



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

" 30 " июня 2015 г.

г. Ставрополь

№ 333

Об утверждении границ охранных зон газопроводов, Георгиевский 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 08.08.13 № 54, утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны газопровода низкого давления по улице Суворова, улице Буденного, улице Кирова, улице К. Маркса, село Краснокумское, Георгиевский район, Ставропольский край.

1.2. Границы охранной зоны газопровода среднего давления по улице Школьная, улице Кирова, улице Садовая, село Краснокумское, Георгиевский район, Ставропольский край.

1.3. Границы охранной зоны газопровода низкого давления по улице Суворова, улице Терская, село Краснокумское, Георгиевский район, Ставропольский край.

1.4. Границы охранной зоны подводящего газопровода среднего давления к поселку Балковский, Георгиевский район, Ставропольский край.

1.5. Границы охранной зоны подводящего газопровода п. Падинский Георгиевский район Ставропольский край.

1.6. Границы охранной зоны газопровода низкого давления по улице Мира, улице Советская, улице 40 лет Победы, улице Молодежная, улице Школьная, поселок Падинский, Георгиевский район, Ставропольский край.

1.7. Границы охранной зоны газопровода низкого давления по улице Степная, улице Дружбы, улице Октябрьская, улице Центральная, поселок Падинский, Георгиевский район, Ставропольский край.

1.8. Границы охранной зоны входа и выхода газопровода ГРП №2 по улице Новая, поселок Падинский, Георгиевский район, Ставропольский край.

1.9. Границы охранной зоны входа и выхода газопровода ГРП №3 по улице Центральная, поселок Падинский, Георгиевский район, Ставропольский край.

1.10. Границы охранной зоны низкого давления по переулку Курдюмовский (от ж.д. №16 до ж.д. № 20), переулку Шоссейный (от ж.д. №9 до ж.д. №13), переулку Искуменский (в/с «Майский») ,станция Александрийская, Георгиевский 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

от «30» июня 2015 г. № 333



ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода низкого давления по улице Суворова, улице Буденного, улице Кирова, улице К. Маркса, село Краснокумское, 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
1	1	382662.69	2199399.68
2	2	382662.10	2199402.46
3	3	382658.89	2199401.76
4	4	382659.46	2199398.98
5	1	382662.69	2199399.68
6	5	382700.15	2199174.34
7	6	382700.13	2199174.50
8	7	382700.10	2199174.66
9	8	382700.06	2199174.82
10	9	382700.00	2199174.98
11	10	382699.93	2199175.13
12	11	382699.85	2199175.28
13	12	382699.76	2199175.41
14	13	382699.66	2199175.54
15	14	382699.54	2199175.66
16	15	382699.42	2199175.78
17	16	382699.29	2199175.88
18	17	382699.15	2199175.96
19	18	382625.91	2199218.00
20	19	382496.81	2199304.34
21	20	382471.27	2199329.27
22	21	382455.65	2199367.60
23	22	382455.60	2199367.70
24	23	382455.55	2199367.81
25	24	382455.49	2199367.91

1	2	3	4
26	25	382449.07	2199378.14
27	26	382464.33	2199383.10
28	27	382632.14	2199398.66
29	28	382649.05	2199399.94
30	29	382649.07	2199399.81
31	30	382649.08	2199399.78
32	31	382649.08	2199399.76
33	32	382649.09	2199399.73
34	33	382649.67	2199396.96
35	34	382649.67	2199396.93
36	35	382649.68	2199396.90
37	36	382649.69	2199396.87
38	37	382649.86	2199396.22
39	38	382649.87	2199396.18
40	39	382649.88	2199396.13
41	40	382649.90	2199396.09
42	41	382650.10	2199395.47
43	42	382650.12	2199395.41
44	43	382650.14	2199395.35
45	44	382650.16	2199395.30
46	45	382650.43	2199394.69
47	46	382650.45	2199394.64
48	47	382650.48	2199394.59
49	48	382650.50	2199394.54
50	49	382650.82	2199393.96
51	50	382650.85	2199393.90
52	51	382650.88	2199393.85
53	52	382650.92	2199393.79
54	53	382651.28	2199393.24
55	54	382651.30	2199393.21
56	55	382651.33	2199393.17
57	56	382651.35	2199393.14
58	57	382651.76	2199392.62
59	58	382651.80	2199392.57
60	59	382651.83	2199392.53
61	60	382651.87	2199392.48
62	61	382652.31	2199391.99
63	62	382652.35	2199391.96
64	63	382652.38	2199391.92
65	64	382652.42	2199391.89
66	65	382652.91	2199391.44
67	66	382652.95	2199391.39
68	67	382653.00	2199391.35

1	2	3	4
69	68	382653.05	2199391.31
70	69	382653.57	2199390.90
71	70	382653.61	2199390.87
72	71	382653.65	2199390.84
73	72	382653.69	2199390.81
74	73	382654.25	2199390.45
75	74	382654.30	2199390.42
76	75	382654.34	2199390.39
77	76	382654.39	2199390.37
78	77	382654.96	2199390.05
79	78	382655.02	2199390.02
80	79	382655.07	2199389.99
81	80	382655.13	2199389.96
82	81	382655.74	2199389.70
83	82	382655.79	2199389.68
84	83	382655.83	2199389.66
85	84	382655.88	2199389.65
86	85	382656.51	2199389.44
87	86	382656.56	2199389.42
88	87	382656.61	2199389.40
89	88	382656.67	2199389.39
90	89	382657.31	2199389.22
91	90	382657.36	2199389.20
92	91	382657.41	2199389.19
93	92	382657.46	2199389.19
94	93	382658.11	2199389.07
95	94	382658.17	2199389.06
96	95	382658.23	2199389.05
97	96	382658.29	2199389.05
98	97	382658.95	2199389.00
99	98	382659.00	2199388.99
100	99	382659.05	2199388.99
101	100	382659.10	2199388.99
102	101	382659.76	2199388.99
103	102	382659.82	2199388.99
104	103	382659.88	2199388.99
105	104	382659.94	2199389.00
106	105	382660.60	2199389.05
107	106	382660.65	2199389.05
108	107	382660.70	2199389.06
109	108	382660.75	2199389.06
110	109	382661.40	2199389.17
111	110	382661.49	2199389.19

1	2	3	4
112	111	382661.57	2199389.21
113	112	382661.65	2199389.23
114	113	382664.80	2199389.91
115	114	382664.82	2199389.92
116	115	382664.84	2199389.92
117	116	382664.87	2199389.93
118	117	382665.52	2199390.10
119	118	382665.57	2199390.11
120	119	382665.63	2199390.13
121	120	382665.68	2199390.15
122	121	382666.30	2199390.36
123	122	382666.36	2199390.38
124	123	382666.41	2199390.40
125	124	382666.47	2199390.42
126	125	382667.07	2199390.70
127	126	382667.11	2199390.72
128	127	382667.16	2199390.74
129	128	382667.20	2199390.77
130	129	382667.78	2199391.09
131	130	382667.83	2199391.11
132	131	382667.89	2199391.14
133	132	382667.94	2199391.18
134	133	382668.49	2199391.54
135	134	382668.52	2199391.56
136	135	382668.56	2199391.59
137	136	382668.59	2199391.61
138	137	382669.11	2199392.02
139	138	382669.17	2199392.07
140	139	382669.23	2199392.11
141	140	382669.28	2199392.16
142	141	382669.76	2199392.61
143	142	382669.79	2199392.65
144	143	382669.83	2199392.68
145	144	382669.86	2199392.72
146	145	382670.30	2199393.22
147	146	382670.34	2199393.25
148	147	382670.37	2199393.29
149	148	382670.40	2199393.33
150	149	382670.81	2199393.85
151	150	382670.85	2199393.90
152	151	382670.88	2199393.95
153	152	382670.91	2199393.99
154	153	382671.26	2199394.55

1	2	3	4
155	154	382671.29	2199394.60
156	155	382671.32	2199394.64
157	156	382671.34	2199394.68
158	157	382671.65	2199395.26
159	158	382671.68	2199395.32
160	159	382671.70	2199395.37
161	160	382671.73	2199395.42
162	161	382672.00	2199396.03
163	162	382672.02	2199396.09
164	163	382672.04	2199396.14
165	164	382672.06	2199396.20
166	165	382672.26	2199396.83
167	166	382672.28	2199396.87
168	167	382672.29	2199396.91
169	168	382672.30	2199396.96
170	169	382672.46	2199397.60
171	170	382672.48	2199397.66
172	171	382672.49	2199397.72
173	172	382672.50	2199397.78
174	173	382672.61	2199398.43
175	174	382672.62	2199398.49
176	175	382672.63	2199398.55
177	176	382672.63	2199398.61
178	177	382672.67	2199399.27
179	178	382672.68	2199399.32
180	179	382672.68	2199399.37
181	180	382672.68	2199399.42
182	181	382672.67	2199400.08
183	182	382672.67	2199400.13
184	183	382672.67	2199400.18
185	184	382672.66	2199400.23
186	185	382672.61	2199400.89
187	186	382672.60	2199400.95
188	187	382672.59	2199401.01
189	188	382672.58	2199401.06
190	189	382672.48	2199401.67
191	190	382672.48	2199401.70
192	191	382672.48	2199401.72
193	192	382672.47	2199401.74
194	193	382671.88	2199404.51
195	194	382671.88	2199404.54
196	195	382671.87	2199404.56
197	196	382671.87	2199404.58

1	2	3	4
198	197	382671.72	2199405.22
199	198	382671.70	2199405.28
200	199	382671.69	2199405.33
201	200	382671.67	2199405.39
202	201	382671.45	2199406.02
203	202	382671.43	2199406.08
204	203	382671.40	2199406.14
205	204	382671.38	2199406.20
206	205	382671.10	2199406.81
207	206	382671.08	2199406.85
208	207	382671.06	2199406.90
209	208	382671.03	2199406.94
210	209	382670.72	2199407.51
211	210	382670.70	2199407.55
212	211	382670.68	2199407.59
213	212	382670.66	2199407.63
214	213	382670.30	2199408.19
215	214	382670.26	2199408.24
216	215	382670.22	2199408.30
217	216	382670.19	2199408.35
218	217	382669.78	2199408.86
219	218	382669.74	2199408.90
220	219	382669.70	2199408.95
221	220	382669.66	2199408.99
222	221	382669.21	2199409.48
223	222	382669.18	2199409.52
224	223	382669.14	2199409.55
225	224	382669.11	2199409.59
226	225	382668.62	2199410.03
227	226	382668.58	2199410.07
228	227	382668.53	2199410.10
229	228	382668.49	2199410.14
230	229	382667.97	2199410.55
231	230	382667.93	2199410.58
232	231	382667.89	2199410.61
233	232	382667.85	2199410.64
234	233	382667.30	2199411.00
235	234	382667.25	2199411.03
236	235	382667.20	2199411.06
237	236	382667.14	2199411.09
238	237	382666.56	2199411.41
239	238	382666.51	2199411.44
240	239	382666.46	2199411.46

