



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

" 06 " июля 2015 г.

г. Ставрополь

№ 379

Об утверждении границ охранных
зон газопроводов, Петровский
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 № 67, утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП № 2, 4, 5, 6 по улице Квартальная, улице Первомайская, улице Стадионная в селе Рогатая Балка Петровский район, Ставропольский край.

1.2. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП № 8 по улице Терешковой в селе Рогатая Балка Петровский район, Ставропольский край.

1.3. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП № 9 по улице Комарова в селе Рогатая Балка Петровский район, Ставропольский край.

1.4. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП № 10, 11 по улице Гагарина, улице Средняя, улице Набережная в селе Рогатая Балка Петровский район, Ставропольский край.

1.5. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП № 12 по улице Железнодорожная, улице 2-я Подгорная, улице Кирпичная, улице Подлесная в селе Рогатая Балка Петровский район Ставропольский край.

1.6. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП № 13 по улице Привокзальная, улице 1-я Подгорная, улице Подгорная, улице Дорожная в селе Рогатая Балка Петровский район, Ставропольский край.

1.7. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ГРП № 6 по улице Степная, улице Гноевого, улице Анисимова,

улице Школьная, улице Новая, улице Строителей, улице Мелиораторов в селе Гофицком Петровский район, Ставропольский край.

1.8. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого и среднего давления с ГРП № 2, ШРП № 1, ШРП № 2 по улице Гражданская, улице Луговая в селе Гофицком Петровский район, Ставропольский край.

1.9. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ГРП № 1 по улице Советская, улице Набережная, улице Ленина, улице Красная в селе Гофицком Петровский район, Ставропольский край.

1.10. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП № 14 по улице Заречная, улице Мира, улице Степная, улице Школьная, улице Красная в поселке Горном Петровский район, Ставропольский край.

1.11. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП № 14 по улице Заречная, улице Мира, улице Степная, улице Школьная, улице Красная в поселке Горном Петровский 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.

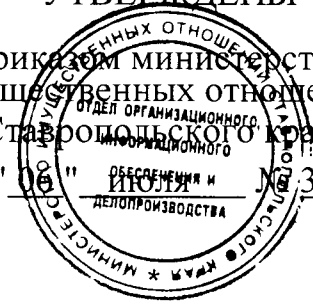
Министр



А.А.Газаров

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от "06" июля 2011 № 379



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода, низкого давления с ШРП № 2, 4, 5, 6 по улице Квартальная, улице Первомайская, улице Стадионная в селе Рогатая Балка Петровский 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	496332.30	1400612.91
2	2	496330.48	1400671.44
3	3	496330.46	1400671.65
4	4	496322.55	1400729.04
5	5	496322.54	1400729.11
6	6	496288.02	1400924.34
7	7	496287.81	1400924.95
8	8	496286.11	1400926.00
9	9	496285.62	1400925.95
10	10	496280.57	1400924.83
11	11	496273.80	1400952.45
12	12	496287.32	1400954.91
13	13	496288.67	1400955.84
14	14	496288.73	1400957.84
15	15	496287.02	1400958.88
16	16	496286.61	1400958.86
17	17	496271.41	1400956.08
18	18	496271.40	1400956.08
19	19	496271.38	1400956.07
20	20	496220.85	1400946.83
21	21	496219.51	1400945.91
22	22	496219.34	1400944.14
23	23	496219.54	1400943.60

1	2	3	4
24	24	496215.72	1400942.62
25	25	496215.40	1400943.31
26	26	496215.35	1400943.42
27	27	496213.64	1400944.47
28	28	496213.12	1400944.41
29	29	496209.35	1400943.51
30	30	496205.16	1400958.67
31	31	496204.99	1400959.09
32	32	496203.30	1400960.13
33	33	496108.36	1400963.19
34	34	496107.87	1400965.96
35	35	496107.66	1400966.55
36	36	496105.96	1400967.60
37	37	496105.49	1400967.56
38	38	496099.19	1400966.22
39	39	496099.03	1400966.18
40	40	496056.89	1400953.66
41	41	496056.32	1400955.34
42	42	496056.18	1400955.64
43	43	496054.48	1400956.69
44	44	496053.84	1400956.60
45	45	496051.60	1400955.91
46	46	496050.49	1400955.05
47	47	496050.26	1400953.45
48	48	496053.88	1400940.71
49	49	496051.39	1400940.09
50	50	496037.08	1400994.30
51	51	496049.50	1400999.34
52	52	496050.45	1401000.15
53	53	496050.51	1401002.15
54	54	496048.80	1401003.19
55	55	496048.00	1401003.05
56	56	496036.06	1400998.20
57	57	496026.25	1401035.36
58	58	496026.38	1401035.47
59	59	496026.44	1401037.47
60	60	496025.55	1401038.01

1	2	3	4
61	61	496007.15	1401107.73
62	62	496007.14	1401107.75
63	63	495956.83	1401292.00
64	64	495970.15	1401295.79
65	65	495971.30	1401296.67
66	66	495971.36	1401298.67
67	67	495969.66	1401299.72
68	68	495969.05	1401299.65
69	69	495955.76	1401295.86
70	70	495945.16	1401334.69
71	71	495945.16	1401334.70
72	72	495937.72	1401361.95
73	73	495937.73	1401362.42
74	74	495937.56	1401362.53
75	75	495914.84	1401445.72
76	76	495914.84	1401446.00
77	77	495914.74	1401446.06
78	78	495899.37	1401502.32
79	79	495899.37	1401502.34
80	80	495834.05	1401731.13
81	81	495834.01	1401731.24
82	82	495801.92	1401823.27
83	83	495924.24	1401857.33
84	84	495929.18	1401858.20
85	85	495907.48	1401799.30
86	86	495907.36	1401798.56
87	87	495908.57	1401740.92
88	88	495908.81	1401740.01
89	89	495910.52	1401738.96
90	90	495912.27	1401739.92
91	91	495912.57	1401741.01
92	92	495911.38	1401798.27
93	93	495934.14	1401860.08
94	94	495934.02	1401861.73
95	95	495932.32	1401862.78
96	96	495931.92	1401862.75
97	97	495925.13	1401861.54

1	2	3	4
98	98	495836.35	1402119.21
99	99	495834.79	1402124.83
100	100	495834.63	1402125.24
101	101	495832.92	1402126.29
102	102	495832.31	1402126.22
103	103	495824.55	1402123.97
104	104	495815.57	1402149.32
105	105	495815.44	1402149.61
106	106	495813.73	1402150.65
107	107	495812.98	1402150.52
108	108	495712.40	1402113.09
109	109	495711.75	1402114.47
110	110	495711.69	1402114.59
111	111	495709.99	1402115.63
112	112	495709.09	1402115.45
113	113	495707.37	1402114.65
114	114	495696.30	1402109.99
115	115	495665.72	1402193.79
116	116	495665.59	1402194.05
117	117	495665.06	1402194.67
118	118	495649.87	1402206.45
119	119	495583.20	1402394.02
120	120	495583.07	1402394.30
121	121	495581.37	1402395.35
122	122	495579.61	1402394.40
123	123	495579.42	1402392.68
124	124	495646.30	1402204.56
125	125	495646.43	1402204.28
126	126	495646.96	1402203.65
127	127	495662.15	1402191.87
128	128	495693.25	1402106.65
129	129	495797.44	1401823.94
130	130	495830.22	1401729.97
131	131	495841.05	1401692.03
132	132	495831.29	1401689.32
133	133	495830.45	1401691.46
134	134	495826.79	1401695.12

