



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ

СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

"01" декабря 2015 г.

г. Ставрополь

№ 1409

Об утверждении границ охранных зон газопроводов, Кочубеевский 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 12.09.13 г. № 67 утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП №2 по улице Фрунзе, улице Ленина, улице Свободы, улице Революционная, улице Мира, улице Дружбы, улице Комсомольская, улице Партизанская, улице Калинина село Балахоновское, Кочубеевский район, Ставропольский край.

1.2. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого и высокого давления с ШГРП 20 по улице Заречная, улице Советская, переулок Речной, улица Молодежная станица Георгиевская, Кочубеевский район, Ставропольский край.

1.3. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого и высокого давления с ШГРП №11 по улице Баркова, улице Мостовая, улице Коллективная, улице Кооперативная, улице Привокзальная, улице Дзержинского село Заветное Кочубеевский район Ставропольский край, (далее соответственно – охранные зоны, газопроводы).

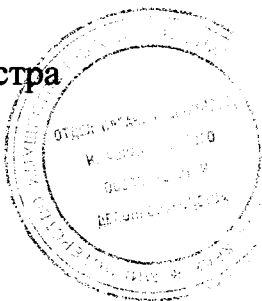
2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в границы охранных зон, на срок эксплуатации газопроводов, определив условия использования земельных участков в соответствии с пунктами 14 – 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Отделу организационного, информационного обеспечения и делопроизводства разместить настоящий приказ в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Ставропольского края» (pravo.stavregion.ru).

4. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

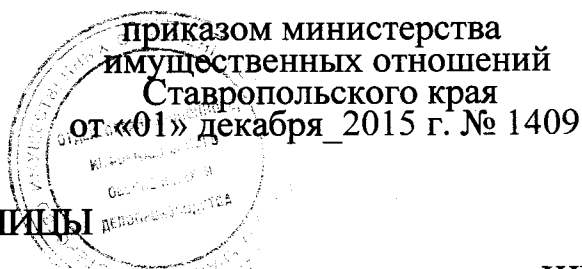
5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель министра



В.В.Зритнев

УТВЕРЖДЕНЫ



охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП №2 по улице Фрунзе, улице Ленина, улице Свободы, улице Революционная, улице Мира, улице Дружбы, улице Комсомольская, улице Партизанская, улице Калинина село Балахоновское, Кочубеевский 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	448133.68	1302643.90
2	2	448133.41	1302644.90
3	3	448132.77	1302645.58
4	4	448121.75	1302652.72
5	5	448256.10	1302871.37
6	6	448256.13	1302871.42
7	7	448256.40	1302872.42
8	8	448256.13	1302873.42
9	9	448255.40	1302874.15
10	10	448254.40	1302874.42
11	11	448253.40	1302874.15
12	12	448252.70	1302873.47
13	13	448118.57	1302655.19
14	14	448113.89	1302659.39
15	15	448113.55	1302659.63
16	16	448112.55	1302659.90
17	17	448111.55	1302659.63
18	18	448111.42	1302659.55
19	19	448110.33	1302658.81
20	20	448106.63	1302659.32
21	21	448102.12	1302660.05
22	22	448096.64	1302663.60
23	23	448076.24	1302677.07
24	24	448076.23	1302677.08

1	2	3	4
25	25	448058.68	1302688.53
26	26	448035.73	1302704.08
27	27	448035.70	1302704.10
28	28	448001.13	1302726.59
29	29	447972.72	1302745.46
30	30	447961.10	1302753.24
31	31	447961.08	1302753.26
32	32	447944.36	1302764.16
33	33	447926.93	1302775.68
34	34	447909.29	1302787.35
35	35	447886.82	1302802.07
36	36	447886.72	1302802.13
37	37	447885.72	1302802.40
38	38	447884.72	1302802.13
39	39	447883.99	1302801.40
40	40	447883.72	1302800.40
41	41	447883.99	1302799.40
42	42	447884.62	1302798.73
43	43	447907.09	1302784.01
44	44	447924.73	1302772.34
45	45	447942.16	1302760.82
46	46	447942.17	1302760.81
47	47	447958.89	1302749.91
48	48	447970.50	1302742.14
49	49	447970.50	1302742.13
50	50	447998.92	1302723.25
51	51	447998.94	1302723.24
52	52	448033.50	1302700.75
53	53	448056.45	1302685.20
54	54	448056.48	1302685.18
55	55	448074.04	1302673.73
56	56	448094.44	1302660.26
57	57	448094.45	1302660.25
58	58	448098.70	1302657.50
59	59	448086.77	1302636.86
60	60	448076.84	1302643.34
61	61	448076.83	1302643.35
62	62	448062.10	1302652.79
63	63	448044.54	1302664.03
64	64	448032.81	1302671.87
65	65	448032.78	1302671.89
66	66	448021.85	1302678.90
67	67	448021.84	1302678.91

1	2	3	4
68	68	448010.65	1302685.99
69	69	447998.36	1302694.03
70	70	447980.79	1302705.56
71	71	447980.78	1302705.57
72	72	447967.02	1302714.53
73	73	447966.93	1302714.58
74	74	447965.93	1302714.85
75	75	447964.93	1302714.58
76	76	447964.20	1302713.85
77	77	447963.93	1302712.85
78	78	447964.20	1302711.85
79	79	447964.84	1302711.17
80	80	447978.60	1302702.22
81	81	447996.16	1302690.69
82	82	447996.17	1302690.69
83	83	448008.48	1302682.64
84	84	448008.50	1302682.62
85	85	448019.70	1302675.53
86	86	448030.60	1302668.54
87	87	448042.34	1302660.70
88	88	448042.37	1302660.68
89	89	448059.94	1302649.43
90	90	448074.66	1302639.99
91	91	448086.35	1302632.36
92	92	448086.44	1302632.30
93	93	448086.49	1302632.27
94	94	448105.11	1302622.26
95	95	448095.59	1302607.80
96	96	448079.96	1302585.05
97	97	448079.88	1302584.92
98	98	448079.61	1302583.92
99	99	448079.88	1302582.92
100	100	448080.61	1302582.19
101	101	448081.61	1302581.92
102	102	448082.61	1302582.19
103	103	448083.26	1302582.79
104	104	448098.90	1302605.55
105	105	448098.92	1302605.58
106	106	448109.65	1302621.89
107	107	448109.71	1302621.99
108	108	448109.98	1302622.99
109	109	448109.71	1302623.99
110	110	448108.98	1302624.72

1	2	3	4
111	111	448108.93	1302624.75
112	112	448090.20	1302634.81
113	113	448102.42	1302655.95
114	114	448106.01	1302655.37
115	115	448106.06	1302655.36
116	116	448110.55	1302654.74
117	117	448110.82	1302654.72
118	118	448111.82	1302654.99
119	119	448111.95	1302655.07
120	120	448112.38	1302655.36
121	121	448117.68	1302650.61
122	122	448117.93	1302650.42
123	123	448130.59	1302642.22
124	124	448130.68	1302642.17
125	125	448131.68	1302641.90
126	126	448132.68	1302642.17
127	127	448133.41	1302642.90
128	1	448133.68	1302643.90
129	128	446745.72	1302808.73
130	129	446746.72	1302809.00
131	130	446747.45	1302809.73
132	131	446747.72	1302810.73
133	132	446747.45	1302811.73
134	133	446746.72	1302812.46
135	134	446746.60	1302812.52
136	135	446709.84	1302830.61
137	136	446709.40	1302830.77
138	137	446690.39	1302835.08
139	138	446663.11	1302841.58
140	139	446630.10	1302849.47
141	140	446616.47	1302852.73
142	141	446616.46	1302852.74
143	142	446576.45	1302862.15
144	143	446536.44	1302871.70
145	144	446516.18	1302876.57
146	145	446516.17	1302876.58
147	146	446488.33	1302883.15
148	147	446488.28	1302883.16
149	148	446476.25	1302885.66
150	149	446431.55	1302895.56
151	150	446431.54	1302895.56
152	151	446431.53	1302895.57
153	152	446402.22	1302901.74

1	2	3	4
154	153	446388.59	1302904.91
155	154	446385.52	1302905.64
156	155	446375.81	1302907.95
157	156	446362.31	1302911.46
158	157	446348.82	1302914.94
159	158	446315.94	1302923.45
160	159	446315.93	1302923.45
161	160	446302.31	1302926.93
162	161	446288.75	1302930.40
163	162	446288.74	1302930.40
164	163	446272.01	1302934.64
165	164	446224.46	1302946.98
166	165	446224.45	1302946.98
167	166	446206.40	1302951.57
168	167	446206.37	1302951.58
169	168	446201.12	1302952.81
170	169	446181.42	1302959.24
171	170	446180.80	1302959.34
172	171	446179.80	1302959.07
173	172	446179.07	1302958.34
174	173	446178.80	1302957.34
175	174	446179.07	1302956.34
176	175	446179.80	1302955.61
177	176	446180.18	1302955.44
178	177	446199.96	1302948.98
179	178	446200.12	1302948.93
180	179	446205.44	1302947.69
181	180	446223.46	1302943.10
182	181	446271.01	1302930.76
183	182	446271.02	1302930.76
184	183	446287.76	1302926.52
185	184	446301.31	1302923.05
186	185	446301.32	1302923.05
187	186	446314.94	1302919.57
188	187	446347.82	1302911.06
189	188	446361.31	1302907.58
190	189	446374.83	1302904.07
191	190	446374.85	1302904.07
192	191	446374.87	1302904.06
193	192	446382.70	1302902.20
194	193	446380.84	1302893.52
195	194	446380.80	1302893.10
196	195	446381.07	1302892.10