1	2	3	4
241	240	382666.41	2199411.47
242	241	382665.81	2199411.74
243	242	382665.76	2199411.77
244	243	382665.70	2199411.79
245	244	382665.65	2199411.81
246	245	382665.02	2199412.02
247	246	382664.97	2199412.03
248	247	382664.92	2199412.05
249	248	382664.87	2199412.06
250	249	382664.22	2199412.23
251	250	382664.16	2199412.25
252	251	382664.10	2199412.25
253	252	382664.04	2199412.26
254	253	382663.39	2199412.37
255	254	382663.34	2199412.38
256	255	382663.29	2199412.39
257	256	382663.24	2199412.39
258	257	382662.58	2199412.44
259	258	382662.53	2199412.45
260	259	382662.48	2199412.45
261	260	382662.43	2199412.45
262	261	382661.77	2199412.45
263	262	382661.71	2199412.45
264	263	382661.65	2199412.45
265	264	382661.59	2199412.44
266	265	382660.93	2199412.39
267	266	382660.87	2199412.39
268	267	382660.81	2199412.38
269	268	382660.75	2199412.37
270	269	382660.10	2199412.25
271	270	382660.08	2199412.25
272	271	382660.06	2199412.24
273	272	382660.04	2199412.24
274	273	382659.99	2199412.23
275	274	382659.98	2199412.23
276	275	382659.97	2199412.23
277	276	382656.76	2199411.53
278	277	382656.74	2199411.52
279	278	382656.71	2199411.52
280	279	382656.68	2199411.51
281	280	382656.04	2199411.34
282	281	382656.00	2199411.33
283	282	382655.95	2199411.31

1	2	3	4
284	283	382655.90	2199411.30
285	284	382655.27	2199411.09
286	285	382655.20	2199411.06
287	286	382655.15	2199411.04
288	287	382655.09	2199411.01
289	288	382654.49	2199410.73
290	289	382654.45	2199410.71
291	290	382654.41	2199410.69
292	291	382654.37	2199410.67
293	292	382653.79	2199410.35
294	293	382653.74	2199410.33
295	294	382653.69	2199410.30
296	295	382653.65	2199410.27
297	296	382653.09	2199409.91
298	297	382653.05	2199409.88
299	298	382652.99	2199409.84
300	299	382652.94	2199409.80
301	300	382652.42	2199409.38
302	301	382652.39	2199409.35
303	302	382652.36	2199409.33
304	303	382652.32	2199409.30
305	304	382651.83	2199408.86
306	305	382651.79	2199408.81
307	306	382651.74	2199408.77
308	307	382651.71	2199408.72
309	308	382651.26	2199408.22
310	309	382651.22	2199408.18
311	310	382651.18	2199408.13
312	311	382651.14	2199408.09
313	312	382650.75	2199407.57
314	313	382650.73	2199407.54
315	314	382650.70	2199407.50
316	315	382650.68	2199407.47
317	316	382650.31	2199406.91
318	317	382650.27	2199406.85
319	318	382650.23	2199406.78
320	319	382650.20	2199406.72
321	320	382649.90	2199406.13
322	321	382649.88	2199406.09
323	322	382649.86	2199406.06
324	323	382649.85	2199406.02
325	324	382649.58	2199405.42
326	325	382649.55	2199405.36

1	2	3	4
327	326	382649.54	2199405.30
328	327	382649.51	2199405.23
329	328	382649.30	2199404.59
330	329	382649.29	2199404.55
331	330	382649.28	2199404.51
332	331	382649.27	2199404.47
333	332	382649.14	2199403.95
334	333	382631.83	2199402.65
335	334	382631.81	2199402.64
336	335	382631.79	2199402.64
337	336	382463.74	2199387.06
338	337	382463.60	2199387.05
339	338	382463.45	2199387.02
340	339	382463.31	2199386.98
341	340	382446.37	2199381.48
342	341	382433.27	2199391.20
343	342	382430.14	2199474.50
344	343	382430.29	2199474.45
345	344	382430.45	2199474.41
346	345	382430.62	2199474.39
347	346	382430.78	2199474.38
348	347	382430.95	2199474.38
349	348	382599.74	2199486.50
350	349	382599.90	2199486.52
351	350	382600.06	2199486.55
352	351	382600.22	2199486.60
353	352	382600.38	2199486.66
354	353	382600.53	2199486.73
355	354	382600.67	2199486.81
356	355	382600.80	2199486.91
357	356	382600.93	2199487.01
358	357	382601.04	2199487.13
359	358	382601.15	2199487.25
360	359	382601.25	2199487.38
361	360	382601.34	2199487.52
362	361	382601.42	2199487.68
363	362	382601.48	2199487.83
364	363	382601.53	2199487.99
365	364	382601.56	2199488.15
366	365	382601.58	2199488.32
367	366	382601.59	2199488.48
368	367	382601.59	2199488.65
369	368	382601.57	2199488.81

1	2	3	4
370	369	382601.54	2199488.97
371	370	382601.49	2199489.13
372	371	382601.43	2199489.29
373	372	382601.36	2199489.44
374	373	382601.28	2199489.57
375	374	382601.18	2199489.71
376	375	382601.08	2199489.84
377	376	382600.96	2199489.95
378	377	382600.84	2199490.06
379	378	382600.71	2199490.16
380	379	382600.57	2199490.25
381	380	382600.41	2199490.33
382	381	382600.26	2199490.39
383	382	382600.10	2199490.43
384	383	382599.94	2199490.47
385	384	382599.77	2199490.49
386	385	382599.61	2199490.50
387	386	382599.44	2199490.50
388	387	382430.65	2199478.38
389	388	382430.49	2199478.36
390	389	382430.33	2199478.33
391	390	382430.17	2199478.28
392	391	382430.01	2199478.23
393	392	382430.00	2199478.22
394	393	382426.60	2199568.89
395	394	382426.75	2199568.88
396	395	382426.92	2199568.89
397	396	382427.08	2199568.91
398	397	382562.45	2199593.78
399	398	382562.62	2199593.81
400	399	382562.77	2199593.86
401	400	382562.93	2199593.92
402	401	382563.08	2199594.00
403	402	382563.22	2199594.08
404	403	382563.35	2199594.18
405	404	382563.48	2199594.30
406	405	382563.59	2199594.42
407	406	382563.70	2199594.54
408	407	382563.78	2199594.68
409	408	382563.87	2199594.82
410	409	382563.94	2199594.97
411	410	382564.00	2199595.12
412	411	382564.04	2199595.28

1	2	3	4
413	412	382564.08	2199595.45
414	413	382564.09	2199595.61
415	414	382564.10	2199595.77
416	415	382564.08	2199595.94
417	416	382564.06	2199596.10
418	417	382564.03	2199596.27
419	418	382563.98	2199596.42
420	419	382563.92	2199596.58
421	420	382563.84	2199596.73
422	421	382563.76	2199596.87
423	422	382563.65	2199597.00
424	423	382563.54	2199597.13
425	424	382563.42	2199597.24
426	425	382563.30	2199597.34
427	426	382563.16	2199597.43
428	427	382563.02	2199597.52
429	428	382562.87	2199597.59
430	429	382562.72	2199597.65
431	430	382562.56	2199597.69
432	431	382562.39	2199597.73
433	432	382562.23	2199597.73
434	433	382562.07	2199597.74
435	434	382561.90	2199597.73
436	435	382561.74	2199597.71
437	436	382426.44	2199572.87
438	437	382423.41	2199653.63
439	438	382413.45	2199920.49
440	439	382413.44	2199920.65
441	440	382413.41	2199920.82
442	441	382413.37	2199920.98
443	442	382413.32	2199921.13
444	443	382413.25	2199921.29
445	444	382413.17	2199921.43
446	445	382413.08	2199921.56
447	446	382412.98	2199921.69
448	447	382412.87	2199921.82
449	448	382412.75	2199921.93
450	449	382412.62	2199922.03
451	450	382412.49	2199922.12
452	451	382412.34	2199922.21
453	452	382412.19	2199922.27
454	453	382412.03	2199922.33
455	454	382411.87	2199922.36

1	2	3	4
456	455	382411.70	2199922.39
457	456	382411.54	2199922.41
458	457	382411.37	2199922.41
459	458	382411.21	2199922.40
460	459	382411.04	2199922.37
461	460	382410.88	2199922.33
462	461	382410.74	2199922.27
463	462	382410.58	2199922.21
464	463	382410.44	2199922.13
465	464	382410.30	2199922.04
466	465	382410.17	2199921.94
467	466	382410.04	2199921.83
468	467	382409.93	2199921.71
469	468	382409.83	2199921.58
470	469	382409.74	2199921.45
471	470	382409.65	2199921.29
472	471	382409.59	2199921.14
473	472	382409.54	2199920.99
474	473	382409.50	2199920.83
475	474	382409.47	2199920.66
476	475	382409.45	2199920.50
477	476	382409.45	2199920.33
478	477	382419.41	2199653.47
479	478	382429.31	2199390.09
480	479	382429.32	2199389.93
481	480	382429.35	2199389.76
482	481	382429.39	2199389.60
483	482	382429.45	2199389.45
484	483	382429.51	2199389.29
485	484	382429.59	2199389.15
486	485	382429.68	2199389.01
487	486	382429.78	2199388.88
488	487	382429.89	2199388.75
489	488	382430.01	2199388.64
490	489	382430.11	2199388.55
491	490	382444.51	2199377.87
492	491	382452.01	2199365.93
493	492	382467.71	2199327.37
494	493	382467.79	2199327.22
495	494	382467.87	2199327.08
496	495	382467.96	2199326.94
497	496	382468.06	2199326.82
498	497	382468.17	2199326.70

1	2	3	4
499	498	382494.14	2199301.34
500	499	382494.24	2199301.26
501	500	382494.33	2199301.19
502	501	382494.43	2199301.12
503	502	382623.74	2199214.64
504	503	382623.78	2199214.61
505	504	382623.82	2199214.59
506	505	382623.86	2199214.56
507	506	382697.16	2199172.49
508	507	382697.30	2199172.42
509	508	382697.46	2199172.35
510	509	382697.61	2199172.30
511	510	382697.77	2199172.26
512	511	382697.94	2199172.23
513	512	382698.10	2199172.22
514	513	382698.27	2199172.23
515	514	382698.43	2199172.25
516	515	382698.59	2199172.28
517	516	382698.75	2199172.32
518	517	382698.91	2199172.37
519	518	382699.06	2199172.44
520	519	382699.21	2199172.52
521	520	382699.34	2199172.62
522	521	382699.46	2199172.72
523	522	382699.58	2199172.84
524	523	382699.70	2199172.96
525	524	382699.80	2199173.09
526	525	382699.89	2199173.23
527	526	382699.96	2199173.37
528	527	382700.03	2199173.53
529	528	382700.08	2199173.68
530	529	382700.11	2199173.84
531	530	382700.14	2199174.01
532	531	382700.15	2199174.17
533	5	382700.15	2199174.34
534	532	380880.24	2199154.25
535	533	380896.36	2199155.51
536	534	380912.10	2199155.09
537	535	380912.26	2199155.09
538	536	380912.43	2199155.11
539	537	380912.59	2199155.15
540	538	380912.75	2199155.19
541	539	380912.91	2199155.24

