мира, улице Советская, улице Ленина, с.
Алексеевское, Благодарненский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

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

26.13.2.28 (1)

1	1	494843.87	2209148.13
2	2	494843.60	2209149.13
3	3	494843.31	2209149.52
4	4	494836.39	2209156.68
5	5	494590.11	2209518.25
6	6	494595.54	2209521.96
7	7	494598.29	2209523.84
8	8	494598.89	2209524.49
9	9	494599.16	2209525.49
10	10	494598.89	2209526.49
11	11	494598.81	2209526.63
12	12	494573.76	2209562.96
13	13	494573.74	2209562.98
14	14	494476.27	2209699.73
15	15	494439.69	2209751.01
16	16	494394.92	2209813.72
17	17	494354.26	2209870.68
18	18	494337.99	2209893.49
19	19	494313.58	2209927.65
20	20	494289.17	2209961.87
21	21	494289.16	2209961.88
22	22	494289.12	2209961.94
23	23	494265.56	2209992.27

1	2	3	4
24	24	494249.45	2210015.17
25	25	494221.36	2210055.24
26	26	494205.34	2210078.18
27	27	494189.20	2210101.15
28	28	494177.17	2210118.33
29	29	494177.08	2210118.44
30	30	494172.76	2210123.77
31	31	494168.80	2210129.47
32	32	494168.73	2210129.57
33	33	494164.29	2210135.19
34	34	494163.72	2210135.68
35	35	494162.72	2210135.95
36	36	494161.72	2210135.68
37	37	494160.99	2210134.95
38	38	494160.72	2210133.95
39	39	494160.99	2210132.95
40	40	494161.15	2210132.71
41	41	494165.55	2210127.14
42	42	494169.52	2210121.43
43	43	494169.61	2210121.31
44	44	494173.93	2210115.98
45	45	494185.92	2210098.85
46	46	494202.06	2210075.88
47	47	494218.08	2210052.94
48	48	494246.17	2210012.87
49	49	494262.31	2209989.93
50	50	494262.33	2209989.92
51	51	494262.37	2209989.85
52	52	494285.94	2209959.52
53	53	494310.32	2209925.33
54	54	494334.73	2209891.17
55	55	494351.00	2209868.36
56	56	494391.66	2209811.40
57	57	494436.43	2209748.69
58	58	494473.01	2209697.41
59	59	494570.47	2209560.67
60	60	494594.37	2209526.01
61	61	494593.28	2209525.26
62	62	494586.20	2209520.42
63	63	494585.60	2209519.77
64	64	494585.33	2209518.77
65	65	494585.60	2209517.77
66	66	494585.68	2209517.64

1	2	3	4
67	67	494833.18	2209154.28
68	68	494833.23	2209154.23
69	69	494833.39	2209154.02
70	70	494840.43	2209146.74
71	71	494840.87	2209146.40
72	72	494841.87	2209146.13
73	73	494842.87	2209146.40
74	74	494843.60	2209147.13
75	1	494843.87	2209148.13
26.13.2.28 (2)			
76	75	496299.25	2208304.02
77	76	496300.25	2208304.29
78	77	496300.98	2208305.02
79	78	496301.25	2208306.02
80	79	496300.98	2208307.02
81	80	496300.43	2208307.63
82	81	496284.26	2208319.49
83	82	496284.25	2208319.50
84	83	496268.19	2208331.08
85	84	496268.62	2208334.38
86	85	496272.60	2208339.37
87	86	496272.76	2208339.62
88	87	496273.03	2208340.62
89	88	496272.76	2208341.62
90	89	496272.17	2208342.26
91	90	496214.58	2208382.18
92	91	496203.08	2208390.18
93	92	496174.34	2208410.16
94	93	496151.35	2208426.13
95	94	496134.18	2208438.17
96	95	496134.17	2208438.17
97	96	496122.61	2208446.18
98	97	496122.47	2208446.27
99	98	496122.43	2208446.30
100	99	496116.86	2208449.34
101	100	496115.90	2208449.58
102	101	496114.90	2208449.31
103	102	496114.29	2208448.77
104	103	496110.97	2208444.30
105	104	496107.39	2208445.50
106	105	496056.63	2208482.37
107	106	496005.68	2208519.43
108	107	496005.67	2208519.43