1	2	3	4
135	135	495821.79	1401696.46
136	136	495819.98	1401696.29
137	137	495816.02	1401695.56
138	138	495812.83	1401694.39
139	139	495809.17	1401690.73
140	140	495807.83	1401685.73
141	141	495808.02	1401683.79
142	142	495808.79	1401679.89
143	143	495809.94	1401676.83
144	144	495813.60	1401673.17
145	145	495818.60	1401671.83
146	146	495820.28	1401671.97
147	147	495824.38	1401672.67
148	148	495827.70	1401673.87
149	149	495831.36	1401677.53
150	150	495832.70	1401682.53
151	151	495832.44	1401684.79
152	152	495832.29	1401685.44
153	153	495842.15	1401688.18
154	154	495895.52	1401501.26
155	155	495910.49	1401446.43
156	156	495889.08	1401440.70
157	157	495887.89	1401439.82
158	158	495887.83	1401437.82
159	159	495889.54	1401436.77
160	160	495890.11	1401436.83
161	161	495911.56	1401442.57
162	162	495933.34	1401362.80
163	163	495912.56	1401356.88
164	164	495911.41	1401356.00
165	165	495911.35	1401354.00
166	166	495913.06	1401352.95
167	167	495913.66	1401353.03
168	168	495934.39	1401358.94
169	169	495940.89	1401335.14
170	170	495927.42	1401331.52
171	171	495922.48	1401332.84

1	2	3	4
172	172	495920.32	1401332.60
173	173	495917.34	1401331.94
174	174	495914.50	1401330.84
175	175	495910.84	1401327.18
176	176	495909.50	1401322.18
177	177	495909.89	1401319.41
178	178	495910.57	1401317.05
179	179	495911.52	1401314.82
180	180	495915.18	1401311.16
181	181	495920.18	1401309.82
182	182	495922.73	1401310.15
183	183	495925.61	1401310.91
184	184	495928.06	1401311.92
185	185	495931.72	1401315.58
186	186	495933.06	1401320.58
187	187	495932.77	1401322.92
188	188	495943.40	1401325.97
189	189	495947.84	1401309.73
190	190	495927.26	1401303.62
191	191	495926.12	1401302.75
192	192	495926.07	1401300.75
193	193	495927.77	1401299.70
194	194	495928.39	1401299.79
195	195	495948.89	1401305.87
196	196	495956.10	1401279.46
197	197	495936.53	1401273.25
198	198	495935.43	1401272.39
199	199	495935.38	1401270.39
200	200	495937.08	1401269.34
201	201	495937.74	1401269.44
202	202	495957.16	1401275.60
203	203	495982.89	1401181.39
204	204	495955.54	1401175.52
205	205	495954.25	1401174.62
206	206	495954.20	1401172.62
207	207	495955.90	1401171.57
208	208	495956.37	1401171.62

1	2	3	4
209	209	495983.95	1401177.52
210	210	496003.28	1401106.71
211	211	496004.30	1401102.87
212	212	495978.36	1401096.92
213	213	495977.11	1401096.01
214	214	495977.05	1401094.01
215	215	495978.75	1401092.97
216	216	495979.25	1401093.01
217	217	496005.32	1401099.00
218	218	496021.50	1401037.67
219	219	495994.51	1401029.73
220	220	495993.38	1401028.87
221	221	495993.32	1401026.87
222	222	495995.02	1401025.82
223	223	495995.64	1401025.90
224	224	496022.52	1401033.80
225	225	496153.89	1400535.97
226	226	496187.02	1400408.21
227	227	496191.48	1400384.57
228	228	496176.76	1400381.93
229	229	496149.65	1400377.27
230	230	496148.28	1400376.35
231	231	496148.01	1400374.99
232	232	496168.46	1400243.77
233	233	496162.54	1400242.63
234	234	496161.22	1400241.72
235	235	496160.94	1400240.37
236	236	496166.40	1400203.84
237	237	496166.62	1400203.18
238	238	496168.32	1400202.13
239	239	496170.08	1400203.08
240	240	496170.35	1400204.43
241	241	496165.17	1400239.06
242	242	496171.11	1400240.22
243	243	496172.44	1400241.13
244	244	496172.71	1400242.49
245	245	496152.26	1400373.67

1	2	3	4
246	246	496177.44	1400377.99
247	247	496177.45	1400377.99
248	248	496177.46	1400377.99
249	249	496194.17	1400380.98
250	250	496195.52	1400381.91
251	251	496195.78	1400383.33
252	252	496190.93	1400409.02
253	253	496190.90	1400409.15
254	254	496157.75	1400536.99
255	255	496116.78	1400692.28
256	256	496173.87	1400706.22
257	257	496175.09	1400707.12
258	258	496175.33	1400708.62
259	259	496171.91	1400723.09
260	260	496185.94	1400726.92
261	261	496187.11	1400727.79
262	262	496187.34	1400729.33
263	263	496156.62	1400851.04
264	264	496156.44	1400851.50
265	265	496154.74	1400852.55
266	266	496152.98	1400851.60
267	267	496152.75	1400850.07
268	268	496182.99	1400730.26
269	269	496169.00	1400726.45
270	270	496167.82	1400725.57
271	271	496167.58	1400724.06
272	272	496170.99	1400709.63
273	273	496130.83	1400699.83
274	274	496131.43	1400700.43
275	275	496132.77	1400705.43
276	276	496132.60	1400707.26
277	277	496132.05	1400710.22
278	278	496130.88	1400713.39
279	279	496127.22	1400717.05
280	280	496122.22	1400718.39
281	281	496120.36	1400718.21
282	282	496117.62	1400717.69

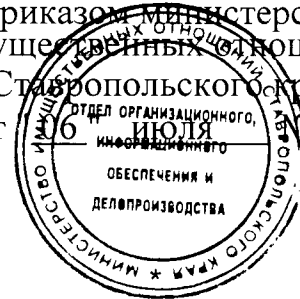
1	2	3	4
283	283	496114.48	1400716.53
284	284	496111.24	1400713.29
285	285	496083.81	1400817.24
286	286	496083.97	1400817.27
287	287	496105.74	1400823.58
288	288	496106.89	1400824.45
289	289	496106.94	1400826.45
290	290	496105.24	1400827.50
291	291	496104.63	1400827.41
292	292	496082.85	1400821.10
293	293	496082.79	1400821.06
294	294	496068.82	1400874.03
295	295	496078.29	1400876.99
296	296	496079.39	1400877.85
297	297	496079.45	1400879.85
298	298	496077.74	1400880.89
299	299	496077.09	1400880.80
300	300	496067.80	1400877.90
301	301	496052.41	1400936.22
302	302	496056.85	1400937.32
303	303	496058.07	1400938.21
304	304	496058.30	1400939.81
305	305	496055.63	1400949.20
306	306	496056.19	1400949.28
307	307	496100.10	1400962.32
308	308	496104.30	1400963.22
309	309	496104.72	1400960.89
310	310	496104.93	1400960.30
311	311	496106.62	1400959.25
312	312	496201.70	1400956.19
313	313	496206.01	1400940.57
314	314	496206.18	1400940.15
315	315	496207.88	1400939.11
316	316	496208.41	1400939.16
317	317	496212.46	1400940.14
318	318	496212.79	1400939.43
319	319	496212.85	1400939.32