1	2	3	4
542	540	380913.06	2199155.31
543	541	380913.20	2199155.39
544	542	380913.34	2199155.48
545	543	380913.47	2199155.58
546	544	380913.59	2199155.69
547	545	380913.69	2199155.83
548	546	380913.79	2199155.96
549	547	380913.88	2199156.10
550	548	380913.96	2199156.24
551	549	380914.03	2199156.39
552	550	380914.08	2199156.55
553	551	380914.12	2199156.71
554	552	380914.14	2199156.87
555	553	380914.15	2199157.04
556	554	380914.15	2199157.20
557	555	380914.13	2199157.37
558	556	380914.10	2199157.53
559	557	380914.06	2199157.69
560	558	380914.01	2199157.85
561	559	380913.94	2199158.00
562	560	380913.85	2199158.14
563	561	380913.76	2199158.28
564	562	380913.66	2199158.41
565	563	380913.55	2199158.52
566	564	380913.42	2199158.63
567	565	380913.29	2199158.73
568	566	380913.15	2199158.82
569	567	380913.01	2199158.90
570	568	380912.86	2199158.97
571	569	380912.70	2199159.02
572	570	380912.54	2199159.06
573	571	380912.38	2199159.08
574	572	380912.21	2199159.09
575	573	380896.36	2199159.51
576	574	380896.34	2199159.51
577	575	380896.32	2199159.51
578	576	380896.26	2199159.51
579	577	380896.20	2199159.51
580	578	380896.17	2199159.51
581	579	380896.15	2199159.51
582	580	380879.89	2199158.24
583	581	380879.87	2199158.23
584	582	380879.85	2199158.23

1	2	3	4
585	583	380879.84	2199158.23
586	584	380721.84	2199141.39
587	585	380721.83	2199141.39
588	586	380617.09	2199130.17
589	587	380616.93	2199130.15
590	588	380616.77	2199130.11
591	589	380616.61	2199130.06
592	590	380616.46	2199130.00
593	591	380616.31	2199129.92
594	592	380616.17	2199129.84
595	593	380616.04	2199129.73
596	594	380615.91	2199129.62
597	595	380615.80	2199129.50
598	596	380615.70	2199129.37
599	597	380615.61	2199129.24
600	598	380615.53	2199129.10
601	599	380615.46	2199128.95
602	600	380615.40	2199128.79
603	601	380615.35	2199128.63
604	602	380615.32	2199128.47
605	603	380615.30	2199128.30
606	604	380615.31	2199128.14
607	605	380615.32	2199127.97
608	606	380615.34	2199127.81
609	607	380615.38	2199127.65
610	608	380615.43	2199127.49
611	609	380615.49	2199127.34
612	610	380615.57	2199127.19
613	611	380615.66	2199127.05
614	612	380615.76	2199126.92
615	613	380615.87	2199126.79
616	614	380615.99	2199126.68
617	615	380616.12	2199126.57
618	616	380616.25	2199126.49
619	617	380616.39	2199126.41
620	618	380616.54	2199126.34
621	619	380616.70	2199126.28
622	620	380616.86	2199126.23
623	621	380617.02	2199126.20
624	622	380617.19	2199126.18
625	623	380617.35	2199126.19
626	624	380617.52	2199126.20
627	625	380722.26	2199137.41

1	2	3	4
628	532	380880.24	2199154.25
629	626	380812.46	2199131.36
630	627	380897.84	2199139.47
631	628	380897.91	2199139.48
632	629	380897.97	2199139.48
633	630	380897.99	2199139.49
634	631	380898.01	2199139.49
635	632	380898.07	2199139.50
636	633	380898.13	2199139.51
637	634	380909.99	2199142.44
638	635	380910.15	2199142.49
639	636	380910.31	2199142.56
640	637	380910.46	2199142.63
641	638	380910.60	2199142.71
642	639	380910.74	2199142.80
643	640	380910.86	2199142.91
644	641	380910.98	2199143.02
645	642	380911.09	2199143.15
646	643	380911.18	2199143.28
647	644	380911.27	2199143.42
648	645	380911.34	2199143.57
649	646	380911.40	2199143.72
650	647	380911.45	2199143.89
651	648	380911.49	2199144.05
652	649	380911.51	2199144.22
653	650	380911.51	2199144.38
654	651	380911.51	2199144.55
655	652	380911.49	2199144.71
656	653	380911.46	2199144.87
657	654	380911.41	2199145.03
658	655	380911.35	2199145.18
659	656	380911.28	2199145.33
660	657	380911.20	2199145.47
661	658	380911.10	2199145.61
662	659	380910.99	2199145.73
663	660	380910.88	2199145.85
664	661	380910.75	2199145.96
665	662	380910.62	2199146.06
666	663	380910.48	2199146.15
667	664	380910.33	2199146.22
668	665	380910.18	2199146.27
669	666	380910.02	2199146.32
670	667	380909.86	2199146.36

1	2	3	4
671	668	380909.69	2199146.38
672	669	380909.53	2199146.39
673	670	380909.36	2199146.39
674	671	380909.20	2199146.37
675	672	380909.04	2199146.33
676	673	380897.31	2199143.43
677	674	380812.08	2199135.34
678	675	380697.18	2199125.05
679	676	380697.16	2199125.05
680	677	380697.15	2199125.05
681	678	380697.13	2199125.05
682	679	380617.96	2199115.93
683	680	380617.80	2199115.90
684	681	380617.63	2199115.87
685	682	380617.48	2199115.82
686	683	380617.33	2199115.75
687	684	380617.19	2199115.67
688	685	380617.05	2199115.58
689	686	380616.92	2199115.48
690	687	380616.79	2199115.37
691	688	380616.68	2199115.25
692	689	380616.57	2199115.12
693	690	380616.48	2199114.98
694	691	380616.40	2199114.84
695	692	380616.33	2199114.69
696	693	380616.28	2199114.54
697	694	380616.24	2199114.38
698	695	380616.21	2199114.21
699	696	380616.19	2199114.05
700	697	380616.19	2199113.88
701	698	380616.20	2199113.72
702	699	380616.23	2199113.56
703	700	380616.27	2199113.39
704	701	380616.32	2199113.24
705	702	380616.39	2199113.08
706	703	380616.46	2199112.94
707	704	380616.55	2199112.80
708	705	380616.65	2199112.67
709	706	380616.76	2199112.54
710	707	380616.88	2199112.43
711	708	380617.02	2199112.32
712	709	380617.16	2199112.23
713	710	380617.30	2199112.15

1	2	3	4
714	711	380617.45	2199112.09
715	712	380617.60	2199112.03
716	713	380617.76	2199111.99
717	714	380617.93	2199111.96
718	715	380618.09	2199111.94
719	716	380618.26	2199111.94
720	717	380618.42	2199111.95
721	718	380697.56	2199121.07
722	719	380812.45	2199131.36
723	626	380812.46	2199131.36
724	720	382311.59	2199678.70
725	721	382311.67	2199678.72
726	722	382311.75	2199678.74
727	723	382329.34	2199683.17
728	724	382329.50	2199683.21
729	725	382329.65	2199683.27
730	726	382329.80	2199683.34
731	727	382329.94	2199683.42
732	728	382330.07	2199683.52
733	729	382330.20	2199683.63
734	730	382330.32	2199683.75
735	731	382330.43	2199683.88
736	732	382330.52	2199684.01
737	733	382330.61	2199684.15
738	734	382330.68	2199684.30
739	735	382330.74	2199684.45
740	736	382330.78	2199684.61
741	737	382330.82	2199684.77
742	738	382330.84	2199684.93
743	739	382330.85	2199685.10
744	740	382330.84	2199685.26
745	741	382330.83	2199685.43
746	742	382330.79	2199685.59
747	743	382330.74	2199685.75
748	744	382330.68	2199685.90
749	745	382330.61	2199686.05
750	746	382330.53	2199686.20
751	747	382330.43	2199686.33
752	748	382330.33	2199686.46
753	749	382330.21	2199686.58
754	750	382330.08	2199686.68
755	751	382329.95	2199686.77
756	752	382329.80	2199686.86

1	2	3	4
757	753	382329.65	2199686.93
758	754	382329.50	2199686.99
759	755	382329.34	2199687.04
760	756	382329.18	2199687.08
761	757	382329.02	2199687.10
762	758	382328.85	2199687.10
763	759	382328.69	2199687.09
764	760	382328.52	2199687.08
765	761	382328.36	2199687.04
766	762	382310.85	2199682.64
767	763	382227.48	2199668.84
768	764	382227.32	2199668.80
769	765	382227.16	2199668.76
770	766	382227.01	2199668.70
771	767	382226.86	2199668.63
772	768	382226.71	2199668.54
773	769	382226.58	2199668.44
774	770	382226.45	2199668.34
775	771	382226.33	2199668.22
776	772	382226.23	2199668.09
777	773	382226.14	2199667.96
778	774	382226.05	2199667.82
779	775	382225.98	2199667.67
780	776	382225.92	2199667.52
781	777	382225.87	2199667.36
782	778	382225.83	2199667.20
783	779	382225.81	2199667.04
784	780	382225.81	2199666.87
785	781	382225.82	2199666.70
786	782	382225.83	2199666.54
787	783	382225.87	2199666.38
788	784	382225.91	2199666.22
789	785	382225.97	2199666.07
790	786	382226.04	2199665.92
791	787	382226.13	2199665.77
792	788	382226.23	2199665.64
793	789	382226.33	2199665.51
794	790	382226.45	2199665.39
795	791	382226.58	2199665.28
796	792	382226.71	2199665.19
797	793	382226.85	2199665.11
798	794	382227.00	2199665.04
799	795	382227.15	2199664.98

1	2	3	4
800	796	382227.31	2199664.93
801	797	382227.47	2199664.89
802	798	382227.63	2199664.87
803	799	382227.80	2199664.86
804	800	382227.97	2199664.88
805	801	382228.13	2199664.89
806	720	382311.59	2199678.70
807	802	380947.42	2200054.61
808	803	380947.41	2200054.78
809	804	380947.39	2200054.94
810	805	380947.36	2200055.11
811	806	380947.31	2200055.26
812	807	380947.25	2200055.42
813	808	380908.03	2200141.05
814	809	380907.95	2200141.19
815	810	380907.87	2200141.34
816	811	380907.77	2200141.47
817	812	380907.66	2200141.60
818	813	380907.54	2200141.71
819	814	380907.41	2200141.82
820	815	380907.27	2200141.91
821	816	380907.13	2200142.00
822	817	380906.98	2200142.06
823	818	380906.83	2200142.12
824	819	380906.67	2200142.16
825	820	380906.50	2200142.20
826	821	380906.34	2200142.21
827	822	380906.18	2200142.22
828	823	380906.01	2200142.21
829	824	380905.85	2200142.18
830	825	380905.68	2200142.15
831	826	380905.53	2200142.10
832	827	380905.37	2200142.04
833	828	380905.23	2200141.96
834	829	380905.08	2200141.88
835	830	380904.95	2200141.78
836	831	380904.83	2200141.67
837	832	380904.72	2200141.54
838	833	380904.61	2200141.42
839	834	380904.52	2200141.28
840	835	380904.43	2200141.14
841	836	380904.36	2200140.99
842	837	380904.30	2200140.84