1	2	3	4
197	196	446381.80	1302891.37
198	197	446382.80	1302891.10
199	198	446383.80	1302891.37
200	199	446384.53	1302892.10
201	200	446384.76	1302892.68
202	201	446386.59	1302901.27
203	202	446387.67	1302901.01
204	203	446387.68	1302901.01
205	204	446401.34	1302897.84
206	205	446401.38	1302897.83
207	206	446430.70	1302891.66
208	207	446475.40	1302881.75
209	208	446475.42	1302881.74
210	209	446485.43	1302879.66
211	210	446482.08	1302866.10
212	211	446482.02	1302865.62
213	212	446482.29	1302864.62
214	213	446483.02	1302863.89
215	214	446484.02	1302863.62
216	215	446485.02	1302863.89
217	216	446485.75	1302864.62
218	217	446485.96	1302865.14
219	218	446489.34	1302878.80
220	219	446515.25	1302872.68
221	220	446535.50	1302867.82
222	221	446535.51	1302867.81
223	222	446575.53	1302858.25
224	223	446615.54	1302848.84
225	224	446629.16	1302845.58
226	225	446629.17	1302845.57
227	226	446662.19	1302837.68
228	227	446689.48	1302831.18
229	228	446689.50	1302831.18
230	229	446708.29	1302826.92
231	230	446744.84	1302808.94
232	128	446745.72	1302808.73
233	231	448221.43	1301627.20
234	232	448221.16	1301628.20
235	233	448220.53	1301628.87
236	234	448213.21	1301633.68
237	235	448328.67	1301810.43
238	236	448345.64	1301797.68
239	237	448345.84	1301797.55

1	2	3	4
240	238	448346.84	1301797.28
241	239	448347.84	1301797.55
242	240	448348.46	1301798.11
243	241	448348.89	1301798.71
244	242	448348.98	1301798.65
245	243	448350.03	1301797.95
246	244	448355.03	1301796.61
247	245	448360.03	1301797.95
248	246	448362.47	1301799.93
249	247	448364.47	1301802.16
250	248	448365.69	1301803.84
251	249	448367.03	1301808.84
252	250	448365.69	1301813.84
253	251	448363.96	1301816.05
254	252	448360.86	1301819.03
255	253	448358.93	1301820.48
256	254	448353.93	1301821.82
257	255	448348.93	1301820.48
258	256	448345.44	1301817.11
259	257	448343.59	1301814.14
260	258	448343.42	1301813.85
261	259	448342.08	1301808.85
262	260	448343.25	1301804.48
263	261	448329.36	1301814.91
264	262	448329.16	1301815.04
265	263	448328.16	1301815.31
266	264	448327.16	1301815.04
267	265	448326.49	1301814.40
268	266	448208.77	1301634.19
269	267	448208.71	1301634.10
270	268	448208.44	1301633.10
271	269	448208.71	1301632.10
272	270	448209.34	1301631.43
273	271	448216.64	1301626.64
274	272	448144.16	1301518.85
275	273	448144.09	1301518.73
276	274	448143.82	1301517.73
277	275	448144.09	1301516.73
278	276	448144.82	1301516.00
279	277	448145.82	1301515.73
280	278	448146.82	1301516.00
281	279	448147.48	1301516.61
282	280	448221.09	1301626.08

1	2	3	4
283	281	448221.16	1301626.20
284	231	448221.43	1301627.20
285	282	445776.64	1303036.40
286	283	445777.64	1303036.67
287	284	445778.37	1303037.40
288	285	445778.64	1303038.40
289	286	445778.37	1303039.40
290	287	445777.64	1303040.13
291	288	445777.35	1303040.27
292	289	445759.32	1303047.13
293	290	445739.73	1303054.95
294	291	445733.73	1303057.38
295	292	445731.33	1303060.46
296	293	445730.75	1303060.96
297	294	445730.45	1303061.10
298	295	445682.39	1303078.96
299	296	445643.92	1303093.92
300	297	445630.87	1303099.05
301	298	445624.52	1303101.69
302	299	445624.47	1303101.70
303	300	445612.50	1303106.35
304	301	445606.76	1303110.09
305	302	445606.67	1303110.15
306	303	445606.41	1303110.28
307	304	445587.04	1303117.99
308	305	445586.63	1303118.10
309	306	445579.61	1303119.29
310	307	445567.84	1303123.93
311	308	445567.48	1303124.04
312	309	445560.93	1303125.26
313	310	445554.63	1303127.54
314	311	445548.21	1303130.27
315	312	445548.13	1303130.30
316	313	445499.41	1303148.54
317	314	445498.71	1303148.67
318	315	445497.71	1303148.40
319	316	445496.98	1303147.67
320	317	445496.71	1303146.67
321	318	445496.98	1303145.67
322	319	445497.71	1303144.94
323	320	445498.01	1303144.80
324	321	445546.69	1303126.57
325	322	445553.12	1303123.84

1	2	3	4
326	323	445553.22	1303123.80
327	324	445559.72	1303121.44
328	325	445560.03	1303121.35
329	326	445566.55	1303120.14
330	327	445578.34	1303115.49
331	328	445578.74	1303115.38
332	329	445585.76	1303114.19
333	330	445604.74	1303106.64
334	331	445610.49	1303102.89
335	332	445610.58	1303102.83
336	333	445610.86	1303102.70
337	334	445623.01	1303097.98
338	335	445629.35	1303095.35
339	336	445629.39	1303095.34
340	337	445642.46	1303090.20
341	338	445642.47	1303090.20
342	339	445680.96	1303075.23
343	340	445680.98	1303075.22
344	341	445728.52	1303057.55
345	342	445730.90	1303054.50
346	343	445731.48	1303054.00
347	344	445731.73	1303053.88
348	345	445738.23	1303051.24
349	346	445738.24	1303051.23
350	347	445757.85	1303043.41
351	348	445757.88	1303043.40
352	349	445775.93	1303036.53
353	282	445776.64	1303036.40
354	350	445172.63	1303070.96
355	351	445173.63	1303071.23
356	352	445174.36	1303071.96
357	353	445174.63	1303072.96
358	354	445174.36	1303073.96
359	355	445173.63	1303074.69
360	356	445173.23	1303074.87
361	357	445154.15	1303080.85
362	358	445154.14	1303080.85
363	359	445134.08	1303087.03
364	360	445134.07	1303087.03
365	361	445120.66	1303091.13
366	362	445107.33	1303095.37
367	363	445107.32	1303095.37
368	364	445094.94	1303099.26

1	2	3	4
369	365	445094.86	1303099.28
370	366	445088.19	1303101.08
371	367	445068.10	1303107.39
372	368	445068.09	1303107.39
373	369	445049.97	1303112.95
374	370	445049.96	1303112.95
375	371	445024.66	1303120.67
376	372	445004.60	1303126.92
377	373	444985.44	1303132.83
378	374	444985.43	1303132.83
379	375	444965.45	1303138.94
380	376	444939.53	1303147.07
381	377	444932.89	1303149.16
382	378	444932.83	1303149.18
383	379	444921.48	1303152.37
384	380	444920.94	1303152.44
385	381	444919.94	1303152.17
386	382	444919.21	1303151.44
387	383	444918.94	1303150.44
388	384	444919.21	1303149.44
389	385	444919.94	1303148.71
390	386	444920.40	1303148.51
391	387	444931.72	1303145.33
392	388	444938.33	1303143.25
393	389	444964.26	1303135.12
394	390	444964.28	1303135.12
395	391	444984.26	1303129.01
396	392	445003.42	1303123.10
397	393	445023.48	1303116.85
398	394	445023.49	1303116.85
399	395	445048.79	1303109.13
400	396	445066.91	1303103.57
401	397	445087.03	1303097.25
402	398	445087.11	1303097.23
403	399	445093.78	1303095.43
404	400	445106.12	1303091.55
405	401	445119.46	1303087.31
406	402	445119.49	1303087.31
407	403	445132.90	1303083.21
408	404	445152.96	1303077.03
409	405	445172.03	1303071.05
410	350	445172.63	1303070.96
411	406	447891.11	1302307.39

1	2	3	4
412	407	447902.25	1302324.25
413	408	447909.93	1302335.91
414	409	447909.94	1302335.92
415	410	447921.35	1302353.46
416	411	447936.16	1302375.95
417	412	447947.86	1302393.64
418	413	447947.88	1302393.66
419	414	447957.33	1302408.48
420	415	447961.22	1302406.37
421	416	447962.17	1302406.13
422	417	447963.17	1302406.40
423	418	447963.90	1302407.13
424	419	447963.91	1302407.14
425	420	447970.63	1302419.01
426	421	447970.89	1302420.00
427	422	447970.62	1302421.00
428	423	447969.89	1302421.73
429	424	447968.89	1302422.00
430	425	447967.89	1302421.73
431	426	447967.16	1302421.00
432	427	447967.15	1302420.99
433	428	447961.40	1302410.82
434	429	447957.59	1302412.88
435	430	447956.64	1302413.12
436	431	447955.64	1302412.85
437	432	447954.95	1302412.20
438	433	447944.51	1302395.83
439	434	447932.82	1302378.15
440	435	447918.01	1302355.66
441	436	447918.00	1302355.65
442	437	447906.59	1302338.11
443	438	447898.91	1302326.45
444	439	447887.77	1302309.59
445	440	447887.76	1302309.58
446	441	447876.35	1302292.03
447	442	447864.66	1302274.55
448	443	447864.64	1302274.53
449	444	447846.16	1302246.15
450	445	447823.88	1302211.87
451	446	447823.83	1302211.78
452	447	447823.56	1302210.78
453	448	447823.83	1302209.78
454	449	447824.56	1302209.05