1	2	3	4
320	320	496214.55	1400938.27
321	321	496215.11	1400938.34
322	322	496222.71	1400940.30
323	323	496223.92	1400941.18
324	324	496224.09	1400942.95
325	325	496223.94	1400943.32
326	326	496269.86	1400951.72
327	327	496277.15	1400921.97
328	328	496277.34	1400921.50
329	329	496279.04	1400920.45
330	330	496279.53	1400920.50
331	331	496284.45	1400921.59
332	332	496318.59	1400728.45
333	333	496326.48	1400671.21
334	334	496328.30	1400612.78
335	335	496328.54	1400611.90
336	336	496330.24	1400610.85
337	337	496332.00	1400611.80
338	1	496332.30	1400612.91
339	338	495921.21	1401860.63
340	339	495832.55	1402117.97
341	340	495832.55	1402117.99
342	341	495832.52	1402118.08
343	342	495831.48	1402121.81
344	343	495823.84	1402119.60
345	344	495823.23	1402119.53
346	345	495821.53	1402120.58
347	346	495821.40	1402120.86
348	347	495812.48	1402146.07
349	348	495712.06	1402108.69
350	349	495711.30	1402108.56
351	350	495709.60	1402109.61
352	351	495709.55	1402109.72
353	352	495708.96	1402110.98
354	353	495708.96	1402110.97
355	354	495697.67	1402106.23
356	355	495800.56	1401827.03

1	2	3	4
357	338	495921.21	1401860.63
358	356	495931.59	1401326.74
359	357	495942.34	1401329.82
360	358	495941.94	1401331.29
361	359	495930.72	1401328.26
362	360	495931.14	1401327.84
363	356	495931.59	1401326.74

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от 06 июля 2019 № 379



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП № 8 по улице Терешковой в селе Рогатая Балка Петровский район, Ставропольский край

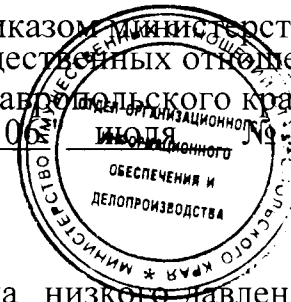
Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	495354.71	1402444.61
2	2	495354.47	1402445.62
3	3	495354.32	1402445.86
4	4	495301.58	1402516.97
5	5	495301.50	1402517.07
6	6	495233.56	1402596.96
7	7	495233.55	1402596.96
8	8	495075.82	1402780.39
9	9	495032.33	1402831.86
10	10	495026.96	1402839.06
11	11	495026.19	1402842.27
12	12	495025.50	1402843.38
13	13	495023.06	1402846.75
14	14	495020.20	1402849.41
15	15	495018.97	1402849.77
16	16	494991.65	1402886.42
17	17	494991.10	1402886.93
18	18	494990.11	1402887.23
19	19	494989.10	1402886.99
20	20	494988.35	1402886.28
21	21	494988.05	1402885.29

1	2	3	4
22	22	494988.29	1402884.28
23	23	494988.45	1402884.03
24	24	495013.47	1402850.46
25	25	495010.21	1402849.69
26	26	495009.01	1402848.93
27	27	494999.37	1402841.80
28	28	494996.80	1402839.00
29	29	494995.32	1402834.04
30	30	494996.52	1402829.00
31	31	494997.37	1402827.68
32	32	495000.10	1402824.11
33	33	495002.80	1402821.67
34	34	495007.76	1402820.19
35	35	495012.80	1402821.39
36	36	495014.21	1402822.32
37	37	495023.56	1402829.65
38	38	495025.91	1402832.28
39	39	495026.23	1402833.35
40	40	495029.13	1402829.45
41	41	495029.15	1402829.44
42	42	495029.20	1402829.36
43	43	495072.77	1402777.80
44	44	495072.79	1402777.78
45	45	495230.52	1402594.36
46	46	495298.41	1402514.53
47	47	495351.10	1402443.48
48	48	495351.66	1402442.97
49	49	495352.65	1402442.67
50	50	495353.66	1402442.91
51	51	495354.41	1402443.62
52	1	495354.71	1402444.61

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от "06 июля" 2014 года № 379



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП № 9 по улице Комарова в селе Рогатая Балка Петровский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	494759.96	1402941.70
2	2	494759.66	1402942.12
3	3	494626.95	1403083.89
4	4	494634.01	1403090.08
5	5	494635.31	1403089.53
6	6	494636.75	1403090.09
7	7	494639.73	1403092.96
8	8	494640.10	1403095.35
9	9	494639.74	1403095.84
10	10	494636.91	1403098.56
11	11	494634.22	1403098.65
12	12	494631.13	1403096.02
13	13	494630.72	1403095.54
14	14	494631.00	1403093.08
15	15	494631.17	1403092.91
16	16	494624.22	1403086.81
17	17	494477.04	1403244.03
18	18	494475.66	1403244.54
19	19	494474.62	1403244.43
20	20	494473.88	1403243.71
21	21	494473.68	1403242.45
22	22	494474.12	1403241.29
23	23	494756.74	1402939.38
24	24	494758.15	1402938.75
25	1	494759.96	1402941.70

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от 06 июля 2016 года № 379



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП № 10, 11 по улице Гагарина, улице Средняя, улице Набережная в селе Рогатая Балка Петровский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	495036.15	1402425.60
2	2	495037.15	1402425.87
3	3	495037.88	1402426.60
4	4	495038.15	1402427.60
5	5	495037.88	1402428.60
6	6	495037.38	1402429.18
7	7	494923.38	1402517.81
8	8	494945.01	1402543.89
9	9	494966.65	1402527.07
10	10	494966.66	1402527.06
11	11	494994.35	1402505.78
12	12	494994.57	1402505.64
13	13	494995.57	1402505.37
14	14	494996.57	1402505.64
15	15	494997.30	1402506.37
16	16	494997.57	1402507.37
17	17	494997.30	1402508.37
18	18	494996.79	1402508.96
19	19	494969.10	1402530.23
20	20	494945.95	1402548.23
21	21	494919.16	1402569.62
22	22	494918.91	1402569.79
23	23	494917.91	1402570.06
24	24	494916.91	1402569.79