1	2	3	4
109	108	495976.75	2208540.18
110	109	495966.05	2208548.16
111	110	495966.03	2208548.18
112	111	495937.68	2208568.79
113	112	495937.50	2208568.90
114	113	495937.14	2208569.07
115	114	495930.87	2208571.17
116	115	495925.73	2208574.50
117	116	495919.67	2208579.23
118	117	495919.56	2208579.31
119	118	495914.61	2208582.66
120	119	495908.95	2208587.61
121	120	495904.00	2208593.11
122	121	495903.63	2208593.43
123	122	495888.13	2208603.92
124	123	495888.01	2208603.99
125	124	495887.01	2208604.26
126	125	495886.01	2208603.99
127	126	495885.28	2208603.26
128	127	495885.01	2208602.26
129	128	495885.28	2208601.26
130	129	495885.89	2208600.60
131	130	495901.19	2208590.25
132	131	495906.05	2208584.84
133	132	495906.22	2208584.67
134	133	495912.07	2208579.56
135	134	495912.27	2208579.41
136	135	495917.26	2208576.03
137	136	495923.34	2208571.29
138	137	495923.48	2208571.19
139	138	495928.90	2208567.67
140	139	495928.99	2208567.62
141	140	495929.35	2208567.45
142	141	495935.57	2208565.37
143	142	495963.66	2208544.95
144	143	495974.37	2208536.97
145	144	495974.40	2208536.95
146	145	496003.33	2208516.19
147	146	496054.27	2208479.13
148	147	496105.28	2208442.08
149	148	496105.46	2208441.97
150	149	496105.82	2208441.80
151	150	496108.60	2208440.87

1	2	3	4
152	151	496084.99	2208405.43
153	152	496084.92	2208405.32
154	153	496084.65	2208404.32
155	154	496084.92	2208403.32
156	155	496085.60	2208402.62
157	156	496086.37	2208402.14
158	157	495984.74	2208242.76
159	158	495953.35	2208197.29
160	159	495953.27	2208197.15
161	160	495953.00	2208196.15
162	161	495953.27	2208195.15
163	162	495953.86	2208194.51
164	163	496045.79	2208130.56
165	164	496045.93	2208130.47
166	165	496046.93	2208130.20
167	166	496047.93	2208130.47
168	167	496048.66	2208131.20
169	168	496048.93	2208132.20
170	169	496048.66	2208133.20
171	170	496048.07	2208133.84
172	171	495957.78	2208196.65
173	172	495988.06	2208240.51
174	173	495988.09	2208240.57
175	174	495988.10	2208240.57
176	175	496090.84	2208401.69
177	176	496090.88	2208401.77
178	177	496091.15	2208402.77
179	178	496090.88	2208403.77
180	179	496090.20	2208404.47
181	180	496089.46	2208404.93
182	181	496113.35	2208440.79
183	182	496116.47	2208444.99
184	183	496120.42	2208442.84
185	184	496131.89	2208434.89
186	185	496149.06	2208422.85
187	186	496149.07	2208422.85
188	187	496172.06	2208406.88
189	188	496200.80	2208386.90
190	189	496212.30	2208378.90
191	190	496268.13	2208340.19
192	191	496265.14	2208336.44
193	192	496264.98	2208336.19
194	193	496264.73	2208335.45

1	2	3	4
195	194	496264.07	2208330.42
196	195	496264.05	2208330.16
197	196	496264.32	2208329.16
198	197	496264.88	2208328.54
199	198	496281.90	2208316.26
200	199	496298.07	2208304.41
201	200	496298.25	2208304.29
202	75	496299.25	2208304.02
26.13.2.28 (3)			
203	201	495341.39	2208940.22
204	202	495342.39	2208940.49
205	203	495343.12	2208941.22
206	204	495343.39	2208942.22
207	205	495343.12	2208943.22
208	206	495342.81	2208943.63
209	207	495260.86	2209025.93
210	208	495255.95	2209030.93
211	209	495255.82	2209031.05
212	210	495250.82	2209035.34
213	211	495250.52	2209035.55
214	212	495249.52	2209035.82
215	213	495248.52	2209035.55
216	214	495248.07	2209035.20
217	215	495113.29	2208894.06
218	216	495113.01	2208893.68
219	217	495112.74	2208892.68
220	218	495113.01	2208891.68
221	219	495113.74	2208890.95
222	220	495114.74	2208890.68
223	221	495115.74	2208890.95
224	222	495116.19	2208891.30
225	223	495249.66	2209031.07
226	224	495253.15	2209028.07
227	225	495258.01	2209023.12
228	226	495258.02	2209023.11
229	227	495339.97	2208940.81
230	228	495340.39	2208940.49
231	201	495341.39	2208940.22
26.13.2.28 (4)			
232	229	496629.23	2207765.12
233	230	496630.23	2207765.39
234	231	496630.96	2207766.12
235	232	496631.23	2207767.12