1	2	3	4
455	450	447825.56	1302208.78
456	451	447826.56	1302209.05
457	452	447827.24	1302209.69
458	453	447849.52	1302243.97
459	454	447867.99	1302272.34
460	455	447879.68	1302289.82
461	456	447879.70	1302289.84
462	406	447891.11	1302307.39
463	457	447254.02	1301851.97
464	458	447263.92	1301867.65
465	459	447263.96	1301867.72
466	460	447264.23	1301868.72
467	461	447263.96	1301869.72
468	462	447263.23	1301870.45
469	463	447262.23	1301870.72
470	464	447261.23	1301870.45
471	465	447260.54	1301869.79
472	466	447252.01	1301856.29
473	467	447244.73	1301863.99
474	468	447230.34	1301879.20
475	469	447230.33	1301879.22
476	470	447215.68	1301894.47
477	471	447202.15	1301909.04
478	472	447202.12	1301909.06
479	473	447187.54	1301924.27
480	474	447173.24	1301939.53
481	475	447173.23	1301939.54
482	476	447149.79	1301964.05
483	477	447117.23	1301998.38
484	478	447116.78	1301998.73
485	479	447115.78	1301999.00
486	480	447114.78	1301998.73
487	481	447114.05	1301998.00
488	482	447113.78	1301997.00
489	483	447114.05	1301996.00
490	484	447114.33	1301995.62
491	485	447146.89	1301961.29
492	486	447170.33	1301936.79
493	487	447184.63	1301921.52
494	488	447184.65	1301921.51
495	489	447199.23	1301906.31
496	490	447212.76	1301891.74
497	491	447212.79	1301891.71

1	2	3	4
498	492	447227.44	1301876.45
499	493	447241.83	1301861.25
500	494	447250.88	1301851.67
501	495	447251.33	1301851.31
502	496	447252.33	1301851.04
503	497	447253.33	1301851.31
504	457	447254.02	1301851.97
505	498	446172.44	1302952.45
506	499	446173.44	1302952.72
507	500	446174.17	1302953.45
508	501	446174.44	1302954.45
509	502	446174.17	1302955.45
510	503	446173.44	1302956.18
511	504	446172.81	1302956.42
512	505	446159.83	1302958.87
513	506	446146.18	1302961.62
514	507	446146.13	1302961.63
515	508	446139.26	1302962.80
516	509	446139.17	1302962.81
517	510	446131.56	1302963.78
518	511	446091.44	1302971.55
519	512	446091.43	1302971.55
520	513	446084.61	1302972.86
521	514	446078.62	1302974.64
522	515	446078.43	1302974.68
523	516	446052.05	1302979.79
524	517	446052.04	1302979.79
525	518	446052.04	1302979.80
526	519	446038.41	1302982.37
527	520	446024.45	1302985.00
528	521	445998.14	1302990.18
529	522	445998.12	1302990.19
530	523	445984.30	1302992.78
531	524	445983.93	1302992.81
532	525	445982.93	1302992.54
533	526	445982.20	1302991.81
534	527	445981.93	1302990.81
535	528	445982.20	1302989.81
536	529	445982.93	1302989.08
537	530	445983.56	1302988.84
538	531	445997.37	1302986.26
539	532	446023.68	1302981.08
540	533	446023.70	1302981.07

1	2	3	4
541	534	446037.67	1302978.43
542	535	446049.42	1302976.22
543	536	446047.26	1302960.89
544	537	446047.24	1302960.61
545	538	446047.51	1302959.61
546	539	446048.24	1302958.88
547	540	446049.24	1302958.61
548	541	446050.24	1302958.88
549	542	446050.97	1302959.61
550	543	446051.22	1302960.33
551	544	446053.36	1302975.47
552	545	446077.57	1302970.78
553	546	446083.57	1302968.99
554	547	446083.77	1302968.95
555	548	446090.68	1302967.63
556	549	446130.86	1302959.84
557	550	446130.99	1302959.82
558	551	446138.63	1302958.85
559	552	446145.42	1302957.69
560	553	446159.06	1302954.95
561	554	446159.08	1302954.94
562	555	446172.07	1302952.48
563	498	446172.44	1302952.45
564	556	447631.62	1301906.50
565	557	447649.88	1301935.01
566	558	447649.89	1301935.01
567	559	447670.06	1301966.58
568	560	447688.30	1301955.07
569	561	447688.37	1301955.03
570	562	447689.37	1301954.76
571	563	447690.37	1301955.03
572	564	447691.10	1301955.76
573	565	447691.37	1301956.76
574	566	447691.10	1301957.76
575	567	447690.44	1301958.45
576	568	447670.52	1301971.02
577	569	447670.45	1301971.06
578	570	447669.45	1301971.33
579	571	447668.45	1301971.06
580	572	447667.76	1301970.41
581	573	447646.52	1301937.17
582	574	447628.25	1301908.65
583	575	447628.24	1301908.64

1	2	3	4
584	576	447610.04	1301879.91
585	577	447591.24	1301850.35
586	578	447591.20	1301850.28
587	579	447590.93	1301849.28
588	580	447591.20	1301848.28
589	581	447591.93	1301847.55
590	582	447592.93	1301847.28
591	583	447593.93	1301847.55
592	584	447594.62	1301848.21
593	585	447613.42	1301877.77
594	556	447631.62	1301906.50
595	586	448119.03	1301661.81
596	587	448120.03	1301662.08
597	588	448120.76	1301662.81
598	589	448121.03	1301663.81
599	590	448120.76	1301664.81
600	591	448120.20	1301665.43
601	592	448015.83	1301740.83
602	593	448015.66	1301740.94
603	594	448014.66	1301741.21
604	595	448013.66	1301740.94
605	596	448012.93	1301740.21
606	597	448012.66	1301739.21
607	598	448012.93	1301738.21
608	599	448013.49	1301737.59
609	600	448117.86	1301662.19
610	601	448118.03	1301662.08
611	586	448119.03	1301661.81
612	602	447960.72	1301780.33
613	603	447961.72	1301780.60
614	604	447962.45	1301781.33
615	605	447962.72	1301782.33
616	606	447962.45	1301783.33
617	607	447961.97	1301783.89
618	608	447927.86	1301811.33
619	609	447934.93	1301819.97
620	610	447935.11	1301820.24
621	611	447935.38	1301821.24
622	612	447935.11	1301822.24
623	613	447934.38	1301822.97
624	614	447933.38	1301823.24
625	615	447932.38	1301822.97
626	616	447931.83	1301822.51

1	2	3	4
627	617	447923.49	1301812.31
628	618	447923.31	1301812.04
629	619	447923.04	1301811.04
630	620	447923.31	1301810.04
631	621	447923.79	1301809.48
632	622	447959.47	1301780.77
633	623	447959.72	1301780.60
634	602	447960.72	1301780.33

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от «01» декабря 2015 г. № 1409

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого и высокого давления с ШГРП 20 по улице Заречная, улице Советская, переулок Речной, улица Молодежная станица Георгиевская, Кочубеевский 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	407997.72	1328593.83
2	2	407997.45	1328594.83
3	3	407996.81	1328595.50
4	4	407954.48	1328623.15
5	5	407956.76	1328627.38
6	6	407957.00	1328628.33
7	7	407956.73	1328629.33
8	8	407956.34	1328629.81
9	9	407945.90	1328639.29
10	10	407930.55	1328653.53
11	11	407930.53	1328653.54
12	12	407914.96	1328667.62
13	13	407905.69	1328676.23
14	14	407895.46	1328685.72
15	15	407895.45	1328685.73
16	16	407879.91	1328699.88
17	17	407864.30	1328714.32
18	18	407864.28	1328714.34
19	19	407848.67	1328728.38
20	20	407830.14	1328745.52
21	21	407829.78	1328745.78
22	22	407829.23	1328746.00
23	23	407808.92	1328750.71
24	24	407795.26	1328754.00
25	25	407795.24	1328754.01

1	2	3	4
26	26	407774.81	1328758.72
27	27	407754.34	1328763.58
28	28	407727.14	1328769.98
29	29	407727.13	1328769.98
30	30	407707.31	1328774.61
31	31	407686.87	1328779.44
32	32	407666.48	1328784.30
33	33	407646.16	1328789.09
34	34	407625.46	1328793.96
35	35	407612.07	1328797.12
36	36	407598.66	1328800.29
37	37	407598.65	1328800.29
38	38	407585.12	1328803.44
39	39	407571.31	1328806.60
40	40	407570.12	1328806.98
41	41	407565.13	1328833.90
42	42	407558.06	1328875.18
43	43	407558.06	1328875.20
44	44	407551.84	1328909.34
45	45	407551.81	1328909.45
46	46	407550.34	1328915.51
47	47	407550.59	1328922.21
48	48	407551.39	1328943.30
49	49	407551.39	1328943.31
50	50	407551.87	1328957.14
51	51	407552.67	1328978.22
52	52	407552.67	1328978.23
53	53	407553.44	1328999.21
54	54	407553.44	1328999.22
55	55	407554.09	1329020.16
56	56	407554.71	1329040.57
57	57	407555.29	1329054.66
58	58	407555.29	1329054.67
59	59	407555.77	1329068.62
60	60	407555.77	1329068.69
61	61	407555.77	1329071.87
62	62	407562.46	1329071.80
63	63	407562.48	1329071.80
64	64	407583.49	1329071.75
65	65	407604.62	1329071.69
66	66	407604.63	1329071.69
67	67	407625.46	1329071.64
68	68	407646.43	1329071.59