1	2	3	4
25	25	494916.18	1402569.06
26	26	494915.91	1402568.06
27	27	494916.18	1402567.06
28	28	494916.66	1402566.50
29	29	494941.87	1402546.37
30	30	494920.22	1402520.27
31	31	494911.70	1402526.89
32	32	494818.81	1402599.65
33	33	494835.30	1402620.67
34	34	494878.65	1402590.30
35	35	494878.80	1402590.21
36	36	494879.80	1402589.94
37	37	494880.80	1402590.21
38	38	494881.53	1402590.94
39	39	494881.80	1402591.94
40	40	494881.53	1402592.94
41	41	494880.95	1402593.58
42	42	494836.05	1402625.04
43	43	494774.05	1402668.48
44	44	494775.46	1402668.73
45	45	494778.47	1402670.47
46	46	494780.23	1402672.39
47	47	494788.26	1402683.84
48	48	494788.73	1402684.58
49	49	494789.92	1402687.84
50	50	494789.92	1402691.32
51	51	494788.73	1402694.58
52	52	494786.50	1402697.24
53	53	494786.21	1402697.47
54	54	494783.31	1402699.73
55	55	494910.99	1402819.81
56	56	494991.37	1402883.46
57	57	494991.86	1402884.03
58	58	494992.13	1402885.03
59	59	494991.86	1402886.03
60	60	494991.13	1402886.76
61	61	494990.13	1402887.03
62	62	494989.13	1402886.76
63	63	494988.89	1402886.60
64	64	494908.44	1402822.90
65	65	494908.31	1402822.79
66	66	494780.38	1402702.47
67	67	494780.03	1402702.17

1	2	3	4
68	68	494777.78	1402703.42
69	69	494774.36	1402704.02
70	70	494770.94	1402703.42
71	71	494767.93	1402701.68
72	72	494767.18	1402700.98
73	73	494757.33	1402690.81
74	74	494755.85	1402688.85
75	75	494754.66	1402685.59
76	76	494754.66	1402684.73
77	77	494690.36	1402731.53
78	78	494690.34	1402731.54
79	79	494638.81	1402768.38
80	80	494578.93	1402812.28
81	81	494533.51	1402846.01
82	82	494533.50	1402846.01
83	83	494478.72	1402886.23
84	84	494425.20	1402925.71
85	85	494425.18	1402925.72
86	86	494375.21	1402961.97
87	87	494375.20	1402961.98
88	88	494314.80	1403004.72
89	89	494285.05	1403027.24
90	90	494285.44	1403027.72
91	91	494286.97	1403026.49
92	92	494289.81	1403024.89
93	93	494293.23	1403024.29
94	94	494296.65	1403024.89
95	95	494299.66	1403026.63
96	96	494301.10	1403028.12
97	97	494308.03	1403036.97
98	98	494308.82	1403038.14
99	99	494310.01	1403041.40
100	100	494310.01	1403044.88
101	101	494308.82	1403048.14
102	102	494307.29	1403050.16
103	103	494304.10	1403053.40
104	104	494303.40	1403054.04
105	105	494300.39	1403055.78
106	106	494296.97	1403056.38
107	107	494293.55	1403055.78
108	108	494290.54	1403054.04
109	109	494289.30	1403052.79
110	110	494281.75	1403043.76

1	2	3	4
111	111	494280.76	1403042.35
112	112	494279.57	1403039.09
113	113	494279.57	1403035.61
114	114	494280.76	1403032.35
115	115	494282.43	1403030.36
116	116	494281.84	1403029.64
117	117	494209.29	1403083.44
118	118	494059.54	1403193.78
119	119	494059.35	1403193.90
120	120	494059.11	1403194.02
121	121	494058.41	1403194.30
122	122	494011.08	1403229.79
123	123	493997.32	1403240.23
124	124	493997.11	1403240.37
125	125	493996.11	1403240.64
126	126	493995.11	1403240.37
127	127	493994.38	1403239.64
128	128	493994.11	1403238.64
129	129	493994.38	1403237.64
130	130	493994.90	1403237.05
131	131	494007.09	1403227.80
132	132	493999.35	1403217.47
133	133	493982.92	1403229.91
134	134	494031.12	1403314.50
135	135	494031.38	1403315.49
136	136	494031.11	1403316.49
137	137	494031.08	1403316.54
138	138	493971.18	1403414.20
139	139	493970.48	1403414.88
140	140	493969.48	1403415.15
141	141	493968.48	1403414.88
142	142	493967.75	1403414.15
143	143	493967.48	1403413.15
144	144	493967.75	1403412.15
145	145	493967.78	1403412.10
146	146	494027.06	1403315.45
147	147	493978.57	1403230.37
148	148	493978.31	1403229.38
149	149	493978.58	1403228.38
150	150	493979.10	1403227.79
151	151	493998.54	1403213.07
152	152	493998.75	1403212.93
153	153	493999.75	1403212.66

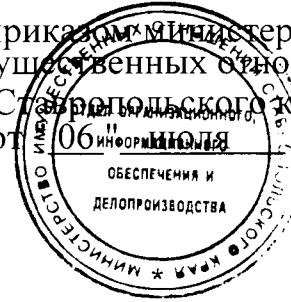
1	2	3	4
154	154	494000.75	1403212.93
155	155	494001.35	1403213.46
156	156	494010.28	1403225.39
157	157	494055.36	1403191.59
158	158	494009.25	1403132.49
159	159	494009.23	1403132.46
160	160	493958.15	1403063.97
161	161	493958.02	1403063.77
162	162	493957.75	1403062.77
163	163	493957.98	1403061.83
164	164	494047.90	1402892.65
165	165	494075.88	1402838.32
166	166	494075.93	1402838.24
167	167	494076.66	1402837.51
168	168	494077.66	1402837.24
169	169	494078.66	1402837.51
170	170	494079.39	1402838.24
171	171	494079.66	1402839.24
172	172	494079.44	1402840.16
173	173	494052.15	1402893.13
174	174	494063.55	1402903.44
175	175	494076.30	1402911.20
176	176	494076.83	1402911.67
177	177	494208.47	1403079.07
178	178	494280.99	1403025.29
179	179	494310.69	1403002.82
180	180	494303.87	1402995.14
181	181	494301.50	1402996.44
182	182	494300.54	1402996.69
183	183	494299.54	1402996.42
184	184	494298.93	1402995.88
185	185	494274.05	1402962.09
186	186	494271.43	1402959.36
187	187	494233.79	1402928.22
188	188	494233.33	1402927.68
189	189	494233.06	1402926.68
190	190	494233.33	1402925.68
191	191	494233.54	1402925.38
192	192	494233.81	1402925.06
193	193	494193.08	1402889.25
194	194	494192.67	1402888.75
195	195	494192.40	1402887.75
196	196	494192.67	1402886.75