1	2	3	4
236	233	496630.96	2207768.12
237	234	496630.42	2207768.73
238	235	496585.50	2207802.06
239	236	496523.60	2207848.01
240	237	496489.82	2207872.98
241	238	496406.33	2207934.90
242	239	496385.65	2207951.23
243	240	496389.40	2207956.82
244	241	496389.47	2207956.93
245	242	496389.74	2207957.93
246	243	496389.47	2207958.93
247	244	496388.74	2207959.66
248	245	496387.74	2207959.93
249	246	496386.74	2207959.66
250	247	496386.08	2207959.04
251	248	496381.30	2207951.92
252	249	496381.23	2207951.81
253	250	496380.96	2207950.81
254	251	496381.23	2207949.81
255	252	496381.72	2207949.24
256	253	496403.87	2207931.74
257	254	496403.91	2207931.71
258	255	496403.92	2207931.70
259	256	496487.44	2207869.76
260	257	496521.22	2207844.79
261	258	496583.12	2207798.84
262	259	496628.04	2207765.51
263	260	496628.23	2207765.39
264	229	496629.23	2207765.12
26.13.2.28 (5)			
265	261	496218.60	2207363.05
266	262	496219.60	2207363.32
267	263	496220.33	2207364.05
268	264	496220.60	2207365.05
269	265	496220.33	2207366.05
270	266	496219.74	2207366.70
271	267	496209.15	2207374.01
272	268	496209.06	2207374.06
273	269	496203.20	2207377.66
274	270	496197.50	2207381.52
275	271	496174.35	2207397.25
276	272	496156.95	2207409.12
277	273	496156.94	2207409.12

1	2	3	4
278	274	496104.89	2207444.50
279	275	496104.88	2207444.51
280	276	496098.96	2207448.47
281	277	496098.85	2207448.54
282	278	496098.80	2207448.57
283	279	496076.35	2207460.71
284	280	496053.42	2207479.56
285	281	496053.34	2207479.62
286	282	496053.32	2207479.64
287	283	496047.65	2207483.74
288	284	496047.61	2207483.77
289	285	496035.98	2207491.69
290	286	496035.97	2207491.70
291	287	496012.77	2207507.36
292	288	496012.73	2207507.38
293	289	495992.98	2207520.01
294	290	495992.90	2207520.06
295	291	495991.90	2207520.33
296	292	495990.90	2207520.06
297	293	495990.30	2207519.54
298	294	495984.04	2207511.26
299	295	495983.91	2207511.05
300	296	495983.64	2207510.05
301	297	495983.91	2207509.05
302	298	495984.64	2207508.32
303	299	495985.64	2207508.05
304	300	495986.64	2207508.32
305	301	495987.24	2207508.84
306	302	495992.38	2207515.65
307	303	496010.55	2207504.03
308	304	496033.73	2207488.38
309	305	496045.33	2207480.48
310	306	496050.93	2207476.44
311	307	496073.96	2207457.50
312	308	496074.23	2207457.31
313	309	496074.28	2207457.28
314	310	496096.82	2207445.10
315	311	496102.65	2207441.19
316	312	496154.69	2207405.82
317	313	496172.09	2207393.95
318	314	496172.10	2207393.95
319	315	496195.26	2207378.22
320	316	496200.99	2207374.33

1	2	3	4
321	317	496201.06	2207374.28
322	318	496206.92	2207370.68
323	319	496217.46	2207363.40
324	320	496217.60	2207363.32
325	261	496218.60	2207363.05
26.13.2.28 (6)			
326	321	494897.80	2208508.94
327	322	494897.53	2208509.94
328	323	494896.80	2208510.67
329	324	494895.80	2208510.94
330	325	494894.80	2208510.67
331	326	494894.31	2208510.28
332	327	494875.98	2208489.94
333	328	494875.74	2208489.60
334	329	494875.47	2208488.60
335	330	494875.74	2208487.60
336	331	494876.11	2208487.13
337	332	494894.83	2208469.78
338	333	494895.19	2208469.52
339	334	494896.19	2208469.25
340	335	494897.19	2208469.52
341	336	494897.70	2208469.94
342	337	494956.68	2208538.34
343	338	494978.93	2208564.06
344	339	494979.15	2208564.37
345	340	494979.42	2208565.37
346	341	494979.15	2208566.37
347	342	494978.42	2208567.10
348	343	494977.42	2208567.37
349	344	494976.42	2208567.10
350	345	494975.91	2208566.68
351	346	494953.66	2208540.96
352	347	494896.03	2208474.13
353	348	494880.28	2208488.73
354	349	494897.29	2208507.60
355	350	494897.53	2208507.94
356	321	494897.80	2208508.94
26.13.2.28 (7)			
357	351	495251.10	2208719.77
358	352	495251.56	2208720.31
359	353	495252.61	2208721.79
360	354	495253.95	2208726.79
361	355	495252.61	2208731.79

1	2	3	4
362	356	495250.38	2208734.45
363	357	495249.44	2208735.24
364	358	495248.01	2208736.24
365	359	495243.01	2208737.58
366	360	495238.01	2208736.24
367	361	495235.39	2208734.05
368	362	495234.94	2208733.52
369	363	495233.90	2208732.05
370	364	495232.56	2208727.05
371	365	495233.90	2208722.05
372	366	495236.04	2208719.47
373	367	495236.97	2208718.67
374	368	495238.49	2208717.59
375	369	495243.49	2208716.25
376	370	495248.49	2208717.59
377	351	495251.10	2208719.77