1	2	3	4
843	838	380904.26	2200140.68
844	839	380904.23	2200140.51
845	840	380904.22	2200140.35
846	841	380904.21	2200140.19
847	842	380904.22	2200140.02
848	843	380904.24	2200139.86
849	844	380904.27	2200139.69
850	845	380904.32	2200139.54
851	846	380904.39	2200139.38
852	847	380943.60	2200053.74
853	848	380943.68	2200053.60
854	849	380943.76	2200053.46
855	850	380943.86	2200053.33
856	851	380943.98	2200053.20
857	852	380944.10	2200053.09
858	853	380944.22	2200052.98
859	854	380944.36	2200052.89
860	855	380944.50	2200052.80
861	856	380944.65	2200052.73
862	857	380944.80	2200052.67
863	858	380944.96	2200052.64
864	859	380945.13	2200052.60
865	860	380945.29	2200052.59
866	861	380945.45	2200052.58
867	862	380945.62	2200052.59
868	863	380945.78	2200052.61
869	864	380945.95	2200052.64
870	865	380946.10	2200052.70
871	866	380946.26	2200052.76
872	867	380946.40	2200052.84
873	868	380946.55	2200052.92
874	869	380946.68	2200053.02
875	870	380946.81	2200053.13
876	871	380946.92	2200053.25
877	872	380947.02	2200053.37
878	873	380947.11	2200053.51
879	874	380947.20	2200053.66
880	875	380947.27	2200053.81
881	876	380947.33	2200053.96
882	877	380947.37	2200054.12
883	878	380947.41	2200054.29
884	879	380947.41	2200054.45
885	802	380947.42	2200054.61

1	2	3	4
886	880	380988.33	2200036.77
887	881	380988.32	2200036.79
888	882	380988.32	2200036.85
889	883	380988.31	2200036.91
890	884	380988.31	2200036.93
891	885	380988.31	2200036.95
892	886	380988.29	2200037.01
893	887	380988.28	2200037.08
894	888	380988.28	2200037.10
895	889	380988.27	2200037.12
896	890	380988.26	2200037.18
897	891	380988.24	2200037.24
898	892	380988.23	2200037.25
899	893	380988.23	2200037.27
900	894	380988.20	2200037.33
901	895	380988.18	2200037.39
902	896	380975.91	2200066.89
903	897	380975.84	2200067.04
904	898	380975.75	2200067.19
905	899	380975.66	2200067.32
906	900	380975.56	2200067.45
907	901	380975.45	2200067.56
908	902	380975.32	2200067.67
909	903	380975.19	2200067.77
910	904	380975.05	2200067.86
911	905	380974.90	2200067.94
912	906	380974.75	2200068.00
913	907	380974.60	2200068.05
914	908	380974.43	2200068.09
915	909	380974.27	2200068.11
916	910	380974.11	2200068.12
917	911	380973.94	2200068.12
918	912	380973.78	2200068.10
919	913	380973.61	2200068.07
920	914	380973.45	2200068.03
921	915	380973.30	2200067.97
922	916	380973.15	2200067.89
923	917	380973.00	2200067.81
924	918	380972.87	2200067.72
925	919	380972.74	2200067.62
926	920	380972.62	2200067.51
927	921	380972.51	2200067.38
928	922	380972.41	2200067.25

1	2	3	4
929	923	380972.32	2200067.11
930	924	380972.25	2200066.96
931	925	380972.19	2200066.81
932	926	380972.14	2200066.66
933	927	380972.10	2200066.49
934	928	380972.07	2200066.32
935	929	380972.06	2200066.16
936	930	380972.06	2200065.99
937	931	380972.09	2200065.83
938	932	380972.12	2200065.67
939	933	380972.16	2200065.51
940	934	380972.22	2200065.36
941	935	380983.73	2200037.66
942	936	380977.59	2200034.96
943	937	380977.44	2200034.89
944	938	380977.30	2200034.80
945	939	380977.16	2200034.71
946	940	380977.04	2200034.60
947	941	380976.92	2200034.49
948	942	380976.81	2200034.36
949	943	380976.71	2200034.22
950	944	380976.64	2200034.08
951	945	380976.56	2200033.93
952	946	380976.50	2200033.77
953	947	380976.46	2200033.62
954	948	380976.42	2200033.46
955	949	380976.40	2200033.29
956	950	380976.39	2200033.13
957	951	380976.41	2200032.96
958	952	380976.42	2200032.80
959	953	380976.46	2200032.63
960	954	380976.50	2200032.48
961	955	380976.56	2200032.32
962	956	380976.63	2200032.17
963	957	380976.72	2200032.03
964	958	380976.81	2200031.90
965	959	380976.93	2200031.78
966	960	380977.04	2200031.66
967	961	380977.17	2200031.55
968	962	380977.30	2200031.45
969	963	380977.44	2200031.37
970	964	380977.59	2200031.29
971	965	380977.75	2200031.23

1	2	3	4
972	966	380977.90	2200031.19
973	967	380978.06	2200031.16
974	968	380978.23	2200031.14
975	969	380978.39	2200031.13
976	970	380978.56	2200031.14
977	971	380978.72	2200031.15
978	972	380978.89	2200031.19
979	973	380979.04	2200031.23
980	974	380979.20	2200031.30
981	975	380987.14	2200034.79
982	976	380987.20	2200034.82
983	977	380987.25	2200034.85
984	978	380987.27	2200034.85
985	979	380987.29	2200034.86
986	980	380987.34	2200034.90
987	981	380987.40	2200034.93
988	982	380987.41	2200034.94
989	983	380987.43	2200034.95
990	984	380987.48	2200034.98
991	985	380987.53	2200035.02
992	986	380987.55	2200035.03
993	987	380987.57	2200035.04
994	988	380987.61	2200035.08
995	989	380987.66	2200035.12
996	990	380987.68	2200035.13
997	991	380987.69	2200035.15
998	992	380987.74	2200035.19
999	993	380987.78	2200035.23
1000	994	380987.80	2200035.25
1001	995	380987.81	2200035.26
1002	996	380987.84	2200035.31
1003	997	380987.88	2200035.36
1004	998	380987.90	2200035.37
1005	999	380987.91	2200035.39
1006	1000	380987.95	2200035.44
1007	1001	380987.98	2200035.49
1008	1002	380987.99	2200035.51
1009	1003	380988.01	2200035.52
1010	1004	380988.04	2200035.58
1011	1005	380988.07	2200035.63
1012	1006	380988.08	2200035.65
1013	1007	380988.09	2200035.66
1014	1008	380988.12	2200035.72

1	2	3	4
1015	1009	380988.15	2200035.79
1016	1010	380988.16	2200035.80
1017	1011	380988.17	2200035.82
1018	1012	380988.19	2200035.88
1019	1013	380988.21	2200035.94
1020	1014	380988.22	2200035.96
1021	1015	380988.23	2200035.98
1022	1016	380988.24	2200036.04
1023	1017	380988.26	2200036.09
1024	1018	380988.27	2200036.11
1025	1019	380988.27	2200036.13
1026	1020	380988.29	2200036.19
1027	1021	380988.30	2200036.26
1028	1022	380988.31	2200036.28
1029	1023	380988.31	2200036.29
1030	1024	380988.32	2200036.36
1031	1025	380988.33	2200036.42
1032	1026	380988.32	2200036.44
1033	1027	380988.32	2200036.46
1034	1028	380988.32	2200036.52
1035	1029	380988.33	2200036.58
1036	1030	380988.33	2200036.60
1037	1031	380988.33	2200036.62
1038	1032	380988.33	2200036.69
1039	1033	380988.33	2200036.75
1040	880	380988.33	2200036.77

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от « 30 » июня 2015 г. № 333

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода среднего давления по улице Школьная, улице
Кирова, улице Садовая, село Краснокумское, Георгиевский район, Ставро-
польский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек грани- цы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	385302.00	2199341.30
2	2	385303.00	2199341.57
3	3	385303.73	2199342.30
4	4	385303.94	2199342.82
5	5	385427.23	2199842.70
6	6	385550.72	2200278.91
7	7	385557.77	2200294.99
8	8	385590.52	2200339.68
9	9	385689.03	2200323.89
10	10	385689.35	2200323.86
11	11	385690.35	2200324.13
12	12	385691.08	2200324.86
13	13	385691.34	2200325.63
14	14	385692.30	2200333.92
15	15	386002.38	2200325.85
16	16	386002.43	2200325.85
17	17	386003.43	2200326.12
18	18	386004.16	2200326.85
19	19	386004.43	2200327.85
20	20	386004.16	2200328.85
21	21	386003.43	2200329.58

1	2	3	4
22	22	386002.48	2200329.85
23	23	385690.57	2200337.97
24	24	385690.52	2200337.97
25	25	385689.52	2200337.70
26	26	385688.79	2200336.97
27	27	385688.53	2200336.20
28	28	385687.60	2200328.17
29	29	385589.95	2200343.82
30	30	385589.63	2200343.85
31	31	385588.63	2200343.58
32	32	385588.02	2200343.03
33	33	385554.42	2200297.17
34	34	385554.30	2200296.99
35	35	385554.20	2200296.79
36	36	385547.00	2200280.39
37	37	385546.98	2200280.32
38	38	385546.91	2200280.13
39	39	385423.38	2199843.75
40	40	385423.36	2199843.69
41	41	385300.47	2199345.44
42	42	384551.24	2199408.79
43	43	384551.07	2199408.80
44	44	384551.04	2199408.80
45	45	384545.07	2199408.71
46	46	384545.05	2199408.71
47	47	384250.78	2199401.19
48	48	384250.63	2199401.18
49	49	383845.95	2199360.48
50	50	383845.15	2199360.22
51	51	383844.96	2199360.10
52	52	383759.12	2199296.49
53	53	383758.58	2199295.88
54	54	383758.50	2199295.73
55	55	383716.83	2199207.17
56	56	383672.51	2199134.86
57	57	383356.95	2198831.91
58	58	383318.82	2198819.13

1	2	3	4
59	59	383270.33	2198815.88
60	60	383269.27	2198816.52
61	61	383254.19	2198830.87
62	62	383251.26	2198833.77
63	63	383251.25	2198833.78
64	64	383128.89	2198953.95
65	65	382814.97	2199261.05
66	66	382661.20	2199412.32
67	67	382660.80	2199412.62
68	68	382659.80	2199412.89
69	69	382658.80	2199412.62
70	70	382658.07	2199411.89
71	71	382657.80	2199410.89
72	72	382658.07	2199409.89
73	73	382658.40	2199409.46
74	74	382812.17	2199258.19
75	75	383126.09	2198951.09
76	76	383248.45	2198830.93
77	77	383251.39	2198828.01
78	78	383251.41	2198828.00
79	79	383251.42	2198827.98
80	80	383266.67	2198813.47
81	81	383266.99	2198813.23
82	82	383267.01	2198813.21
83	83	383268.79	2198812.13
84	84	383268.83	2198812.11
85	85	383269.83	2198811.84
86	86	383269.96	2198811.84
87	87	383319.34	2198815.15
88	88	383319.85	2198815.25
89	89	383358.65	2198828.26
90	90	383359.01	2198828.43
91	91	383359.40	2198828.72
92	92	383675.47	2199132.16
93	93	383675.79	2199132.55
94	94	383720.30	2199205.17
95	95	383720.32	2199205.22