1	2	3	4
197	197	494192.91	1402886.41
198	198	494211.74	1402865.53
199	199	494193.95	1402849.75
200	200	494193.55	1402849.25
201	201	494193.28	1402848.25
202	202	494193.55	1402847.25
203	203	494193.87	1402846.84
204	204	494205.67	1402835.05
205	205	494206.08	1402834.73
206	206	494207.08	1402834.46
207	207	494208.08	1402834.73
208	208	494208.81	1402835.46
209	209	494209.08	1402836.46
210	210	494208.81	1402837.46
211	211	494208.49	1402837.87
212	212	494198.20	1402848.16
213	213	494215.91	1402863.87
214	214	494216.31	1402864.37
215	215	494216.58	1402865.37
216	216	494216.31	1402866.37
217	217	494216.07	1402866.71
218	218	494197.24	1402887.59
219	219	494237.93	1402923.36
220	220	494238.34	1402923.86
221	221	494238.61	1402924.86
222	222	494238.34	1402925.86
223	223	494238.13	1402926.16
224	224	494237.90	1402926.43
225	225	494274.07	1402956.35
226	226	494274.25	1402956.51
227	227	494277.03	1402959.42
228	228	494277.19	1402959.61
229	229	494301.11	1402992.09
230	230	494303.35	1402990.87
231	231	494304.31	1402990.62
232	232	494305.31	1402990.89
233	233	494305.81	1402991.29
234	234	494313.93	1403000.44
235	235	494372.88	1402958.72
236	236	494422.83	1402922.49
237	237	494476.34	1402883.01
238	238	494476.35	1402883.01
239	239	494531.13	1402842.79

1	2	3	4
240	240	494576.55	1402809.06
241	241	494576.56	1402809.06
242	242	494636.46	1402765.15
243	243	494636.48	1402765.13
244	244	494688.01	1402728.29
245	245	494755.60	1402679.09
246	246	494758.00	1402675.06
247	247	494758.57	1402674.44
248	248	494832.02	1402622.97
249	249	494814.43	1402600.54
250	250	494814.27	1402600.31
251	251	494814.00	1402599.31
252	252	494814.27	1402598.31
253	253	494814.77	1402597.74
254	254	494909.24	1402523.74
255	255	494909.24	1402523.73
256	256	494919.29	1402515.92
257	257	495034.92	1402426.02
258	258	495035.15	1402425.87
259	1	495036.15	1402425.60
260	259	494073.91	1402914.43
261	260	494205.25	1403081.44
262	261	494058.73	1403189.41
263	262	494012.42	1403130.05
264	263	493962.11	1403062.59
265	264	494050.23	1402896.78
266	265	494061.01	1402906.53
267	266	494061.31	1402906.76
268	259	494073.91	1402914.43

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от 06 июля 2011 года № 379



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП № 12 по улице Железнодорожная, улице 2-я Подгорная, улице Кирпичная, улице Подлесная в селе Рогатая Балка Петровский 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	496210.25	1402488.90
2	2	496210.60	1402489.06
3	3	496211.33	1402489.79
4	4	496211.60	1402490.79
5	5	496211.57	1402491.11
6	6	496201.64	1402553.31
7	7	496193.89	1402601.41
8	8	496190.05	1402626.73
9	9	496190.02	1402626.89
10	10	496185.34	1402646.65
11	11	496329.85	1402671.95
12	12	496329.88	1402671.96
13	13	496337.31	1402673.37
14	14	496337.94	1402673.60
15	15	496338.64	1402674.28
16	16	496370.21	1402725.61
17	17	496370.24	1402725.66
18	18	496370.51	1402726.66
19	19	496370.24	1402727.66
20	20	496369.51	1402728.39
21	21	496368.51	1402728.66
22	22	496367.51	1402728.39
23	23	496366.81	1402727.71
24	24	496335.70	1402677.13
25	25	496329.15	1402675.89

1	2	3	4
26	26	496182.56	1402650.22
27	27	496163.23	1402646.84
28	28	496163.00	1402646.79
29	29	496081.29	1402622.51
30	30	496081.07	1402622.43
31	31	496037.41	1402603.53
32	32	496034.37	1402611.31
33	33	496034.59	1402611.42
34	34	496035.22	1402611.75
35	35	496038.88	1402615.41
36	36	496040.22	1402620.41
37	37	496039.74	1402623.29
38	38	496058.14	1402630.69
39	39	496058.39	1402630.82
40	40	496059.12	1402631.55
41	41	496059.39	1402632.55
42	42	496059.33	1402633.03
43	43	496054.32	1402653.45
44	44	496047.64	1402680.65
45	45	496034.10	1402735.09
46	46	496011.18	1402828.48
47	47	496011.18	1402828.49
48	48	496010.19	1402832.43
49	49	496013.52	1402833.60
50	50	496013.85	1402833.76
51	51	496014.58	1402834.49
52	52	496014.85	1402835.49
53	53	496014.81	1402835.88
54	54	496007.61	1402871.62
55	55	496015.80	1402876.74
56	56	496016.47	1402877.44
57	57	496016.74	1402878.44
58	58	496016.68	1402878.91
59	59	496012.22	1402897.25
60	60	496023.48	1402932.22
61	61	496023.49	1402932.25
62	62	496023.50	1402932.28
63	63	496024.75	1402936.66
64	64	496025.59	1402936.39
65	65	496026.21	1402936.29
66	66	496027.21	1402936.56
67	67	496027.94	1402937.29
68	68	496028.07	1402937.55

1	2	3	4
69	69	496033.97	1402952.33
70	70	496034.11	1402953.07
71	71	496034.05	1402953.54
72	72	496033.48	1402955.95
73	73	496047.57	1402999.09
74	74	496047.59	1402999.18
75	75	496047.62	1402999.28
76	76	496056.32	1403038.52
77	77	496056.37	1403038.95
78	78	496056.10	1403039.95
79	79	496055.37	1403040.68
80	80	496054.37	1403040.95
81	81	496029.84	1403041.01
82	82	496028.84	1403040.74
83	83	496028.11	1403040.01
84	84	496027.84	1403039.01
85	85	496028.11	1403038.01
86	86	496028.84	1403037.28
87	87	496029.84	1403037.01
88	88	496051.88	1403036.96
89	89	496043.74	1403000.24
90	90	496029.50	1402956.65
91	91	496029.40	1402956.03
92	92	496029.46	1402955.56
93	93	496030.02	1402953.22
94	94	496025.05	1402940.77
95	95	496024.01	1402941.11
96	96	496023.39	1402941.21
97	97	496022.39	1402940.94
98	98	496021.66	1402940.21
99	99	496021.47	1402939.76
100	100	496020.22	1402935.37
101	101	496017.44	1402936.26
102	102	496001.42	1402942.78
103	103	496001.41	1402942.79
104	104	495994.86	1402945.41
105	105	495994.84	1402945.42
106	106	495988.40	1402947.90
107	107	495983.32	1402950.25
108	108	495983.22	1402950.30
109	109	495952.57	1402962.49
110	110	495951.83	1402962.63
111	111	495950.83	1402962.36