1	2	3	4
69	69	407660.45	1329071.49
70	70	407681.47	1329071.40
71	71	407702.42	1329071.31
72	72	407723.39	1329071.15
73	73	407723.40	1329071.15
74	74	407737.42	1329071.09
75	75	407737.43	1329071.09
76	76	407738.43	1329071.36
77	77	407739.16	1329072.09
78	78	407739.43	1329073.09
79	79	407739.43	1329073.15
80	80	407739.37	1329075.28
81	81	407739.47	1329080.83
82	82	407739.47	1329080.84
83	83	407739.92	1329112.91
84	84	407740.07	1329116.84
85	85	407751.15	1329117.15
86	86	407765.12	1329117.31
87	87	407765.15	1329117.31
88	88	407779.04	1329117.63
89	89	407786.10	1329117.71
90	90	407793.06	1329117.79
91	91	407793.09	1329117.79
92	92	407800.11	1329117.95
93	93	407807.13	1329118.07
94	94	407814.13	1329118.19
95	95	407814.15	1329118.19
96	96	407821.18	1329118.35
97	97	407821.26	1329118.35
98	98	407827.30	1329118.74
99	99	407855.29	1329119.16
100	100	407869.28	1329119.40
101	101	407869.29	1329119.40
102	102	407890.37	1329119.80
103	103	407911.43	1329120.12
104	104	407911.44	1329120.12
105	105	407925.24	1329120.40
106	106	407939.19	1329120.68
107	107	407940.15	1329120.95
108	108	407940.88	1329121.68
109	109	407941.13	1329122.41
110	110	407941.90	1329128.17
111	111	407958.90	1329125.14

1	2	3	4
112	112	407979.60	1329121.47
113	113	407979.61	1329121.47
114	114	408000.22	1329117.89
115	115	408014.68	1329115.16
116	116	408014.71	1329115.16
117	117	408028.57	1329112.77
118	118	408042.29	1329110.38
119	119	408076.58	1329104.40
120	120	408118.13	1329096.93
121	121	408122.78	1329096.06
122	122	408122.30	1329094.75
123	123	408122.28	1329094.69
124	124	408115.10	1329073.23
125	125	408115.09	1329073.19
126	126	408114.56	1329071.46
127	127	408114.47	1329070.87
128	128	408114.74	1329069.87
129	129	408115.47	1329069.14
130	130	408115.96	1329068.94
131	131	408124.11	1329066.80
132	132	408124.14	1329066.79
133	133	408137.72	1329063.42
134	134	408151.20	1329059.91
135	135	408151.21	1329059.91
136	136	408164.84	1329056.43
137	137	408178.33	1329053.02
138	138	408185.20	1329051.30
139	139	408198.72	1329047.86
140	140	408212.31	1329044.38
141	141	408212.32	1329044.38
142	142	408225.84	1329040.94
143	143	408226.33	1329040.88
144	144	408227.33	1329041.15
145	145	408228.06	1329041.88
146	146	408228.33	1329042.88
147	147	408228.06	1329043.88
148	148	408227.33	1329044.61
149	149	408226.82	1329044.82
150	150	408213.30	1329048.26
151	151	408199.71	1329051.74
152	152	408199.70	1329051.74
153	153	408186.18	1329055.18
154	154	408179.31	1329056.90

1	2	3	4
155	155	408165.82	1329060.31
156	156	408152.20	1329063.79
157	157	408138.71	1329067.30
158	158	408138.69	1329067.30
159	159	408125.11	1329070.67
160	160	408119.00	1329072.27
161	161	408126.07	1329093.40
162	162	408127.35	1329096.90
163	163	408127.47	1329097.59
164	164	408127.20	1329098.59
165	165	408126.47	1329099.32
166	166	408125.84	1329099.56
167	167	408118.86	1329100.87
168	168	408118.84	1329100.87
169	169	408077.28	1329108.34
170	170	408077.27	1329108.34
171	171	408042.97	1329114.32
172	172	408029.25	1329116.71
173	173	408015.41	1329119.10
174	174	408000.95	1329121.83
175	175	408000.92	1329121.83
176	176	407980.30	1329125.41
177	177	407959.60	1329129.08
178	178	407940.55	1329132.47
179	179	407940.20	1329132.50
180	180	407939.20	1329132.23
181	181	407938.47	1329131.50
182	182	407938.22	1329130.77
183	183	407937.40	1329124.65
184	184	407925.16	1329124.40
185	185	407911.36	1329124.12
186	186	407890.31	1329123.80
187	187	407890.30	1329123.80
188	188	407869.21	1329123.40
189	189	407855.23	1329123.16
190	190	407827.19	1329122.74
191	191	407827.09	1329122.74
192	192	407821.04	1329122.35
193	193	407814.06	1329122.19
194	194	407807.07	1329122.07
195	195	407800.04	1329121.95
196	196	407800.02	1329121.95
197	197	407793.01	1329121.79

1	2	3	4
198	198	407786.06	1329121.71
199	199	407778.99	1329121.63
200	200	407778.96	1329121.63
201	201	407765.07	1329121.31
202	202	407751.09	1329121.15
203	203	407751.05	1329121.15
204	204	407738.08	1329120.79
205	205	407737.14	1329120.52
206	206	407736.41	1329119.79
207	207	407736.14	1329118.87
208	208	407735.92	1329113.04
209	209	407735.92	1329112.99
210	210	407735.47	1329080.90
211	211	407735.37	1329075.31
212	212	407735.37	1329075.27
213	213	407735.37	1329075.21
214	214	407735.37	1329075.10
215	215	407723.42	1329075.15
216	216	407702.45	1329075.31
217	217	407702.44	1329075.31
218	218	407681.49	1329075.40
219	219	407660.47	1329075.49
220	220	407646.45	1329075.59
221	221	407646.44	1329075.59
222	222	407625.46	1329075.64
223	223	407604.64	1329075.69
224	224	407583.51	1329075.75
225	225	407583.50	1329075.75
226	226	407562.49	1329075.80
227	227	407556.39	1329075.86
228	228	407555.73	1329076.55
229	229	407554.52	1329096.81
230	230	407553.24	1329119.02
231	231	407556.69	1329120.04
232	232	407560.35	1329123.70
233	233	407561.69	1329128.70
234	234	407561.67	1329129.27
235	235	407561.49	1329132.43
236	236	407560.17	1329136.86
237	237	407556.51	1329140.52
238	238	407551.51	1329141.86
239	239	407550.93	1329141.84
240	240	407547.29	1329141.63

1	2	3	4
241	241	407542.87	1329140.31
242	242	407539.21	1329136.65
243	243	407537.87	1329131.65
244	244	407537.89	1329131.08
245	245	407538.00	1329129.15
246	246	407510.68	1329130.15
247	247	407482.71	1329131.10
248	248	407482.70	1329131.10
249	249	407441.65	1329132.40
250	250	407441.63	1329132.40
251	251	407437.90	1329132.47
252	252	407437.15	1329135.50
253	253	407436.94	1329136.02
254	254	407436.21	1329136.75
255	255	407435.21	1329137.02
256	256	407435.14	1329137.02
257	257	407368.69	1329134.71
258	258	407367.76	1329134.44
259	259	407367.03	1329133.71
260	260	407366.76	1329132.71
261	261	407367.03	1329131.71
262	262	407367.76	1329130.98
263	263	407368.76	1329130.71
264	264	407368.83	1329130.71
265	265	407433.66	1329132.96
266	266	407434.38	1329130.02
267	267	407434.59	1329129.50
268	268	407435.32	1329128.77
269	269	407436.28	1329128.50
270	270	407441.54	1329128.40
271	271	407482.57	1329127.10
272	272	407510.54	1329126.15
273	273	407538.44	1329125.13
274	274	407538.91	1329125.11
275	275	407539.39	1329123.50
276	276	407543.05	1329119.84
277	277	407548.05	1329118.50
278	278	407548.60	1329118.52
279	279	407549.25	1329118.56
280	280	407550.52	1329096.57
281	281	407551.78	1329075.64
282	282	407551.77	1329068.73
283	283	407551.29	1329054.82

1	2	3	4
284	284	407550.71	1329040.72
285	285	407550.71	1329040.70
286	286	407550.09	1329020.28
287	287	407549.44	1328999.35
288	288	407548.67	1328978.37
289	289	407547.87	1328957.29
290	290	407547.87	1328957.28
291	291	407547.39	1328943.45
292	292	407546.59	1328922.37
293	293	407546.59	1328922.36
294	294	407546.33	1328915.38
295	295	407546.33	1328915.31
296	296	407546.39	1328914.84
297	297	407547.91	1328908.56
298	298	407554.12	1328874.49
299	299	407561.19	1328833.21
300	300	407561.19	1328833.19
301	301	407565.90	1328807.80
302	302	407564.47	1328807.99
303	303	407564.45	1328807.99
304	304	407558.77	1328808.70
305	305	407556.20	1328816.88
306	306	407549.76	1328844.02
307	307	407542.02	1328877.92
308	308	407541.97	1328878.09
309	309	407537.73	1328891.14
310	310	407535.80	1328898.81
311	311	407535.75	1328898.96
312	312	407529.05	1328918.68
313	313	407520.90	1328945.59
314	314	407520.72	1328946.01
315	315	407519.99	1328946.74
316	316	407518.99	1328947.01
317	317	407517.99	1328946.74
318	318	407517.26	1328946.01
319	319	407516.99	1328945.01
320	320	407517.08	1328944.43
321	321	407525.24	1328917.49
322	322	407525.26	1328917.43
323	323	407531.94	1328897.75
324	324	407533.87	1328890.10
325	325	407533.91	1328889.97
326	326	407538.14	1328876.94