1	2	3	4
96	96	383720.40	2199205.37
97	97	383761.91	2199293.57
98	98	383846.90	2199356.56
99	99	384250.96	2199397.19
100	100	384545.14	2199404.71
101	101	384551.00	2199404.80
102	102	385301.83	2199341.31
103	1	385302.00	2199341.30
104	103	380856.96	2200121.67
105	104	380857.68	2200122.39
106	105	380857.95	2200123.39
107	106	380857.89	2200123.89
108	107	380856.78	2200128.19
109	108	380856.57	2200128.69
110	109	380856.40	2200128.94
111	110	380843.85	2200144.59
112	111	380826.05	2200167.26
113	112	380826.05	2200167.27
114	113	380802.84	2200196.78
115	114	380780.70	2200224.82
116	115	380780.13	2200225.31
117	116	380779.13	2200225.58
118	117	380778.13	2200225.31
119	118	380777.51	2200224.75
120	119	380768.21	2200211.80
121	120	380741.87	2200175.21
122	121	380741.76	2200175.04
123	122	380741.49	2200174.04
124	123	380741.76	2200173.04
125	124	380741.79	2200172.99
126	125	380750.23	2200159.34
127	126	380761.52	2200138.57
128	127	380764.53	2200132.23
129	128	380753.39	2200126.27
130	129	380753.33	2200126.24
131	130	380752.60	2200125.51
132	131	380752.33	2200124.51

1	2	3	4
133	132	380752.60	2200123.51
134	133	380753.33	2200122.78
135	134	380754.33	2200122.51
136	135	380755.27	2200122.75
137	136	380768.09	2200129.60
138	137	380768.15	2200129.63
139	138	380768.88	2200130.36
140	139	380769.15	2200131.36
141	140	380768.96	2200132.22
142	141	380765.11	2200140.34
143	142	380765.06	2200140.44
144	143	380753.72	2200161.30
145	144	380753.69	2200161.34
146	145	380753.66	2200161.39
147	146	380745.89	2200173.96
148	147	380771.45	2200209.46
149	148	380779.21	2200220.26
150	149	380799.70	2200194.30
151	150	380822.91	2200164.79
152	151	380840.71	2200142.12
153	152	380840.72	2200142.10
154	153	380853.01	2200126.77
155	154	380853.64	2200124.35
156	155	380814.71	2200101.49
157	156	380814.69	2200101.48
158	157	380786.64	2200084.57
159	158	380780.63	2200080.98
160	159	380780.46	2200080.87
161	160	380776.20	2200077.71
162	161	380775.66	2200077.10
163	162	380775.39	2200076.10
164	163	380775.66	2200075.10
165	164	380775.68	2200075.07
166	165	380779.30	2200069.03
167	166	380792.96	2200045.53
168	167	380793.69	2200044.81
169	168	380794.69	2200044.54

1	2	3	4
170	169	380795.69	2200044.81
171	170	380796.42	2200045.54
172	171	380796.69	2200046.54
173	172	380796.42	2200047.54
174	173	380796.42	2200047.55
175	174	380782.75	2200071.06
176	175	380782.73	2200071.08
177	176	380780.04	2200075.57
178	177	380782.76	2200077.59
179	178	380788.69	2200081.13
180	179	380788.70	2200081.14
181	180	380816.74	2200098.05
182	103	380856.96	2200121.67
183	181	380947.96	2199541.34
184	182	380947.93	2199541.70
185	183	380940.26	2199583.87
186	184	380940.02	2199584.51
187	185	380939.29	2199585.24
188	186	380938.29	2199585.51
189	187	380937.96	2199585.48
190	188	380921.56	2199582.71
191	189	380895.59	2199723.37
192	190	380885.32	2199795.56
193	191	380885.31	2199795.61
194	192	380882.03	2199814.96
195	193	380882.01	2199815.05
196	194	380872.85	2199857.47
197	195	380872.63	2199858.05
198	196	380871.90	2199858.78
199	197	380870.90	2199859.05
200	198	380869.90	2199858.78
201	199	380869.17	2199858.05
202	200	380868.90	2199857.05
203	201	380868.95	2199856.63
204	202	380878.10	2199814.25
205	203	380881.36	2199794.97
206	204	380891.64	2199722.77

1	2	3	4
207	205	380891.65	2199722.69
208	206	380917.98	2199580.05
209	207	380918.22	2199579.41
210	208	380918.95	2199578.68
211	209	380919.95	2199578.41
212	210	380920.28	2199578.44
213	211	380936.68	2199581.21
214	212	380943.99	2199540.98
215	213	380944.23	2199540.34
216	214	380944.96	2199539.61
217	215	380945.96	2199539.34
218	216	380946.96	2199539.61
219	217	380947.69	2199540.34
220	181	380947.96	2199541.34

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «30» июня 2015 г. № 333

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода низкого давления по улице Суворова, улице Тер-
ская, село Краснокумское, Георгиевский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение ха- рактерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	380898.28	2199590.00
2	2	380898.94	2199590.24
3	3	380899.67	2199590.97
4	4	380899.94	2199591.97
5	5	380899.67	2199592.97
6	6	380898.94	2199593.70
7	7	380897.94	2199593.97
8	8	380897.60	2199593.94
9	9	380694.73	2199559.45
10	10	380694.07	2199559.21
11	11	380693.34	2199558.48
12	12	380693.07	2199557.48
13	13	380693.34	2199556.48
14	14	380694.07	2199555.75
15	15	380695.07	2199555.48
16	16	380695.41	2199555.51
17	1	380898.28	2199590.00
18	17	382413.06	2199686.06
19	18	382419.59	2199686.15
20	29	382420.56	2199686.42

1	2	3	4
21	20	382421.29	2199687.15
22	21	382421.56	2199688.15
23	22	382421.29	2199689.15
24	23	382420.56	2199689.88
25	24	382419.56	2199690.15
26	25	382419.53	2199690.15
27	26	382412.98	2199690.06
28	27	382412.94	2199690.06
29	28	382328.78	2199687.10
30	29	382327.85	2199686.83
31	30	382327.12	2199686.10
32	31	382326.85	2199685.10
33	32	382327.12	2199684.10
34	33	382327.85	2199683.37
35	34	382328.85	2199683.10
36	35	382328.92	2199683.10
37	17	382413.06	2199686.06
38	36	380559.72	2199432.24
39	37	380560.60	2199432.51
40	38	380561.33	2199433.24
41	39	380561.60	2199434.24
42	40	380561.33	2199435.24
43	41	380560.60	2199435.97
44	42	380559.60	2199436.24
45	43	380559.48	2199436.24
46	44	380525.32	2199434.11
47	45	380524.74	2199446.19
48	46	380524.47	2199447.09
49	47	380523.74	2199447.82
50	48	380522.74	2199448.09
51	49	380521.74	2199447.82
52	50	380521.01	2199447.09
53	51	380520.74	2199446.09
54	52	380520.74	2199445.99
55	53	380521.33	2199433.86
56	54	380493.26	2199432.12
57	55	380492.38	2199431.85

1	2	3	4
58	56	380491.65	2199431.12
59	57	380491.38	2199430.12
60	58	380491.65	2199429.12
61	59	380492.38	2199428.39
62	60	380493.38	2199428.12
63	61	380493.50	2199428.12
64	36	380559.72	2199432.24

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от « 30 » июня 2015 г. № 333



ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода среднего давления к поселку Балковский, Георгиевский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	419735.36	2200897.37
2	2	419735.08	2200900.31
3	3	419731.61	2200899.98
4	4	419731.88	2200897.04
5	1	419735.36	2200897.37
6	5	412071.46	2193861.08
7	6	412068.08	2193869.09
8	7	412059.98	2193865.67
9	8	412063.36	2193857.66
10	5	412071.46	2193861.08
11	9	415522.32	2199095.12
12	10	415775.80	2199209.39
13	11	416730.12	2199635.44
14	12	418410.04	2200378.52
15	13	418410.08	2200378.54
16	14	418889.59	2200602.89
17	15	419115.42	2200706.50
18	16	419115.49	2200706.53

1	2	3	4
19	17	419327.86	2200813.68
20	18	419482.64	2200885.88
21	19	419721.87	2200896.62
22	20	419721.92	2200896.13
23	21	419723.22	2200892.04
24	22	419726.88	2200888.38
25	23	419731.88	2200887.04
26	24	419732.82	2200887.08
27	25	419736.30	2200887.41
28	26	419740.35	2200888.71
29	27	419744.01	2200892.37
30	28	419745.35	2200897.37
31	29	419745.30	2200898.32
32	30	419745.02	2200901.26
33	31	419743.73	2200905.31
34	32	419740.07	2200908.97
35	33	419735.08	2200910.31
36	34	419734.13	2200910.27
37	35	419730.66	2200909.94
38	36	419726.61	2200908.64
39	37	419722.95	2200904.98
40	38	419721.78	2200900.63
41	39	419482.06	2200889.86
42	40	419481.30	2200889.67
43	41	419326.13	2200817.29
44	42	419326.08	2200817.27
45	43	419113.72	2200710.12
46	44	418887.92	2200606.52
47	45	418887.90	2200606.51
48	46	418408.40	2200382.17
49	47	416728.50	2199639.10
50	48	416728.49	2199639.10
51	49	415774.16	2199213.04
52	50	415774.16	2199213.03
53	51	415520.67	2199098.76
54	52	415520.65	2199098.75
55	53	413556.47	2198189.33

1	2	3	4
56	54	413056.18	2197958.84
57	55	413018.03	2197953.95
58	56	413017.63	2197953.86
59	57	412590.38	2197806.66
60	58	412590.03	2197806.50
61	59	412589.30	2197805.77
62	60	412589.03	2197804.77
63	61	412589.16	2197804.06
64	62	412736.61	2197414.83
65	63	412736.63	2197414.79
66	64	412817.52	2197215.19
67	65	412817.64	2197214.94
68	66	412817.84	2197214.65
69	67	412850.54	2197176.04
70	68	412920.68	2197074.13
71	69	412920.87	2197073.90
72	70	413027.68	2196959.36
73	71	413170.42	2196588.69
74	72	413261.07	2196346.37
75	73	413287.81	2196248.05
76	74	413287.83	2196247.99
77	75	413368.04	2195981.88
78	76	413251.31	2195670.62
79	77	413251.25	2195670.46
80	78	412972.33	2194671.85
81	79	412864.76	2194623.18
82	80	412864.58	2194623.09
83	81	412864.21	2194622.82
84	82	412485.65	2194265.81
85	83	412485.29	2194265.35
86	84	412485.18	2194265.13
87	85	412471.61	2194232.98
88	86	412370.76	2194200.22
89	87	412353.14	2194214.80
90	88	412352.86	2194214.99
91	89	412351.86	2194215.26
92	90	412351.62	2194215.25

1	2	3	4
93	91	412310.66	2194210.29
94	92	412201.25	2194215.74
95	93	412201.15	2194215.74
96	94	412200.15	2194215.47
97	95	412199.42	2194214.74
98	96	412199.16	2194213.94
99	97	412194.43	2194167.68
100	98	412179.02	2194038.94
101	99	412159.79	2193908.32
102	100	412098.63	2193884.21
103	101	412098.36	2193884.08
104	102	412097.63	2193883.35
105	103	412097.36	2193882.35
106	104	412097.48	2193881.66
107	105	412101.02	2193872.12
108	106	412080.92	2193863.77
109	107	412080.68	2193864.98
110	108	412077.29	2193872.99
111	109	412076.74	2193874.09
112	110	412073.07	2193877.75
113	111	412068.08	2193879.09
114	112	412064.19	2193878.30
115	113	412056.09	2193874.88
116	114	412054.98	2193874.33
117	115	412051.32	2193870.67
118	116	412049.98	2193865.67
119	117	412050.77	2193861.78
120	118	412054.15	2193853.77
121	119	412054.70	2193852.66
122	120	412058.36	2193849.00
123	121	412063.36	2193847.66
124	122	412067.25	2193848.45
125	123	412075.36	2193851.87
126	124	412076.47	2193852.42
127	125	412080.13	2193856.08
128	126	412081.04	2193859.49
129	127	412104.33	2193869.16