1	2	3	4
112	112	495950.10	1402961.63
113	113	495949.83	1402960.63
114	114	495950.10	1402959.63
115	115	495950.83	1402958.90
116	116	495951.09	1402958.77
117	117	495981.69	1402946.60
118	118	495986.78	1402944.25
119	119	495986.90	1402944.19
120	120	495993.39	1402941.69
121	121	495999.92	1402939.08
122	122	496016.01	1402932.53
123	123	496016.15	1402932.48
124	124	496019.06	1402931.54
125	125	496008.92	1402900.05
126	126	495974.92	1402914.97
127	127	495974.12	1402915.14
128	128	495973.12	1402914.87
129	129	495973.08	1402914.85
130	130	495969.56	1402912.71
131	131	495969.05	1402912.26
132	132	495932.33	1402867.06
133	133	495923.71	1402873.79
134	134	495923.48	1402873.94
135	135	495922.48	1402874.21
136	136	495921.48	1402873.94
137	137	495920.87	1402873.40
138	138	495917.30	1402868.59
139	139	495917.18	1402868.40
140	140	495916.91	1402867.40
141	141	495917.18	1402866.40
142	142	495917.91	1402865.67
143	143	495918.91	1402865.40
144	144	495919.91	1402865.67
145	145	495920.52	1402866.21
146	146	495922.87	1402869.37
147	147	495931.42	1402862.70
148	148	495931.65	1402862.55
149	149	495932.65	1402862.28
150	150	495933.65	1402862.55
151	151	495934.20	1402863.02
152	152	495971.93	1402909.47
153	153	495974.27	1402910.89
154	154	496008.43	1402895.90

1	2	3	4
155	155	496012.46	1402879.37
156	156	496004.32	1402874.28
157	157	496003.65	1402873.58
158	158	496003.38	1402872.58
159	159	496003.42	1402872.19
160	160	496010.55	1402836.80
161	161	496007.14	1402835.60
162	162	496006.81	1402835.44
163	163	496006.08	1402834.71
164	164	496005.81	1402833.71
165	165	496005.87	1402833.22
166	166	496007.30	1402827.52
167	167	496030.22	1402734.13
168	168	496043.76	1402679.69
169	169	496050.44	1402652.49
170	170	496055.03	1402633.76
171	171	496038.38	1402627.06
172	172	496038.09	1402627.69
173	173	496034.43	1402631.35
174	174	496029.43	1402632.69
175	175	496025.43	1402631.86
176	176	496022.61	1402630.63
177	177	496021.61	1402630.12
178	178	496017.95	1402626.46
179	179	496016.61	1402621.46
180	180	496017.46	1402617.42
181	181	496018.48	1402615.11
182	182	496018.97	1402614.15
183	183	496022.63	1402610.49
184	184	496027.63	1402609.15
185	185	496030.65	1402609.85
186	186	496033.74	1402601.93
187	187	495958.33	1402568.61
188	188	495838.04	1402517.18
189	189	495837.83	1402517.07
190	190	495837.10	1402516.34
191	191	495836.83	1402515.34
192	192	495837.10	1402514.34
193	193	495837.83	1402513.61
194	194	495838.83	1402513.34
195	195	495839.62	1402513.50
196	196	495959.92	1402564.94
197	197	495959.94	1402564.95

1	2	3	4
198	198	496037.10	1402599.04
199	199	496082.54	1402618.71
200	200	496164.03	1402642.92
201	201	496181.39	1402645.96
202	202	496186.10	1402626.05
203	203	496189.93	1402600.80
204	204	496189.94	1402600.78
205	205	496197.70	1402552.67
206	206	496207.36	1402492.13
207	207	496116.39	1402460.76
208	208	496115.73	1402462.70
209	209	496115.57	1402463.06
210	210	496114.84	1402463.79
211	211	496113.84	1402464.06
212	212	496113.19	1402463.95
213	213	496107.54	1402462.02
214	214	496107.19	1402461.86
215	215	496106.46	1402461.13
216	216	496106.19	1402460.13
217	217	496106.30	1402459.48
218	218	496106.63	1402458.52
219	219	496030.26	1402432.50
220	220	496030.24	1402432.50
221	221	495962.64	1402409.00
222	222	495909.72	1402390.74
223	223	495869.85	1402377.03
224	224	495869.50	1402376.87
225	225	495868.77	1402376.14
226	226	495868.50	1402375.14
227	227	495868.77	1402374.14
228	228	495869.50	1402373.41
229	229	495870.50	1402373.14
230	230	495871.15	1402373.25
231	231	495911.02	1402386.96
232	232	495963.94	1402405.22
233	233	495963.95	1402405.22
234	234	496029.67	1402428.06
235	235	496035.62	1402410.94
236	236	496034.96	1402410.72
237	237	496034.23	1402409.99
238	238	496033.96	1402408.99
239	239	496034.06	1402408.36
240	240	496050.74	1402358.03

1	2	3	4
241	241	495826.72	1402283.82
242	242	495826.35	1402283.65
243	243	495825.62	1402282.92
244	244	495825.35	1402281.92
245	245	495825.62	1402280.92
246	246	495826.35	1402280.19
247	247	495827.35	1402279.92
248	248	495827.98	1402280.02
249	249	496053.90	1402354.86
250	250	496054.27	1402355.03
251	251	496055.00	1402355.76
252	252	496055.27	1402356.76
253	253	496055.17	1402357.39
254	254	496038.62	1402407.32
255	255	496039.31	1402407.55
256	256	496040.04	1402408.28
257	257	496040.31	1402409.28
258	258	496040.20	1402409.94
259	259	496033.45	1402429.37
260	260	496109.82	1402455.38
261	261	496110.18	1402455.54
262	262	496110.91	1402456.27
263	263	496111.18	1402457.27
264	264	496111.07	1402457.92
265	265	496110.74	1402458.89
266	266	496112.59	1402459.52
267	267	496113.25	1402457.57
268	268	496113.41	1402457.21
269	269	496114.14	1402456.48
270	270	496115.14	1402456.21
271	271	496115.79	1402456.32
272	1	496210.25	1402488.90

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от "05" июля 2016 года № 379



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП № 13 по улице Привокзальная, улице 1-я Подгорная, улице Подгорная, улице Дорожная в селе Рогатая Балка Петровский 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	496289.83	1401691.94
2	2	496289.83	1401692.00
3	3	496289.76	1401694.46
4	4	496289.74	1401694.70
5	5	496288.71	1401701.47
6	6	496288.66	1401701.69
7	7	496284.29	1401717.77
8	8	496285.52	1401732.51
9	9	496286.63	1401732.19
10	10	496287.18	1401732.11
11	11	496288.18	1401732.38
12	12	496288.91	1401733.11
13	13	496289.18	1401734.11
14	14	496288.91	1401735.11
15	15	496288.18	1401735.84
16	16	496287.73	1401736.03
17	17	496284.91	1401736.84
18	18	496282.43	1401740.06
19	19	496281.85	1401740.57
20	20	496281.15	1401740.82
21	21	496252.59	1401745.12
22	22	496252.22	1401746.10
23	23	496252.08	1401746.40