1	2	3	4
327	327	407545.86	1328843.12
328	328	407545.86	1328843.11
329	329	407552.32	1328815.89
330	330	407552.36	1328815.75
331	331	407554.40	1328809.26
332	332	407545.65	1328810.42
333	333	407545.57	1328810.43
334	334	407538.68	1328811.04
335	335	407524.69	1328812.53
336	336	407524.68	1328812.53
337	337	407510.84	1328813.95
338	338	407496.82	1328815.36
339	339	407483.65	1328816.73
340	340	407470.62	1328818.22
341	341	407470.42	1328818.23
342	342	407463.43	1328818.33
343	343	407449.41	1328818.62
344	344	407435.48	1328818.94
345	345	407421.45	1328819.27
346	346	407421.44	1328819.27
347	347	407407.45	1328819.55
348	348	407407.41	1328819.55
349	349	407407.08	1328819.52
350	350	407400.18	1328818.36
351	351	407386.28	1328816.35
352	352	407372.45	1328814.34
353	353	407365.50	1328813.43
354	354	407365.45	1328813.43
355	355	407352.74	1328811.46
356	356	407352.05	1328811.21
357	357	407351.32	1328810.48
358	358	407351.05	1328809.48
359	359	407351.05	1328809.41
360	360	407351.15	1328806.36
361	361	407351.16	1328806.22
362	362	407352.60	1328792.56
363	363	407352.61	1328792.52
364	364	407352.83	1328790.71
365	365	407351.84	1328790.51
366	366	407351.74	1328790.49
367	367	407333.79	1328786.02
368	368	407333.27	1328785.81
369	369	407332.54	1328785.08

1	2	3	4
370	370	407332.27	1328784.08
371	371	407332.54	1328783.08
372	372	407333.27	1328782.35
373	373	407334.27	1328782.08
374	374	407334.75	1328782.14
375	375	407352.65	1328786.60
376	376	407355.52	1328787.16
377	377	407359.41	1328787.91
378	378	407371.83	1328789.76
379	379	407371.84	1328789.76
380	380	407392.47	1328793.04
381	381	407392.51	1328793.05
382	382	407399.51	1328794.29
383	383	407405.83	1328795.18
384	384	407419.77	1328794.89
385	385	407419.78	1328794.89
386	386	407433.73	1328794.68
387	387	407447.75	1328794.47
388	388	407447.76	1328794.47
389	389	407461.74	1328794.30
390	390	407475.64	1328794.05
391	391	407482.69	1328793.91
392	392	407489.82	1328793.36
393	393	407502.64	1328791.56
394	394	407509.47	1328790.26
395	395	407509.51	1328790.25
396	396	407523.26	1328787.93
397	397	407537.05	1328785.54
398	398	407537.13	1328785.53
399	399	407545.20	1328784.48
400	400	407552.03	1328783.26
401	401	407552.04	1328783.26
402	402	407565.82	1328780.91
403	403	407572.64	1328779.64
404	404	407572.69	1328779.63
405	405	407579.71	1328778.52
406	406	407587.03	1328777.32
407	407	407593.87	1328776.16
408	408	407600.89	1328775.00
409	409	407607.83	1328773.77
410	410	407607.85	1328773.77
411	411	407621.34	1328771.48
412	412	407633.49	1328767.49

1	2	3	4
413	413	407646.68	1328762.98
414	414	407660.01	1328758.41
415	415	407673.26	1328753.88
416	416	407686.40	1328749.35
417	417	407686.41	1328749.35
418	418	407693.06	1328747.10
419	419	407693.70	1328746.99
420	420	407694.70	1328747.26
421	421	407695.43	1328747.99
422	422	407695.70	1328748.99
423	423	407695.43	1328749.99
424	424	407694.70	1328750.72
425	425	407694.34	1328750.88
426	426	407687.70	1328753.13
427	427	407674.56	1328757.66
428	428	407661.31	1328762.19
429	429	407647.98	1328766.76
430	430	407634.78	1328771.28
431	431	407634.75	1328771.29
432	432	407622.44	1328775.33
433	433	407622.15	1328775.40
434	434	407608.52	1328777.71
435	435	407601.58	1328778.94
436	436	407601.56	1328778.94
437	437	407594.53	1328780.10
438	438	407587.69	1328781.26
439	439	407587.68	1328781.26
440	440	407580.35	1328782.46
441	441	407580.35	1328782.47
442	442	407573.35	1328783.58
443	443	407566.54	1328784.85
444	444	407566.51	1328784.85
445	445	407552.72	1328787.20
446	446	407545.85	1328788.43
447	447	407545.76	1328788.44
448	448	407537.69	1328789.49
449	449	407523.94	1328791.87
450	450	407523.93	1328791.87
451	451	407510.19	1328794.19
452	452	407503.34	1328795.49
453	453	407503.25	1328795.51
454	454	407490.32	1328797.33
455	455	407490.19	1328797.34

1	2	3	4
456	456	407482.94	1328797.90
457	457	407482.83	1328797.91
458	458	407475.72	1328798.05
459	459	407461.81	1328798.30
460	460	407461.79	1328798.30
461	461	407447.81	1328798.47
462	462	407433.79	1328798.68
463	463	407419.85	1328798.89
464	464	407405.75	1328799.18
465	465	407405.71	1328799.18
466	466	407405.43	1328799.16
467	467	407398.92	1328798.25
468	468	407398.85	1328798.24
469	469	407391.83	1328796.99
470	470	407371.23	1328793.72
471	471	407358.77	1328791.86
472	472	407358.69	1328791.84
473	473	407356.77	1328791.47
474	474	407356.58	1328793.00
475	475	407355.15	1328806.57
476	476	407355.11	1328807.77
477	477	407366.04	1328809.47
478	478	407372.98	1328810.38
479	479	407373.01	1328810.38
480	480	407386.86	1328812.39
481	481	407400.78	1328814.40
482	482	407400.82	1328814.41
483	483	407407.56	1328815.55
484	484	407421.36	1328815.27
485	485	407435.38	1328814.94
486	486	407449.32	1328814.62
487	487	407449.33	1328814.62
488	488	407463.36	1328814.33
489	489	407463.37	1328814.33
490	490	407470.26	1328814.23
491	491	407483.20	1328812.75
492	492	407483.22	1328812.75
493	493	407496.41	1328811.38
494	494	407496.42	1328811.38
495	495	407510.44	1328809.97
496	496	407524.27	1328808.55
497	497	407538.28	1328807.06
498	498	407538.31	1328807.06

1	2	3	4
499	499	407545.17	1328806.45
500	500	407556.99	1328804.89
501	501	407557.00	1328804.89
502	502	407563.94	1328804.03
503	503	407567.93	1328803.48
504	504	407570.17	1328802.76
505	505	407570.33	1328802.72
506	506	407584.22	1328799.54
507	507	407597.74	1328796.39
508	508	407611.15	1328793.22
509	509	407624.54	1328790.06
510	510	407645.24	1328785.19
511	511	407665.56	1328780.40
512	512	407685.95	1328775.54
513	513	407706.39	1328770.71
514	514	407706.40	1328770.71
515	515	407726.22	1328766.08
516	516	407753.42	1328759.68
517	517	407773.89	1328754.82
518	518	407773.90	1328754.82
519	519	407794.33	1328750.11
520	520	407807.99	1328746.82
521	521	407808.01	1328746.81
522	522	407827.81	1328742.22
523	523	407845.96	1328725.43
524	524	407845.98	1328725.41
525	525	407861.59	1328711.37
526	526	407877.20	1328696.94
527	527	407877.21	1328696.93
528	528	407892.75	1328682.78
529	529	407902.97	1328673.29
530	530	407912.25	1328664.68
531	531	407912.27	1328664.67
532	532	407927.84	1328650.58
533	533	407943.19	1328636.35
534	534	407943.21	1328636.34
535	535	407952.50	1328627.90
536	536	407950.09	1328623.43
537	537	407949.85	1328622.48
538	538	407950.12	1328621.48
539	539	407950.76	1328620.81
540	540	407994.63	1328592.16
541	541	407994.72	1328592.10

1	2	3	4
542	542	407995.72	1328591.83
543	543	407996.72	1328592.10
544	544	407997.45	1328592.83
545	1	407997.72	1328593.83
546	545	407984.14	1328294.36
547	546	407984.41	1328295.36
548	547	407984.14	1328296.36
549	548	407983.41	1328297.09
550	549	407982.94	1328297.29
551	550	407955.97	1328304.70
552	551	407955.96	1328304.70
553	552	407928.94	1328312.04
554	553	407915.52	1328315.92
555	554	407915.47	1328315.93
556	555	407895.11	1328321.34
557	556	407881.68	1328325.12
558	557	407881.67	1328325.12
559	558	407867.92	1328328.90
560	559	407837.69	1328337.14
561	560	407835.94	1328348.96
562	561	407829.21	1328397.54
563	562	407825.40	1328425.29
564	563	407825.40	1328425.30
565	564	407824.42	1328432.11
566	565	407821.52	1328453.08
567	566	407821.52	1328453.10
568	567	407819.43	1328467.16
569	568	407816.59	1328487.92
570	569	407816.59	1328487.93
571	570	407814.66	1328501.73
572	571	407812.76	1328515.69
573	572	407810.85	1328529.55
574	573	407808.95	1328543.47
575	574	407808.95	1328543.48
576	575	407807.02	1328557.32
577	576	407804.07	1328578.72
578	577	407799.31	1328613.40
579	578	407794.68	1328646.92
580	579	407794.43	1328647.65
581	580	407793.70	1328648.38
582	581	407792.70	1328648.65
583	582	407791.70	1328648.38
584	583	407790.97	1328647.65