1	2	3	4
130	128	412104.56	2193869.28
131	129	412105.29	2193870.01
132	130	412105.56	2193871.01
133	131	412105.44	2193871.70
134	132	412101.92	2193881.21
135	133	412162.32	2193905.02
136	134	412162.59	2193905.15
137	135	412163.32	2193905.88
138	136	412163.57	2193906.59
139	137	412182.98	2194038.39
140	138	412182.99	2194038.44
141	139	412198.41	2194167.22
142	140	412198.41	2194167.26
143	141	412202.95	2194211.65
144	142	412310.63	2194206.28
145	143	412310.73	2194206.28
146	144	412310.97	2194206.29
147	145	412351.25	2194211.17
148	146	412369.05	2194196.44
149	147	412369.33	2194196.25
150	148	412370.33	2194195.98
151	149	412370.95	2194196.08
152	150	412473.72	2194229.46
153	151	412474.10	2194229.63
154	152	412474.83	2194230.36
155	153	412474.94	2194230.58
156	154	412488.70	2194263.18
157	155	412866.71	2194619.68
158	156	412974.83	2194668.59
159	157	412975.01	2194668.68
160	158	412975.74	2194669.41
161	159	412975.94	2194669.87
162	160	413255.08	2195669.30
163	161	413372.02	2195981.11
164	162	413372.15	2195981.81
165	163	413372.06	2195982.39
166	164	413291.67	2196249.12

1	2	3	4
167	165	413264.91	2196347.50
168	166	413264.85	2196347.68
169	167	413174.16	2196590.10
170	168	413174.16	2196590.12
171	169	413031.28	2196961.16
172	170	413031.14	2196961.44
173	171	413030.87	2196961.80
174	172	412923.89	2197076.52
175	173	412853.78	2197178.39
176	174	412853.66	2197178.55
177	175	412821.10	2197216.99
178	176	412740.34	2197416.27
179	177	412593.63	2197803.55
180	178	413018.74	2197950.01
181	179	413057.00	2197954.92
182	180	413057.59	2197955.08
183	181	413558.15	2198185.69
184	182	413558.15	2198185.70
185	9	415522.32	2199095.12

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от « 30 » июня 2015 г. № 333

ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводщего газопровода поселка Падинский, 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
1	1	411141.76	2180088.39
2	2	411066.09	2180631.18
3	3	411064.98	2180747.04
4	4	411064.98	2180747.11
5	5	411064.97	2180747.19
6	6	411064.97	2180747.26
7	7	410972.25	2181520.77
8	8	410915.87	2182062.64
9	9	410839.60	2182897.72
10	10	410808.71	2183272.70
11	11	410808.70	2183272.86
12	12	410808.65	2183273.02
13	13	410808.61	2183273.18
14	14	410808.60	2183273.20
15	15	410731.45	2183490.80
16	16	410731.39	2183490.95
17	17	410731.31	2183491.09
18	18	410731.22	2183491.23
19	19	410731.19	2183491.28
20	20	410644.74	2183613.27

1	2	3	4
21	21	410644.64	2183613.40
22	22	410644.52	2183613.53
23	23	410644.40	2183613.64
24	24	410644.27	2183613.73
25	25	410644.14	2183613.82
26	26	410643.99	2183613.91
27	27	410643.87	2183613.96
28	28	410501.38	2183681.90
29	29	405643.47	2183593.06
30	30	405615.97	2183632.34
31	31	405600.45	2183668.50
32	32	405539.80	2183908.84
33	33	405616.58	2183911.08
34	34	405631.11	2183910.90
35	35	405631.15	2183910.90
36	36	405632.15	2183911.18
37	37	405632.87	2183911.92
38	38	405633.13	2183912.92
39	39	405632.85	2183913.92
40	40	405632.12	2183914.64
41	41	405631.14	2183914.90
42	42	405616.57	2183915.08
43	43	405616.53	2183915.08
44	44	405616.49	2183915.08
45	45	405537.19	2183912.77
46	46	405536.23	2183912.49
47	47	405535.51	2183911.76
48	48	405535.25	2183910.75
49	49	405535.31	2183910.28
50	50	405596.61	2183667.37
51	51	405596.70	2183667.07
52	52	405611.52	2183632.56
53	53	405531.56	2183605.12
54	54	405512.63	2183598.72
55	55	405501.25	2183595.55
56	56	405500.78	2183595.35
57	57	405500.05	2183594.61

1	2	3	4
58	58	405499.79	2183593.61
59	59	405499.88	2183593.06
60	60	405509.05	2183562.02
61	61	405158.23	2183474.49
62	62	405157.71	2183474.27
63	63	405156.98	2183473.54
64	64	405156.81	2183473.13
65	65	405119.18	2183348.85
66	66	405083.58	2183358.10
67	67	405083.06	2183358.16
68	68	405082.70	2183358.13
69	69	405061.39	2183354.00
70	70	405060.75	2183353.75
71	71	405060.03	2183353.01
73	72	405059.77	2183352.01
74	73	405060.05	2183351.01
75	74	405060.78	2183350.29
76	75	405061.78	2183350.03
77	76	405062.14	2183350.06
78	77	405083.02	2183354.11
79	78	405120.03	2183344.50
80	79	405120.55	2183344.43
81	80	405121.54	2183344.71
82	81	405122.27	2183345.45
83	82	405122.44	2183345.85
84	83	405160.31	2183470.89
85	84	405512.05	2183558.65
86	85	405512.58	2183558.86
87	86	405513.30	2183559.60
88	87	405513.56	2183560.60
89	88	405513.48	2183561.15
90	89	405504.28	2183592.24
91	90	405513.75	2183594.88
92	91	405513.80	2183594.90
93	92	405513.85	2183594.91
94	93	405532.84	2183601.33
95	94	405532.85	2183601.33

1	2	3	4
96	95	405613.43	2183628.99
97	96	405640.80	2183589.89
98	97	405641.46	2183589.30
99	98	405642.46	2183589.04
100	99	405642.48	2183589.04
101	100	410502.60	2183677.92
102	101	410641.81	2183610.48
103	102	410727.77	2183489.20
104	103	410804.74	2183272.11
105	104	410835.63	2182897.38
106	105	410835.63	2182897.37
107	106	410911.89	2182062.26
108	107	410911.89	2182062.24
109	108	410911.89	2182062.23
110	109	410968.27	2181520.34
111	110	410968.27	2181520.33
112	111	410968.27	2181520.32
113	112	410968.27	2181520.31
114	113	411060.98	2180746.89
115	114	411062.09	2180631.01
116	115	411062.10	2180630.92
117	116	411062.11	2180630.84
118	117	411062.12	2180630.75
119	118	411137.74	2180088.34
120	1	411141.76	2180088.39

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «30» июня 2015 г. № 333

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода низкого давления по улице Мира, улице Советская, улице 40 лет Победы, улице Молодежная, улице Школьная, поселок Падинский, 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
1	1	405735.50	2183911.58
2	2	405735.45	2183912.01
3	3	405722.08	2183973.43
4	4	405720.80	2183981.84
5	5	405772.82	2183997.05
6	6	405773.26	2183997.24
7	7	405773.99	2183997.97
8	8	405774.26	2183998.97
9	9	405774.23	2183999.34
10	10	405754.69	2184102.60
11	11	405754.68	2184102.61
12	12	405749.90	2184127.04
13	13	405749.67	2184127.66
14	14	405749.17	2184128.23
15	15	405740.57	2184134.97
16	16	405740.34	2184135.13
17	17	405739.34	2184135.40
18	18	405739.32	2184135.40

1	2	3	4
19	19	405722.56	2184135.23
20	20	405722.50	2184149.18
21	21	405722.50	2184149.30
22	22	405716.03	2184251.03
23	23	405715.76	2184251.90
24	24	405715.03	2184252.63
25	25	405714.03	2184252.90
26	26	405683.91	2184252.96
27	27	405683.89	2184252.96
28	28	405676.93	2184252.88
29	29	405668.71	2184253.24
30	30	405668.63	2184253.24
31	31	405604.67	2184253.69
32	32	405538.27	2184254.72
33	33	405532.40	2184255.49
34	34	405532.14	2184255.51
35	35	405492.48	2184255.53
36	36	405491.86	2184255.43
37	37	405462.31	2184245.79
38	38	405461.93	2184245.62
39	39	405461.20	2184244.89
40	40	405460.93	2184243.89
41	41	405460.99	2184243.41
42	42	405481.73	2184158.86
43	43	405485.94	2184138.92
44	44	405485.95	2184138.91
45	45	405485.95	2184138.90
46	46	405525.13	2183962.70
47	47	405525.35	2183962.13
48	48	405526.08	2183961.40
49	49	405526.37	2183961.26
50	50	405541.99	2183955.33
51	51	405542.45	2183955.22
52	52	405564.04	2183952.55
53	53	405600.30	2183941.22
54	54	405600.39	2183941.21
55	55	405600.48	2183941.18

1	2	3	4
56	56	405616.72	2183937.66
57	57	405617.14	2183937.61
58	58	405618.14	2183937.88
59	59	405618.87	2183938.61
60	60	405619.14	2183939.51
61	61	405628.51	2184135.03
62	62	405628.51	2184135.13
63	63	405628.24	2184136.13
64	64	405627.51	2184136.86
65	65	405626.51	2184137.13
66	66	405625.51	2184136.86
67	67	405624.78	2184136.13
68	68	405624.51	2184135.23
69	69	405615.26	2183942.06
70	70	405603.10	2183944.70
71	71	405604.74	2183958.57
72	72	405604.75	2183958.72
73	73	405612.16	2184137.09
74	74	405612.16	2184137.17
75	75	405611.89	2184138.17
76	76	405611.16	2184138.90
77	77	405610.23	2184139.17
78	78	405577.51	2184140.26
79	79	405549.52	2184141.19
80	80	405493.54	2184143.25
81	81	405493.47	2184143.25
82	82	405492.82	2184143.14
83	83	405489.39	2184141.96
84	84	405486.17	2184157.19
85	85	405644.50	2184149.44
86	86	405644.53	2184149.44
87	87	405715.23	2184147.07
88	88	405715.30	2184147.07
89	89	405715.34	2184147.07
90	90	405718.51	2184147.13
91	91	405718.57	2184133.20
92	92	405718.84	2184132.21

1	2	3	4
93	93	405719.57	2184131.48
94	94	405720.57	2184131.21
95	95	405720.59	2184131.21
96	96	405738.66	2184131.39
97	97	405746.12	2184125.55
98	98	405750.76	2184101.85
99	99	405769.96	2184000.38
100	100	405718.00	2183985.19
101	101	405717.56	2183985.00
102	102	405716.83	2183984.27
103	103	405716.56	2183983.27
104	104	405716.58	2183982.97
105	105	405718.13	2183972.77
106	106	405718.16	2183972.64
107	107	405731.55	2183911.15
108	108	405731.77	2183910.58
109	109	405732.50	2183909.85
110	110	405733.50	2183909.58
111	111	405734.50	2183909.85
112	112	405735.23	2183910.58
113	1	405735.50	2183911.58
114	113	405715.31	2184151.07
115	114	405718.37	2184151.13
116	115	405712.15	2184248.90
117	116	405683.92	2184248.96
118	117	405676.92	2184248.88
119	118	405676.90	2184248.88
120	119	405676.81	2184248.88
121	120	405668.57	2184249.24
122	121	405604.64	2184249.69
123	122	405604.62	2184249.69
124	123	405538.09	2184250.72
125	124	405537.86	2184250.74
126	125	405532.01	2184251.51
127	126	405492.80	2184251.53
128	127	405465.31	2184242.56
129	128	405485.27	2184161.23