1	2	3	4
24	24	496251.35	1401747.13
25	25	496250.52	1401747.39
26	26	496234.25	1401748.78
27	27	496231.75	1401749.69
28	28	496226.56	1401758.39
29	29	496225.44	1401765.66
30	30	496225.00	1401769.71
31	31	496230.74	1401769.12
32	32	496230.92	1401769.11
33	33	496258.91	1401768.83
34	34	496258.93	1401768.83
35	35	496259.93	1401769.10
36	36	496260.66	1401769.83
37	37	496260.93	1401770.82
38	38	496260.96	1401776.09
39	39	496260.96	1401776.10
40	40	496260.96	1401776.12
41	41	496260.34	1401850.52
42	42	496259.76	1401913.37
43	43	496261.74	1401948.31
44	44	496261.74	1401948.32
45	45	496262.82	1401969.13
46	46	496264.33	1401997.17
47	47	496265.73	1402020.48
48	48	496268.14	1402060.39
49	49	496268.15	1402060.38
50	50	496276.74	1402058.55
51	51	496276.81	1402058.54
52	52	496289.37	1402056.31
53	53	496289.72	1402056.28
54	54	496290.72	1402056.55
55	55	496291.45	1402057.28
56	56	496291.72	1402058.28
57	57	496291.45	1402059.28
58	58	496290.72	1402060.01
59	59	496290.07	1402060.25
60	60	496277.54	1402062.47

1	2	3	4
61	61	496269.03	1402064.29
62	62	496266.78	1402064.86
63	63	496266.63	1402064.89
64	64	496245.98	1402068.46
65	65	496204.57	1402075.73
66	66	496204.50	1402075.74
67	67	496198.38	1402076.62
68	68	496198.10	1402076.64
69	69	496197.10	1402076.37
70	70	496196.37	1402075.64
71	71	496196.10	1402074.64
72	72	496196.37	1402073.64
73	73	496197.10	1402072.91
74	74	496197.82	1402072.66
75	75	496203.90	1402071.78
76	76	496245.29	1402064.52
77	77	496245.30	1402064.52
78	78	496264.19	1402061.25
79	79	496261.73	1402020.72
80	80	496260.33	1401997.40
81	81	496260.33	1401997.39
82	82	496258.82	1401969.35
83	83	496258.82	1401969.34
84	84	496257.74	1401948.53
85	85	496255.76	1401913.53
86	86	496255.76	1401913.42
87	87	496255.76	1401913.40
88	88	496256.34	1401850.48
89	89	496256.96	1401776.10
90	90	496256.94	1401772.85
91	91	496231.05	1401773.11
92	92	496222.95	1401773.94
93	93	496222.75	1401773.95
94	94	496221.75	1401773.68
95	95	496221.02	1401772.95
96	96	496220.75	1401771.95
97	97	496220.76	1401771.73

1	2	3	4
98	98	496221.47	1401765.18
99	99	496221.48	1401765.10
100	100	496222.29	1401759.86
101	101	496220.52	1401759.97
102	102	496213.46	1401760.72
103	103	496213.32	1401760.73
104	104	496206.34	1401760.96
105	105	496206.27	1401760.96
106	106	496158.58	1401760.88
107	107	496158.40	1401760.87
108	108	496109.58	1401756.56
109	109	496088.02	1401754.94
110	110	496060.62	1401753.73
111	111	496060.47	1401753.71
112	112	496032.63	1401750.28
113	113	496031.87	1401750.03
114	114	496031.14	1401749.30
115	115	496030.87	1401748.30
116	116	496031.14	1401747.30
117	117	496031.87	1401746.57
118	118	496032.87	1401746.30
119	119	496033.11	1401746.32
120	120	496060.88	1401749.74
121	121	496088.23	1401750.94
122	122	496088.29	1401750.95
123	123	496109.89	1401752.58
124	124	496109.92	1401752.58
125	125	496158.67	1401756.88
126	126	496206.24	1401756.96
127	127	496213.11	1401756.73
128	128	496220.14	1401755.99
129	129	496220.22	1401755.98
130	130	496223.46	1401755.77
131	131	496226.72	1401750.33
132	132	496212.42	1401751.34
133	133	496212.41	1401751.34
134	134	496191.52	1401752.66

1	2	3	4
135	135	496170.52	1401754.04
136	136	496170.39	1401754.04
137	137	496170.30	1401754.04
138	138	496164.96	1401753.79
139	139	496159.59	1401754.70
140	140	496159.25	1401754.73
141	141	496159.04	1401754.72
142	142	496131.30	1401751.73
143	143	496131.26	1401751.72
144	144	496104.70	1401748.39
145	145	496104.66	1401748.39
146	146	496086.04	1401745.64
147	147	496086.00	1401745.63
148	148	496080.44	1401744.70
149	149	496080.40	1401744.70
150	150	496066.52	1401742.09
151	151	496065.89	1401741.85
152	152	496065.16	1401741.12
153	153	496064.89	1401740.12
154	154	496065.16	1401739.12
155	155	496065.89	1401738.39
156	156	496066.89	1401738.12
157	157	496067.26	1401738.15
158	158	496081.12	1401740.76
159	159	496086.64	1401741.68
160	160	496105.22	1401744.43
161	161	496131.74	1401747.75
162	162	496159.19	1401750.71
163	163	496164.50	1401749.81
164	164	496164.84	1401749.78
165	165	496164.93	1401749.78
166	166	496170.37	1401750.04
167	167	496191.26	1401748.66
168	168	496212.15	1401747.34
169	169	496229.98	1401746.08
170	170	496233.12	1401744.93
171	171	496233.64	1401744.82

1	2	3	4
172	172	496248.92	1401743.51
173	173	496249.26	1401742.62
174	174	496249.40	1401742.32
175	175	496250.13	1401741.59
176	176	496250.83	1401741.34
177	177	496279.76	1401736.98
178	178	496281.67	1401734.49
179	179	496280.28	1401717.76
180	180	496280.27	1401717.59
181	181	496280.34	1401717.07
182	182	496284.77	1401700.76
183	183	496285.76	1401694.22
184	184	496285.79	1401693.30
185	185	496282.99	1401692.22
186	186	496271.26	1401692.36
187	187	496271.24	1401692.36
188	188	496270.24	1401692.09
189	189	496269.51	1401691.36
190	190	496269.28	1401690.74
191	191	496262.96	1401658.46
192	192	496261.63	1401658.60
193	193	496256.63	1401657.26
194	194	496252.97	1401653.60
195	195	496251.86	1401650.73
196	196	496251.40	1401648.62
197	197	496251.17	1401646.49
198	198	496252.51	1401641.49
199	199	496256.17	1401637.83
200	200	496258.79	1401636.83
201	201	496257.66	1401631.04
202	202	496022.00	1401650.00
203	203	496021.84	1401650.01
204	204	496020.84	1401649.74
205	205	496020.11	1401649.01
206	206	496019.84	1401648.01
207	207	496020.11	1401647.01
208	208	496020.84	1401646.28