1	2	3	4
585	584	407790.70	1328646.65
586	585	407790.72	1328646.38
587	586	407795.35	1328612.86
588	587	407800.11	1328578.18
589	588	407803.06	1328556.78
590	589	407803.06	1328556.77
591	590	407804.99	1328542.93
592	591	407806.89	1328529.01
593	592	407808.80	1328515.15
594	593	407810.70	1328501.19
595	594	407810.70	1328501.18
596	595	407812.63	1328487.38
597	596	407815.47	1328466.61
598	597	407815.47	1328466.59
599	598	407817.56	1328452.53
600	599	407820.46	1328431.56
601	600	407820.46	1328431.55
602	601	407821.44	1328424.74
603	602	407825.25	1328397.00
604	603	407831.98	1328348.41
605	604	407831.98	1328348.39
606	605	407833.92	1328335.26
607	606	407834.17	1328334.55
608	607	407834.90	1328333.82
609	608	407835.37	1328333.62
610	609	407866.86	1328325.04
611	610	407880.60	1328321.26
612	611	407894.04	1328317.48
613	612	407894.07	1328317.48
614	613	407914.43	1328312.07
615	614	407927.84	1328308.19
616	615	407927.88	1328308.18
617	616	407954.91	1328300.84
618	617	407981.88	1328293.43
619	618	407982.41	1328293.36
620	619	407983.41	1328293.63
621	545	407984.14	1328294.36

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от «01» декабря 2015 г. № 1409

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого и высокого давления с ШГРП №11 по улице Баркова, улице Мостовая, улице Коллективная, улице Кооперативная, улице Привокзальная, улице Дзержинского село Заветное Кочубеевский 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	445279.05	1288781.63
2	2	445278.78	1288782.63
3	3	445278.15	1288783.30
4	4	445224.17	1288818.99
5	5	445197.54	1288852.36
6	6	445174.32	1288925.61
7	7	445174.31	1288925.62
8	8	445158.16	1288975.65
9	9	445158.15	1288975.68
10	10	445137.04	1289037.90
11	11	445136.88	1289038.26
12	12	445136.87	1289038.28
13	13	445060.43	1289167.06
14	14	445020.50	1289234.39
15	15	445020.39	1289234.56
16	16	444983.42	1289284.62
17	17	444983.28	1289284.79
18	18	444953.86	1289316.52
19	19	444921.44	1289352.97
20	20	444921.43	1289352.99
21	21	444904.67	1289371.34
22	22	444893.06	1289384.53
23	23	444893.03	1289384.57
24	24	444883.56	1289394.80
25	25	444872.79	1289412.54
26	26	444869.95	1289418.29

1	2	3	4
27	27	444864.38	1289429.60
28	28	444864.38	1289429.61
29	29	444861.31	1289435.79
30	30	444852.07	1289454.71
31	31	444852.06	1289454.71
32	32	444840.18	1289478.83
33	33	444827.92	1289504.22
34	34	444827.92	1289504.23
35	35	444816.09	1289528.42
36	36	444806.84	1289547.27
37	37	444797.65	1289566.24
38	38	444797.64	1289566.27
39	39	444788.70	1289584.07
40	40	444779.69	1289602.84
41	41	444779.68	1289602.87
42	42	444767.62	1289627.17
43	43	444761.61	1289639.58
44	44	444761.61	1289639.59
45	45	444753.81	1289655.52
46	46	444756.89	1289662.26
47	47	444757.07	1289663.09
48	48	444756.80	1289664.09
49	49	444756.07	1289664.82
50	50	444755.81	1289664.95
51	51	444744.87	1289669.28
52	52	444744.86	1289669.28
53	53	444718.76	1289679.53
54	54	444693.71	1289689.41
55	55	444674.10	1289697.10
56	56	444655.59	1289704.48
57	57	444655.57	1289704.49
58	58	444635.83	1289712.11
59	59	444616.36	1289719.73
60	60	444600.16	1289726.20
61	61	444600.13	1289726.21
62	62	444587.07	1289731.15
63	63	444574.01	1289736.26
64	64	444561.00	1289741.50
65	65	444560.25	1289741.65
66	66	444555.99	1289741.64
67	67	444547.71	1289750.54
68	68	444547.70	1289750.56
69	69	444533.28	1289765.78

1	2	3	4
70	70	444523.80	1289776.05
71	71	444523.79	1289776.05
72	72	444510.09	1289790.73
73	73	444510.08	1289790.74
74	74	444495.64	1289806.04
75	75	444495.19	1289806.40
76	76	444494.19	1289806.67
77	77	444493.65	1289806.60
78	78	444490.43	1289805.69
79	79	444477.80	1289819.35
80	80	444477.78	1289819.36
81	81	444463.36	1289834.66
82	82	444448.98	1289850.01
83	83	444440.11	1289859.43
84	84	444439.65	1289859.79
85	85	444438.65	1289860.06
86	86	444437.65	1289859.79
87	87	444437.48	1289859.68
88	88	444434.46	1289857.51
89	89	444422.14	1289872.00
90	90	444408.62	1289888.15
91	91	444408.61	1289888.16
92	92	444393.19	1289906.33
93	93	444392.67	1289906.77
94	94	444391.67	1289907.04
95	95	444390.67	1289906.77
96	96	444390.57	1289906.71
97	97	444386.97	1289904.34
98	98	444380.40	1289912.63
99	99	444380.39	1289912.64
100	100	444367.24	1289929.03
101	101	444354.46	1289945.41
102	102	444354.43	1289945.44
103	103	444341.66	1289961.15
104	104	444337.52	1289966.57
105	105	444337.51	1289966.59
106	106	444328.94	1289977.60
107	107	444328.93	1289977.61
108	108	444316.38	1289993.52
109	109	444307.76	1290004.41
110	110	444294.66	1290020.99
111	111	444294.65	1290021.00
112	112	444286.03	1290031.82

1	2	3	4
113	113	444277.83	1290042.16
114	114	444277.82	1290042.17
115	115	444273.53	1290047.50
116	116	444264.92	1290058.43
117	117	444256.36	1290069.50
118	118	444256.33	1290069.55
119	119	444251.86	1290074.98
120	120	444239.46	1290090.38
121	121	444224.16	1290110.00
122	122	444228.11	1290112.34
123	123	444228.12	1290112.35
124	124	444251.30	1290126.36
125	125	444251.31	1290126.36
126	126	444263.26	1290133.61
127	127	444275.22	1290140.80
128	128	444275.23	1290140.80
129	129	444280.47	1290144.00
130	130	444285.46	1290147.01
131	131	444286.16	1290147.72
132	132	444286.43	1290148.61
133	133	444287.62	1290169.44
134	134	444288.39	1290183.53
135	135	444289.70	1290203.43
136	136	444289.70	1290203.47
137	137	444289.99	1290209.66
138	138	444289.99	1290209.75
139	139	444289.72	1290210.75
140	140	444289.66	1290210.85
141	141	444281.96	1290222.53
142	142	444274.43	1290234.34
143	143	444274.42	1290234.35
144	144	444267.93	1290244.38
145	145	444267.89	1290244.44
146	146	444264.74	1290248.92
147	147	444261.03	1290254.88
148	148	444260.98	1290254.96
149	149	444257.04	1290260.66
150	150	444253.45	1290266.55
151	151	444253.40	1290266.63
152	152	444251.39	1290269.60
153	153	444255.50	1290272.75
154	154	444260.97	1290276.85
155	155	444266.70	1290281.08

1	2	3	4
156	156	444266.75	1290281.12
157	157	444268.03	1290282.14
158	158	444268.18	1290281.93
159	159	444271.22	1290279.21
160	160	444276.22	1290277.87
161	161	444281.22	1290279.21
162	162	444282.08	1290279.77
163	163	444284.65	1290281.63
164	164	444287.45	1290284.73
165	165	444288.79	1290289.73
166	166	444287.45	1290294.73
167	167	444286.62	1290295.94
168	168	444285.20	1290297.73
169	169	444282.37	1290300.18
170	170	444281.54	1290300.40
171	171	444287.44	1290305.53
172	172	444287.66	1290305.05
173	173	444287.74	1290304.90
174	174	444288.47	1290304.17
175	175	444289.47	1290303.90
176	176	444290.47	1290304.17
177	177	444291.20	1290304.90
178	178	444291.47	1290305.90
179	179	444291.28	1290306.75
180	180	444289.93	1290309.62
181	181	444289.85	1290309.77
182	182	444289.59	1290310.13
183	183	444285.86	1290314.17
184	184	444276.46	1290324.31
185	185	444267.18	1290334.93
186	186	444267.15	1290334.95
187	187	444244.52	1290360.03
188	188	444235.10	1290370.49
189	189	444235.09	1290370.49
190	190	444220.84	1290386.22
191	191	444207.50	1290401.13
192	192	444207.50	1290401.14
193	193	444188.78	1290421.94
194	194	444170.73	1290442.01
195	195	444170.72	1290442.02
196	196	444151.88	1290462.69
197	197	444124.40	1290493.03
198	198	444110.28	1290508.63