1	2	3	4
130	129	405644.68	2184153.44
131	113	405715.31	2184151.07
132	130	405600.75	2183958.96
133	131	405608.08	2184135.24
134	132	405577.37	2184136.26
135	133	405549.38	2184137.19
136	134	405493.77	2184139.24
137	135	405490.24	2184138.02
138	136	405528.80	2183964.62
139	137	405543.18	2183959.16
140	138	405564.71	2183956.49
141	139	405565.06	2183956.42
142	140	405599.20	2183945.76
143	130	405600.75	2183958.96
144	141	406088.29	2184132.62
145	142	406089.29	2184132.89
146	143	406090.02	2184133.62
147	144	406090.29	2184134.50
148	145	406090.64	2184140.51
149	146	406090.64	2184140.61
150	147	406091.60	2184221.20
151	148	406167.71	2184224.91
152	149	406168.61	2184225.18
153	150	406169.34	2184225.91
154	151	406169.61	2184226.91
155	152	406169.34	2184227.91
156	153	406168.61	2184228.64
157	154	406167.61	2184228.91
158	155	406167.51	2184228.91
159	156	406089.59	2184225.11
160	157	406040.96	2184226.18
161	158	406040.92	2184226.18
162	159	406040.90	2184226.18
163	160	405915.05	2184225.05
164	161	405915.02	2184225.05
165	162	405900.31	2184224.65
166	163	405865.34	2184224.43

1	2	3	4
167	164	405865.33	2184224.43
168	165	405769.01	2184223.54
169	166	405768.03	2184223.27
170	167	405767.30	2184222.54
171	168	405767.03	2184221.54
172	169	405767.04	2184221.36
173	170	405773.56	2184149.58
174	171	405773.82	2184148.76
175	172	405774.08	2184148.41
176	173	405777.84	2184144.31
177	174	405773.54	2184124.17
178	175	405773.50	2184123.75
179	176	405773.53	2184123.38
180	177	405801.08	2183976.74
181	178	405801.32	2183976.11
182	179	405802.05	2183975.38
183	180	405803.05	2183975.11
184	181	405803.48	2183975.16
185	182	405817.58	2183978.28
186	183	405824.52	2183936.09
187	184	405824.57	2183935.92
188	185	405824.61	2183935.74
189	186	405831.63	2183916.14
190	187	405831.78	2183915.81
191	188	405832.51	2183915.08
192	189	405833.51	2183914.81
193	190	405834.51	2183915.08
194	191	405835.24	2183915.81
195	192	405835.51	2183916.81
196	193	405835.39	2183917.48
197	194	405828.43	2183936.91
198	195	405821.18	2183981.01
199	196	405820.94	2183981.69
200	197	405820.21	2183982.42
201	198	405819.21	2183982.69
202	199	405818.78	2183982.64
203	200	405804.63	2183979.51

1	2	3	4
204	201	405777.54	2184123.73
205	202	405781.61	2184142.82
206	203	405838.42	2184140.18
207	204	405838.45	2184140.18
208	205	405961.86	2184136.63
209	206	406088.23	2184132.62
210	141	406088.29	2184132.62
211	207	406086.41	2184136.68
212	208	406086.64	2184140.70
213	209	406087.60	2184221.15
214	210	406040.91	2184222.18
215	211	405915.11	2184221.05
216	212	405900.39	2184220.65
217	213	405900.35	2184220.65
218	214	405865.37	2184220.43
219	215	405771.22	2184219.56
220	216	405777.48	2184150.61
221	217	405780.93	2184146.86
222	218	405838.59	2184144.18
223	219	405961.98	2184140.63
224	207	406086.41	2184136.68

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от « 30 » июня 2015 г. № 333

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода низкого давления по улице Степная, улице Дружбы, улице Октябрьская, улице Центральная, поселок Падинский, Георгиевский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение ха- рактерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	406096.05	2183744.41
2	2	406096.02	2183744.73
3	3	406063.38	2183947.15
4	4	406180.98	2183968.13
5	5	406181.63	2183968.37
6	6	406182.36	2183969.10
7	7	406182.63	2183970.10
8	8	406182.59	2183970.49
9	9	406180.54	2183980.79
10	10	406180.54	2183980.80
11	11	406180.54	2183980.81
12	12	406163.91	2184061.10
13	13	406165.48	2184061.46
14	14	406166.04	2184061.68
15	15	406166.77	2184062.41
16	16	406167.04	2184063.41
17	17	406166.99	2184063.87
18	18	406160.87	2184089.76
19	19	406160.85	2184089.81
20	20	406159.14	2184096.36
21	21	406158.53	2184103.17
22	22	406158.27	2184103.99

1	2	3	4
23	23	406157.54	2184104.72
24	24	406156.54	2184104.99
25	25	406155.54	2184104.72
26	26	406154.81	2184103.99
27	27	406154.54	2184102.99
28	28	406154.55	2184102.81
29	29	406155.17	2184095.84
30	30	406155.23	2184095.51
31	31	406156.98	2184088.82
32	32	406162.63	2184064.91
33	33	406161.11	2184064.57
34	34	406160.55	2184064.35
35	35	406159.82	2184063.62
36	36	406159.55	2184062.62
37	37	406159.59	2184062.21
38	38	406176.62	2183980.00
39	39	406178.27	2183971.71
40	40	406062.67	2183951.08
41	41	406060.27	2183962.82
42	42	406054.06	2183997.28
43	43	406054.06	2183997.29
44	44	406037.83	2184086.86
45	45	406037.80	2184086.99
46	46	406036.49	2184092.19
47	47	406030.85	2184123.74
48	48	406030.61	2184124.39
49	49	406029.88	2184125.12
50	50	406028.88	2184125.39
51	51	406027.88	2184125.12
52	52	406027.15	2184124.39
53	53	406026.88	2184123.39
54	54	406026.91	2184123.04
55	55	406032.56	2184091.42
56	56	406032.59	2184091.28
57	57	406033.90	2184086.08
58	58	406050.12	2183996.57
59	59	406056.34	2183962.09

1	2	3	4
60	60	406056.35	2183962.07
61	61	406056.35	2183962.04
62	62	406058.71	2183950.46
63	63	406047.35	2183948.70
64	64	406045.68	2183956.69
65	65	406045.80	2183957.12
66	66	406045.77	2183957.48
67	67	406023.05	2184081.53
68	68	406023.02	2184081.65
69	69	406021.57	2184087.47
70	70	406020.45	2184094.31
71	71	406020.45	2184094.33
73	72	406016.81	2184115.12
74	73	406016.57	2184115.78
75	74	406015.84	2184116.51
76	75	406014.84	2184116.78
77	76	406013.84	2184116.51
78	77	406013.11	2184115.78
79	1	406012.84	2184114.78
80	78	406012.87	2184114.44
81	79	406016.51	2184093.66
82	80	406017.64	2184086.75
83	81	406017.67	2184086.59
84	82	406019.12	2184080.75
85	83	406041.68	2183957.61
86	84	406041.55	2183957.13
87	85	406041.59	2183956.72
88	86	406043.39	2183948.09
89	87	405945.16	2183933.14
90	88	405904.12	2184129.80
91	89	405903.89	2184130.39
92	90	405903.16	2184131.12
93	91	405902.31	2184131.38
94	92	405890.05	2184132.29
95	93	405889.90	2184132.30
96	94	405888.90	2184132.03
97	95	405888.17	2184131.30

1	2	3	4
98	96	405887.90	2184130.30
99	97	406023.02	2184081.65
100	98	405887.94	2184129.88
101	99	405930.38	2183931.69
102	100	405932.25	2183921.06
103	101	405831.51	2183911.35
104	102	405722.52	2183903.59
105	103	405616.93	2183922.83
106	104	405616.88	2183922.83
107	105	405616.86	2183922.84
108	106	405534.78	2183934.68
109	107	405534.49	2183934.70
110	109	405533.49	2183934.43
111	110	405532.76	2183933.70
112	111	405532.76	2183931.70
113	112	405533.49	2183930.97
114	113	405534.20	2183930.72
115	114	405616.25	2183918.89
116	115	405722.05	2183899.61
117	116	405722.41	2183899.58
118	117	405722.55	2183899.59
119	118	405831.82	2183907.37
120	119	405831.87	2183907.37
121	120	405934.78	2183917.29
122	121	405935.59	2183917.55
123	122	405936.32	2183918.28
124	123	405936.59	2183919.28
125	124	405936.56	2183919.63
126	125	405934.77	2183929.80
127	126	405943.38	2183928.89
128	127	405943.59	2183928.88
129	128	405943.89	2183928.90
130	129	406046.08	2183944.45
131	130	406046.09	2183944.45
132	131	406059.43	2183946.52
133	132	406092.08	2183744.09
134	133	406092.32	2183743.41

1	2	3	4
135	134	406093.05	2183742.68
136	135	406094.05	2183742.41
137	136	406095.05	2183742.68
138	137	406095.78	2183743.41
140	1	406096.05	2183744.41
141	138	405941.07	2183933.16
142	139	405900.51	2184127.51
143	140	405892.41	2184128.11
144	141	405933.99	2183933.91
145	138	405941.07	2183933.16

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от « 30 » июня 2015 г. № 333

ГРАНИЦЫ

охранной зоны входа и выхода газопровода ГРП №2 по улице Новая поселок Падинский, Георгиевский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных то- чек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	405078.18	2183345.18
2	2	405078.91	2183345.91
3	3	405079.18	2183346.91
4	4	405078.91	2183347.91
5	5	405078.18	2183348.64
6	6	405077.24	2183348.91
7	7	405072.76	2183349.03
8	8	405076.79	2183356.13
9	9	405078.09	2183361.07
10	10	405078.09	2183361.35
11	11	405077.83	2183370.57
12	12	405076.49	2183375.29
13	13	405072.83	2183378.95
14	14	405067.83	2183380.29
15	15	405067.54	2183380.29
16	16	405056.22	2183379.96
17	17	405051.51	2183378.62
18	18	405047.85	2183374.96
19	19	405046.51	2183369.96
20	20	405046.51	2183369.68
21	21	405046.98	2183352.69

1	2	3	4
22	22	405048.32	2183347.97
23	23	405051.98	2183344.31
24	24	405056.98	2183342.97
25	25	405057.66	2183342.99
26	26	405064.43	2183343.45
27	27	405068.75	2183344.77
28	28	405069.40	2183345.42
29	29	405071.30	2183344.31
30	30	405071.31	2183344.31
31	31	405072.31	2183344.04
32	32	405073.31	2183344.31
33	33	405074.00	2183345.00
34	34	405077.12	2183344.91
35	35	405077.18	2183344.91
36	1	405078.18	2183345.18