1	2	3	4
199	199	444097.00	1290523.44
200	200	444082.93	1290539.04
201	201	444064.88	1290559.28
202	202	444064.87	1290559.30
203	203	444050.80	1290574.70
204	204	444028.14	1290600.05
205	205	444027.65	1290600.45
206	206	444027.17	1290600.65
207	207	444019.04	1290602.83
208	208	444005.30	1290617.93
209	209	443987.32	1290637.75
210	210	443987.31	1290637.76
211	211	443960.37	1290667.17
212	212	443959.75	1290674.57
213	213	443959.49	1290675.40
214	214	443959.24	1290675.75
215	215	443945.78	1290690.54
216	216	443936.48	1290700.82
217	217	443936.48	1290700.83
218	218	443926.93	1290711.28
219	219	443913.66	1290726.14
220	220	443913.65	1290726.15
221	221	443899.58	1290741.68
222	222	443876.80	1290766.92
223	223	443872.03	1290772.24
224	224	443872.00	1290772.27
225	225	443867.31	1290777.27
226	226	443857.92	1290787.80
227	227	443857.91	1290787.81
228	228	443857.89	1290787.83
229	229	443853.13	1290792.93
230	230	443848.50	1290798.09
231	231	443848.48	1290798.11
232	232	443839.74	1290807.54
233	233	443835.14	1290812.75
234	234	443835.10	1290812.80
235	235	443830.37	1290817.83
236	236	443825.65	1290823.08
237	237	443811.58	1290838.77
238	238	443798.21	1290853.64
239	239	443798.20	1290853.65
240	240	443779.41	1290874.23
241	241	443770.09	1290884.83

1	2	3	4
242	242	443765.91	1290889.63
243	243	443765.89	1290889.66
244	244	443756.49	1290900.09
245	245	443756.48	1290900.10
246	246	443743.02	1290914.86
247	247	443729.02	1290930.40
248	248	443729.01	1290930.41
249	249	443709.53	1290951.73
250	250	443695.39	1290967.32
251	251	443681.27	1290982.91
252	252	443672.45	1290993.02
253	253	443672.43	1290993.04
254	254	443661.14	1291005.62
255	255	443660.65	1291006.01
256	256	443659.65	1291006.28
257	257	443658.65	1291006.01
258	258	443657.92	1291005.28
259	259	443657.65	1291004.28
260	260	443657.92	1291003.28
261	261	443658.16	1291002.94
262	262	443669.44	1290990.37
263	263	443678.27	1290980.26
264	264	443678.30	1290980.24
265	265	443692.43	1290964.64
266	266	443706.57	1290949.04
267	267	443706.57	1290949.03
268	268	443726.05	1290927.72
269	269	443740.05	1290912.18
270	270	443740.06	1290912.17
271	271	443753.52	1290897.41
272	272	443762.90	1290886.99
273	273	443767.08	1290882.20
274	274	443767.09	1290882.19
275	275	443776.42	1290871.58
276	276	443776.44	1290871.55
277	277	443795.24	1290850.96
278	278	443808.60	1290836.09
279	279	443822.67	1290820.40
280	280	443827.41	1290815.14
281	281	443827.44	1290815.11
282	282	443832.16	1290810.08
283	283	443836.76	1290804.88
284	284	443836.79	1290804.84

1	2	3	4
285	285	443845.53	1290795.40
286	286	443850.17	1290790.24
287	287	443850.20	1290790.22
288	288	443854.95	1290785.12
289	289	443864.34	1290774.59
290	290	443864.37	1290774.55
291	291	443869.07	1290769.55
292	292	443873.82	1290764.24
293	293	443873.83	1290764.24
294	294	443896.62	1290739.00
295	295	443910.68	1290723.47
296	296	443923.96	1290708.61
297	297	443923.97	1290708.59
298	298	443933.52	1290698.13
299	299	443942.82	1290687.86
300	300	443942.82	1290687.85
301	301	443955.82	1290673.56
302	302	443956.44	1290666.15
303	303	443956.70	1290665.32
304	304	443956.96	1290664.97
305	305	443984.36	1290635.06
306	306	444002.34	1290615.25
307	307	444002.34	1290615.24
308	308	444016.48	1290599.70
309	309	444016.96	1290599.32
310	310	444017.44	1290599.12
311	311	444025.56	1290596.94
312	312	444047.83	1290572.03
313	313	444047.84	1290572.01
314	314	444061.90	1290556.61
315	315	444079.95	1290536.37
316	316	444079.95	1290536.36
317	317	444094.02	1290520.76
318	318	444107.30	1290505.95
319	319	444107.31	1290505.95
320	320	444121.44	1290490.35
321	321	444148.92	1290460.01
322	322	444148.92	1290460.00
323	323	444167.76	1290439.33
324	324	444185.80	1290419.26
325	325	444204.52	1290398.46
326	326	444217.86	1290383.55
327	327	444217.87	1290383.54

1	2	3	4
328	328	444232.13	1290367.81
329	329	444241.54	1290357.35
330	330	444241.55	1290357.35
331	331	444264.17	1290332.28
332	332	444273.46	1290321.65
333	333	444273.50	1290321.61
334	334	444282.92	1290311.45
335	335	444285.25	1290308.93
336	336	444276.44	1290301.27
337	337	444274.55	1290300.76
338	338	444272.63	1290302.78
339	339	444216.99	1290364.21
340	340	444216.98	1290364.22
341	341	444202.74	1290379.69
342	342	444194.00	1290389.47
343	343	444193.99	1290389.49
344	344	444175.08	1290410.23
345	345	444161.68	1290424.96
346	346	444138.13	1290450.96
347	347	444138.13	1290450.97
348	348	444120.02	1290470.79
349	349	444120.01	1290470.79
350	350	444101.23	1290491.29
351	351	444083.06	1290511.40
352	352	444050.88	1290547.07
353	353	444050.87	1290547.08
354	354	444031.97	1290567.69
355	355	444008.97	1290593.01
356	356	444008.96	1290593.02
357	357	443989.56	1290614.19
358	358	443968.34	1290637.37
359	359	443949.50	1290658.10
360	360	443949.49	1290658.12
361	361	443926.55	1290683.01
362	362	443903.12	1290708.82
363	363	443880.17	1290734.21
364	364	443880.17	1290734.22
365	365	443857.17	1290759.42
366	366	443838.20	1290780.22
367	367	443838.19	1290780.23
368	368	443815.38	1290804.87
369	369	443801.20	1290820.59
370	370	443801.19	1290820.60

1	2	3	4
371	371	443773.72	1290850.75
372	372	443741.24	1290886.84
373	373	443741.23	1290886.85
374	374	443704.27	1290927.41
375	375	443646.67	1290990.57
376	376	443646.19	1290990.95
377	377	443645.19	1290991.22
378	378	443644.19	1290990.95
379	379	443643.46	1290990.22
380	380	443643.19	1290989.22
381	381	443643.46	1290988.22
382	382	443643.71	1290987.87
383	383	443701.31	1290924.71
384	384	443738.27	1290884.16
385	385	443770.75	1290848.07
386	386	443770.76	1290848.06
387	387	443798.23	1290817.91
388	388	443812.41	1290802.18
389	389	443812.43	1290802.16
390	390	443835.25	1290777.52
391	391	443854.21	1290756.72
392	392	443877.21	1290731.53
393	393	443900.16	1290706.14
394	394	443923.59	1290680.32
395	395	443923.60	1290680.30
396	396	443946.54	1290655.41
397	397	443965.38	1290634.68
398	398	443965.39	1290634.67
399	399	443986.62	1290611.49
400	400	444006.01	1290590.32
401	401	444029.01	1290565.00
402	402	444029.01	1290564.99
403	403	444029.02	1290564.99
404	404	444047.92	1290544.38
405	405	444080.10	1290508.72
406	406	444098.27	1290488.60
407	407	444098.28	1290488.59
408	408	444117.06	1290468.09
409	409	444135.17	1290448.27
410	410	444158.72	1290422.28
411	411	444158.72	1290422.27
412	412	444172.12	1290407.53
413	413	444191.03	1290386.80

1	2	3	4
414	414	444199.77	1290377.02
415	415	444199.79	1290377.00
416	416	444214.03	1290361.52
417	417	444269.68	1290300.08
418	418	444269.71	1290300.04
419	419	444270.69	1290299.02
420	420	444268.91	1290297.69
421	421	444266.23	1290294.67
422	422	444264.89	1290289.67
423	423	444265.98	1290285.62
424	424	444264.29	1290284.28
425	425	444258.59	1290280.06
426	426	444258.58	1290280.05
427	427	444253.09	1290275.94
428	428	444253.07	1290275.93
429	429	444247.46	1290271.63
430	430	444246.95	1290271.04
431	431	444246.68	1290270.04
432	432	444246.95	1290269.04
433	433	444247.02	1290268.92
434	434	444250.06	1290264.43
435	435	444253.65	1290258.53
436	436	444253.71	1290258.43
437	437	444257.66	1290252.72
438	438	444261.37	1290246.76
439	439	444261.43	1290246.67
440	440	444264.59	1290242.17
441	441	444271.06	1290232.18
442	442	444278.59	1290220.36
443	443	444278.61	1290220.34
444	444	444285.96	1290209.19
445	445	444285.70	1290203.67
446	446	444284.39	1290183.78
447	447	444284.39	1290183.76
448	448	444283.62	1290169.66
449	449	444282.49	1290149.89
450	450	444278.40	1290147.42
451	451	444278.39	1290147.42
452	452	444273.15	1290144.22
453	453	444261.20	1290137.03
454	454	444261.19	1290137.03
455	455	444249.23	1290129.78
456	456	444226.06	1290115.78

1	2	3	4
457	457	444220.16	1290112.28
458	458	444219.45	1290111.56
459	459	444219.18	1290110.56
460	460	444219.45	1290109.56
461	461	444219.60	1290109.33
462	462	444236.31	1290087.91
463	463	444236.33	1290087.89
464	464	444248.75	1290072.47
465	465	444248.76	1290072.45
466	466	444253.22	1290067.03
467	467	444261.76	1290055.98
468	468	444261.77	1290055.96
469	469	444270.40	1290045.01
470	470	444270.41	1290045.00
471	471	444274.70	1290039.67
472	472	444282.89	1290029.34
473	473	444282.90	1290029.33
474	474	444291.52	1290018.51
475	475	444304.62	1290001.93
476	476	444313.24	1289991.04
477	477	444325.79	1289975.14
478	478	444334.35	1289964.14
479	479	444338.50	1289958.70
480	480	444338.54	1289958.65
481	481	444351.32	1289942.93
482	482	444364.09	1289926.56
483	483	444364.11	1289926.54
484	484	444377.27	1289910.14
485	485	444384.97	1289900.42
486	486	444385.54	1289899.93
487	487	444386.54	1289899.66
488	488	444387.54	1289899.93
489	489	444387.64	1289899.99
490	490	444391.29	1289902.40
491	491	444405.56	1289885.58
492	492	444419.08	1289869.43
493	493	444419.09	1289869.41
494	494	444432.61	1289853.51
495	495	444433.13	1289853.08
496	496	444434.13	1289852.81
497	497	444435.13	1289853.08
498	498	444435.30	1289853.19
499	499	444438.40	1289855.41

1	2	3	4
500	500	444446.06	1289847.27
501	501	444460.44	1289831.92
502	502	444460.45	1289831.92
503	503	444474.87	1289816.63
504	504	444488.32	1289802.07
505	505	444488.79	1289801.70
506	506	444489.79	1289801.43
507	507	444490.33	1289801.50
508	508	444493.57	1289802.42
509	509	444507.17	1289788.00
510	510	444520.86	1289773.33
511	511	444530.35	1289763.05
512	512	444530.37	1289763.03
513	513	444544.79	1289747.81
514	514	444553.66	1289738.28
515	515	444554.12	1289737.91
516	516	444555.12	1289737.64
517	517	444559.86	1289737.65
518	518	444572.52	1289732.55
519	519	444572.54	1289732.54
520	520	444585.62	1289727.42
521	521	444585.64	1289727.41
522	522	444598.70	1289722.48
523	523	444614.88	1289716.01
524	524	444614.89	1289716.01
525	525	444634.38	1289708.39
526	526	444634.39	1289708.38
527	527	444654.12	1289700.76
528	528	444672.62	1289693.38
529	529	444672.63	1289693.38
530	530	444692.25	1289685.69
531	531	444717.30	1289675.81
532	532	444743.40	1289665.56
533	533	444752.38	1289662.01
534	534	444749.78	1289656.32
535	535	444749.60	1289655.49
536	536	444749.80	1289654.61
537	537	444758.01	1289637.83
538	538	444764.02	1289625.42
539	539	444764.03	1289625.40
540	540	444776.09	1289601.10
541	541	444785.10	1289582.33
542	542	444785.11	1289582.29

1	2	3	4
543	543	444794.06	1289564.49
544	544	444803.24	1289545.52
545	545	444803.24	1289545.51
546	546	444812.49	1289526.66
547	547	444824.32	1289502.48
548	548	444836.58	1289477.08
549	549	444836.59	1289477.07
550	550	444848.47	1289452.95
551	551	444857.72	1289434.03
552	552	444857.73	1289434.02
553	553	444860.80	1289427.83
554	554	444866.37	1289416.52
555	555	444866.37	1289416.51
556	556	444869.25	1289410.69
557	557	444869.31	1289410.58
558	558	444869.33	1289410.54
559	559	444880.24	1289392.55
560	560	444880.48	1289392.23
561	561	444890.08	1289381.87
562	562	444901.68	1289368.68
563	563	444901.70	1289368.65
564	564	444918.46	1289350.30
565	565	444950.89	1289313.85
566	566	444950.91	1289313.82
567	567	444980.27	1289282.15
568	568	445017.11	1289232.26
569	569	445056.99	1289165.02
570	570	445133.32	1289036.42
571	571	445154.36	1288974.41
572	572	445170.51	1288924.40
573	573	445193.84	1288850.80
574	574	445194.02	1288850.40
575	575	445194.19	1288850.15
576	576	445221.24	1288816.25
577	577	445221.70	1288815.83
578	578	445275.95	1288779.96
579	579	445276.05	1288779.90
580	580	445277.05	1288779.63
581	581	445278.05	1288779.90
582	582	445278.78	1288780.63
583	1	445279.05	1288781.63
584	583	445276.77	1287559.30
585	584	445276.19	1287562.64

1	2	3	4
586	585	445275.08	1287565.77
587	586	445274.32	1287567.43
588	587	445270.66	1287571.09
589	588	445265.66	1287572.43
590	589	445262.30	1287571.85
591	590	445260.42	1287571.18
592	591	445258.78	1287570.42
593	592	445255.12	1287566.76
594	593	445254.11	1287563.00
595	594	445194.96	1287715.64
596	595	445194.83	1287715.92
597	596	445194.10	1287716.65
598	597	445193.10	1287716.92
599	598	445192.10	1287716.65
600	599	445191.37	1287715.92
601	600	445191.10	1287714.92
602	601	445191.24	1287714.20
603	602	445252.76	1287555.42
604	603	445252.89	1287555.14
605	604	445253.62	1287554.41
606	605	445254.62	1287554.14
607	606	445255.34	1287554.27
608	607	445255.84	1287554.46
609	608	445256.22	1287553.64
610	609	445259.88	1287549.98
611	610	445264.88	1287548.64
612	611	445268.18	1287549.20
613	612	445270.07	1287549.86
614	613	445271.77	1287550.64
615	614	445275.43	1287554.30
616	583	445276.77	1287559.30
617	615	444403.94	1288116.19
618	616	444403.96	1288116.21
619	617	444420.92	1288125.25
620	618	444420.98	1288125.28
621	619	444421.71	1288126.01
622	620	444421.98	1288127.01
623	621	444421.71	1288128.01
624	622	444420.98	1288128.74
625	623	444419.98	1288129.01
626	624	444419.04	1288128.77
627	625	444402.09	1288119.74
628	626	444378.80	1288107.72

1	2	3	4
629	627	444376.54	1288111.73
630	628	444356.16	1288155.07
631	629	444347.76	1288173.07
632	630	444335.76	1288198.58
633	631	444335.10	1288200.07
634	632	444334.15	1288202.38
635	633	444331.84	1288209.00
636	634	444331.82	1288209.05
637	635	444329.74	1288214.54
638	636	444325.70	1288226.03
639	637	444325.54	1288226.37
640	638	444324.81	1288227.10
641	639	444323.81	1288227.37
642	640	444322.81	1288227.10
643	641	444322.08	1288226.37
644	642	444321.81	1288225.37
645	643	444321.92	1288224.71
646	644	444325.97	1288213.19
647	645	444325.99	1288213.14
648	646	444328.07	1288207.66
649	647	444330.39	1288201.01
650	648	444330.43	1288200.91
651	649	444330.65	1288200.37
652	650	444329.68	1288199.98
653	651	444307.61	1288191.93
654	652	444307.30	1288191.78
655	653	444306.57	1288191.05
656	654	444306.30	1288190.05
657	655	444306.57	1288189.05
658	656	444307.30	1288188.32
659	657	444308.30	1288188.05
660	658	444308.99	1288188.17
661	659	444331.09	1288196.23
662	660	444331.16	1288196.26
663	661	444332.23	1288196.70
664	662	444344.14	1288171.37
665	663	444352.54	1288153.37
666	664	444372.95	1288109.96
667	665	444373.02	1288109.83
668	666	444376.27	1288104.08
669	667	444376.28	1288104.06
670	668	444377.01	1288103.33
671	669	444378.01	1288103.06

1	2	3	4
672	670	444378.93	1288103.28
673	615	444403.94	1288116.19
674	671	444389.32	1288591.19
675	672	444389.11	1288592.07
676	673	444365.10	1288640.93
677	674	444335.63	1288701.03
678	675	444335.56	1288701.15
679	676	444334.83	1288701.88
680	677	444333.83	1288702.15
681	678	444332.83	1288701.88
682	679	444332.10	1288701.15
683	680	444331.83	1288700.15
684	681	444332.03	1288699.27
685	682	444361.50	1288639.17
686	683	444361.51	1288639.17
687	684	444385.53	1288590.31
688	685	444385.59	1288590.19
689	686	444386.32	1288589.46
690	687	444387.32	1288589.19
691	688	444388.32	1288589.46
692	689	444389.05	1288590.19
693	671	444389.32	1288591.19
694	690	445503.41	1288823.68
695	691	445503.32	1288824.26
696	692	445491.98	1288861.34
697	693	445491.80	1288861.76
698	694	445491.07	1288862.49
699	695	445490.07	1288862.76
700	696	445489.07	1288862.49
701	697	445488.34	1288861.76
702	698	445488.07	1288860.76
703	699	445488.16	1288860.18
704	700	445499.50	1288823.10
705	701	445499.68	1288822.68
706	702	445500.41	1288821.95
707	703	445501.41	1288821.68
708	704	445502.41	1288821.95
709	705	445503.14	1288822.68
710	690	445503.41	1288823.68