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «30» июня 2015 г. № 333

ГРАНИЦЫ

охранной зоны входа и выхода газопровода ГРП №3 по улице Центральная
поселок Падинский, Георгиевский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение ха- рактерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	405645.04	2183901.09
2	2	405645.36	2183901.51
3	3	405645.55	2183901.94
4	4	405646.60	2183905.44
5	5	405646.68	2183905.88
6	6	405647.29	2183915.49
7	7	405647.29	2183915.54
8	8	405647.31	2183916.05
9	9	405647.31	2183916.13
10	10	405647.24	2183916.65
11	11	405646.17	2183920.65
12	12	405645.97	2183921.13
13	13	405645.65	2183921.55
14	14	405642.72	2183924.47
15	15	405642.31	2183924.78
16	16	405641.89	2183924.96
17	17	405638.40	2183926.02
18	18	405637.95	2183926.11
19	19	405629.95	2183926.62
20	20	405629.90	2183926.62
21	21	405629.39	2183926.64
22	22	405629.31	2183926.64

1	2	3	4
23	23	405628.79	2183926.57
24	24	405624.79	2183925.50
25	25	405624.31	2183925.30
26	26	405623.90	2183924.98
27	27	405620.97	2183922.05
28	28	405620.65	2183921.64
29	29	405620.47	2183921.22
30	30	405620.24	2183920.47
31	31	405620.51	2183926.35
32	32	405620.51	2183926.44
33	33	405620.24	2183927.44
34	34	405619.51	2183928.17
35	35	405618.51	2183928.44
36	36	405617.51	2183928.17
37	37	405616.78	2183927.44
38	38	405616.51	2183926.53
39	39	405616.01	2183915.56
40	40	405616.01	2183915.47
41	41	405616.20	2183914.77
42	42	405616.03	2183914.14
43	43	405616.30	2183913.14
44	44	405617.03	2183912.41
45	45	405617.89	2183912.15
46	46	405619.00	2183912.07
47	47	405618.71	2183907.68
48	48	405618.71	2183907.63
49	49	405618.69	2183907.11
50	50	405618.69	2183907.03
51	51	405618.76	2183906.51
52	52	405619.83	2183902.51
53	53	405620.03	2183902.03
54	54	405620.35	2183901.62
55	55	405623.28	2183898.69
56	56	405623.69	2183898.37
57	57	405624.11	2183898.19
58	58	405627.59	2183897.14
59	59	405628.04	2183897.05

1	2	3	4
60	60	405636.05	2183896.53
61	61	405636.10	2183896.53
62	62	405636.62	2183896.51
63	63	405636.70	2183896.51
64	64	405637.22	2183896.58
65	65	405641.22	2183897.66
66	66	405641.70	2183897.86
67	67	405642.11	2183898.17
68	1	405645.04	2183901.09

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «30» июня 2015 г. № 333

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода низкого давления по переулку Курдюмовский (от ж.д. №16 до ж.д. № 20), переулку Шоссейный (от ж.д. №9 до ж.д. №13), переулку Искуменский (в/с «Майский»), станица Александрийская, Георгиевский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек гра- ниц	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	385139.30	2188693.43
2	2	385139.90	2188694.08
3	3	385140.17	2188695.08
4	4	385139.90	2188696.08
5	5	385139.83	2188696.19
6	6	385138.72	2188697.86
7	7	385155.23	2188708.06
8	8	385159.74	2188710.80
9	9	385159.80	2188710.84
10	10	385288.58	2188796.06
11	11	385288.61	2188795.99
12	12	385289.19	2188794.82
13	13	385292.85	2188791.16
14	14	385297.85	2188789.82
15	15	385301.66	2188790.58
16	16	385302.26	2188790.83
17	17	385303.08	2188788.82
18	18	385279.78	2188776.91
19	19	385279.69	2188776.86
20	20	385278.96	2188776.13

1	2	3	4
21	21	385278.69	2188775.13
22	22	385278.96	2188774.13
23	23	385279.69	2188773.40
24	24	385280.69	2188773.13
25	25	385281.60	2188773.35
26	26	385306.53	2188786.10
27	27	385335.88	2188801.12
28	28	385335.96	2188801.16
29	29	385349.86	2188809.04
30	30	385375.39	2188820.31
31	31	385443.12	2188849.90
32	32	385503.18	2188868.82
33	33	385503.58	2188869.00
34	34	385504.31	2188869.73
35	35	385504.58	2188870.73
36	36	385504.31	2188871.73
37	37	385503.58	2188872.46
38	38	385502.58	2188872.73
39	39	385501.98	2188872.64
40	40	385441.82	2188853.69
41	41	385441.62	2188853.61
42	42	385373.79	2188823.97
43	43	385373.78	2188823.97
44	44	385348.15	2188812.66
45	45	385347.97	2188812.57
46	46	385334.02	2188804.66
47	47	385306.65	2188790.65
48	48	385305.70	2188792.97
49	49	385308.28	2188795.55
50	50	385309.62	2188800.55
51	51	385308.86	2188804.38
52	52	385307.82	2188806.89
53	53	385307.24	2188808.06
54	54	385303.58	2188811.72
55	55	385298.58	2188813.06
56	56	385294.77	2188812.30
57	57	385293.00	2188811.57

1	2	3	4
58	58	385291.81	2188810.99
59	59	385288.15	2188807.33
60	60	385286.81	2188802.33
61	61	385287.27	2188799.99
62	62	385157.63	2188714.20
63	63	385153.15	2188711.48
64	64	385153.14	2188711.47
65	65	385134.85	2188700.17
66	66	385134.17	2188699.47
67	67	385133.90	2188698.47
68	68	385134.17	2188697.47
69	69	385134.24	2188697.36
70	70	385135.41	2188695.61
71	71	385090.89	2188665.14
72	72	385064.53	2188650.80
73	73	385053.25	2188648.38
74	74	385052.67	2188648.15
75	75	385052.52	2188648.05
76	76	385025.25	2188628.81
77	77	385025.10	2188628.70
78	78	385010.35	2188616.06
79	79	385009.92	2188615.54
80	80	385009.65	2188614.54
81	81	385009.74	2188613.94
82	82	385011.61	2188607.97
83	83	385001.90	2188600.09
84	84	385001.68	2188599.89
85	85	384991.60	2188588.81
86	86	384991.35	2188588.46
87	87	384991.08	2188587.46
88	88	384991.13	2188587.01
89	89	384998.60	2188554.63
90	90	384995.80	2188550.81
91	91	384995.68	2188550.63
92	92	384995.41	2188549.63
93	93	384995.49	2188549.08
94	94	385003.48	2188521.30

1	2	3	4
95	95	385003.55	2188521.10
96	96	385012.09	2188499.93
97	97	385025.26	2188467.57
98	98	385043.62	2188422.09
99	99	385043.68	2188421.95
100	100	385080.51	2188347.56
101	101	385080.57	2188347.45
102	102	385080.59	2188347.42
103	103	385109.56	2188299.45
104	104	385110.27	2188298.75
105	105	385111.27	2188298.48
106	106	385112.27	2188298.75
107	107	385113.00	2188299.48
108	108	385113.27	2188300.48
109	109	385113.00	2188301.48
110	110	385112.98	2188301.51
111	111	385084.06	2188349.41
112	112	385047.30	2188423.66
113	113	385028.96	2188469.07
114	114	385015.79	2188501.43
115	115	385007.29	2188522.50
116	116	384999.60	2188549.24
117	117	385002.37	2188553.01
118	118	385002.49	2188553.19
119	119	385002.76	2188554.19
120	120	385002.71	2188554.64
121	121	384995.26	2188586.89
122	122	385004.54	2188597.08
123	123	385015.18	2188605.72
124	124	385015.65	2188606.27
125	125	385015.92	2188607.27
126	126	385015.83	2188607.87
127	127	385013.95	2188613.88
128	128	385027.63	2188625.60
129	129	385052.51	2188643.15
130	130	385060.85	2188613.29
131	131	385060.86	2188613.29

1	2	3	4
132	132	385068.44	2188586.38
133	133	385076.00	2188559.40
134	134	385083.56	2188532.44
135	135	385083.57	2188532.44
136	136	385089.28	2188512.26
137	137	385089.47	2188511.80
138	138	385090.20	2188511.07
139	139	385091.20	2188510.80
140	140	385092.20	2188511.07
141	141	385092.93	2188511.80
142	142	385093.20	2188512.80
143	143	385093.12	2188513.34
144	144	385087.42	2188533.52
145	145	385079.86	2188560.48
146	146	385072.30	2188587.46
147	147	385072.29	2188587.46
148	148	385064.71	2188614.37
149	149	385056.17	2188644.91
150	150	385065.65	2188646.95
151	151	385066.19	2188647.15
152	152	385092.90	2188661.67
153	153	385092.94	2188661.70
154	154	385093.07	2188661.78
155	1	385139.30	2188693.43
156	155	385983.08	2189113.62
157	156	385984.08	2189113.89
158	157	385984.14	2189113.93
159	158	386001.92	2189125.11
160	159	386002.59	2189125.80
161	160	386002.86	2189126.80
162	161	386002.59	2189127.80
163	162	386001.86	2189128.53
164	163	386000.86	2189128.80
165	164	385999.86	2189128.53
166	165	385999.80	2189128.49
167	166	385983.56	2189118.28
168	167	385970.31	2189135.54

1	2	3	4
169	168	385969.02	2189143.86
170	169	385968.77	2189144.55
171	170	385968.77	2189144.56
172	171	385947.17	2189181.72
173	172	385946.44	2189182.44
174	173	385945.44	2189182.71
175	174	385944.44	2189182.44
176	175	385943.71	2189181.71
177	176	385943.44	2189180.71
178	177	385943.71	2189179.71
179	178	385943.71	2189179.70
180	179	385965.12	2189142.87
181	180	385966.25	2189135.62
182	181	385946.30	2189120.83
183	182	385945.76	2189120.22
184	183	385945.49	2189119.22
185	184	385945.76	2189118.22
186	185	385945.91	2189117.99
187	186	385946.70	2189116.98
188	187	385913.24	2189089.49
189	188	385853.69	2189040.65
190	189	385853.23	2189040.10
191	190	385852.96	2189039.10
192	191	385853.23	2189038.10
193	192	385853.96	2189037.37
194	193	385854.96	2189037.10
195	194	385855.96	2189037.37
196	195	385856.23	2189037.55
197	196	385915.78	2189086.39
198	197	385950.74	2189115.12
199	198	385951.20	2189115.67
200	199	385951.47	2189116.67
201	200	385951.20	2189117.67
202	201	385951.05	2189117.90
203	202	385950.32	2189118.83
204	203	385968.02	2189131.95
205	204	385981.49	2189114.40

1	2	3	4
206	205	385982.08	2189113.89
207	155	385983.08	2189113.62
208	206	386413.63	2189097.44
209	207	386413.78	2189097.52
210	208	386414.51	2189098.25
211	209	386414.78	2189099.25
212	210	386414.51	2189100.25
213	211	386413.78	2189100.98
214	212	386412.78	2189101.25
215	213	386411.93	2189101.06
216	214	386259.76	2189029.80
217	215	386259.61	2189029.72
218	216	386258.88	2189028.99
219	217	386258.61	2189027.99
220	218	386258.88	2189026.99
221	219	386259.61	2189026.26
222	220	386260.61	2189025.99
223	221	386261.46	2189026.18
224	206	386413.63	2189097.44