1	2	3	4
209	209	496021.68	1401646.02
210	210	496259.12	1401626.91
211	211	496259.28	1401626.90
212	212	496260.28	1401627.17
213	213	496261.01	1401627.90
214	214	496261.24	1401628.52
215	215	496262.72	1401636.10
216	216	496263.30	1401636.04
217	217	496268.30	1401637.38
218	218	496271.96	1401641.04
219	219	496273.06	1401643.85
220	220	496273.53	1401645.94
221	221	496273.77	1401648.13
222	222	496272.43	1401653.13
223	223	496268.77	1401656.79
224	224	496266.85	1401657.54
225	225	496272.88	1401688.34
226	226	496283.33	1401688.22
227	227	496283.35	1401688.22
228	228	496284.07	1401688.35
229	229	496288.55	1401690.07
230	230	496288.83	1401690.21
231	231	496289.56	1401690.94
232	1	496289.83	1401691.94

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от "06" июля 2011 г. № 379



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ГРП № 6 по улице Степная, улице Гноевого, улице Анисимова, улице Школьная, улице Новая, улице Строителей, улице Мелиораторов в селе Гофицком Петровский 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	481438.95	1400884.84
2	2	481438.51	1400886.88
3	3	481437.66	1400888.79
4	4	481436.43	1400890.48
5	5	481434.88	1400891.88
6	6	481433.07	1400892.93
7	7	481424.76	1400896.11
8	8	481422.77	1400896.75
9	9	481420.69	1400896.97
10	10	481418.61	1400896.75
11	11	481416.62	1400896.11
12	12	481414.81	1400895.06
13	13	481413.26	1400893.66
14	14	481412.03	1400891.97
15	15	481411.18	1400890.06
16	16	481408.33	1400882.61
17	17	481408.06	1400881.34
18	18	481402.72	1400883.14
19	19	481404.87	1400904.27
20	20	481407.32	1400928.28
21	21	481407.32	1400928.29
22	22	481410.03	1400956.20
23	23	481410.04	1400956.39
24	24	481409.77	1400957.39
25	25	481409.04	1400958.12
26	26	481408.04	1400958.39

1	2	3	4
27	27	481407.04	1400958.12
28	28	481406.31	1400957.39
29	29	481406.05	1400956.58
30	30	481403.34	1400928.68
31	31	481401.11	1400906.85
32	32	481379.55	1400911.03
33	33	481384.13	1400961.10
34	34	481384.14	1400961.15
35	35	481387.00	1401006.35
36	36	481387.00	1401006.48
37	37	481386.73	1401007.48
38	38	481386.00	1401008.21
39	39	481385.54	1401008.40
40	40	481384.64	1401008.66
41	41	481388.62	1401058.43
42	42	481388.63	1401058.59
43	43	481388.36	1401059.59
44	44	481387.63	1401060.32
45	45	481386.63	1401060.59
46	46	481385.63	1401060.32
47	47	481384.90	1401059.59
48	48	481384.64	1401058.75
49	49	481380.53	1401007.34
50	50	481380.52	1401007.18
51	51	481380.79	1401006.18
52	52	481381.52	1401005.45
53	53	481381.98	1401005.26
54	54	481382.90	1401004.99
55	55	481380.15	1400961.43
56	56	481375.60	1400911.82
57	57	481274.45	1400932.80
58	58	481275.02	1400943.97
59	59	481275.02	1400944.07
60	60	481274.75	1400945.07
61	61	481274.02	1400945.80
62	62	481273.73	1400945.94
63	63	481265.70	1400949.01
64	64	481266.47	1400969.91
65	65	481266.47	1400969.98
66	66	481266.20	1400970.98
67	67	481265.47	1400971.71
68	68	481264.74	1400971.96
69	69	481240.30	1400975.29

1	2	3	4
70	70	481254.52	1401103.82
71	71	481259.16	1401144.89
72	72	481266.05	1401189.60
73	73	481266.07	1401189.90
74	74	481265.80	1401190.90
75	75	481265.07	1401191.63
76	76	481264.35	1401191.88
77	77	481175.11	1401204.29
78	78	481183.63	1401283.85
79	79	481183.64	1401284.03
80	80	481183.64	1401284.04
81	81	481183.90	1401308.05
82	82	481183.90	1401308.06
83	83	481184.00	1401321.96
84	84	481187.65	1401321.49
85	85	481187.91	1401321.47
86	86	481188.91	1401321.74
87	87	481189.64	1401322.47
88	88	481189.90	1401323.27
89	89	481196.25	1401386.76
90	90	481201.37	1401386.12
91	91	481201.61	1401386.11
92	92	481201.84	1401386.12
93	93	481207.60	1401386.80
94	94	481208.37	1401387.06
95	95	481209.10	1401387.79
96	96	481209.34	1401388.47
97	97	481210.47	1401395.51
98	98	481210.48	1401395.58
99	99	481212.24	1401409.33
100	100	481212.25	1401409.34
101	101	481215.63	1401437.06
102	102	481215.63	1401437.08
103	103	481217.95	1401458.20
104	104	481217.96	1401458.29
105	105	481219.73	1401486.08
106	106	481220.97	1401499.94
107	107	481227.85	1401574.96
108	108	481241.14	1401575.41
109	109	481231.94	1401470.16
110	110	481231.93	1401470.13
111	111	481231.45	1401463.19
112	112	481227.69	1401421.38

1	2	3	4
113	113	481218.01	1401332.33
114	114	481218.00	1401332.11
115	115	481218.27	1401331.11
116	116	481219.00	1401330.38
117	117	481220.00	1401330.11
118	118	481221.00	1401330.38
119	119	481221.73	1401331.11
120	120	481221.99	1401331.89
121	121	481231.67	1401420.96
122	122	481231.67	1401421.00
123	123	481235.43	1401462.85
124	124	481235.44	1401462.89
125	125	481235.92	1401469.83
126	126	481245.32	1401577.30
127	127	481247.68	1401599.35
128	128	481271.17	1401597.40
129	129	481271.34	1401597.39
130	130	481272.34	1401597.66
131	131	481273.07	1401598.39
132	132	481273.34	1401599.39
133	133	481273.07	1401600.39
134	134	481272.34	1401601.12
135	135	481271.51	1401601.38
136	136	481246.07	1401603.49
137	137	481246.06	1401603.49
138	138	481158.72	1401610.46
139	139	481158.56	1401610.47
140	140	481157.56	1401610.20
141	141	481156.83	1401609.47
142	142	481156.56	1401608.47
143	143	481156.83	1401607.47
144	144	481157.56	1401606.74
145	145	481158.40	1401606.48
146	146	481243.69	1401599.67
147	147	481241.53	1401579.43
148	148	481226.04	1401578.90
149	149	481113.98	1401584.54
150	150	481080.59	1401599.31
151	151	481081.33	1401604.59
152	152	481084.21	1401616.22
153	153	481084.27	1401616.68
154	154	481084.93	1401696.42
155	155	481084.93	1401696.44

1	2	3	4
156	156	481084.66	1401697.44
157	157	481083.93	1401698.17
158	158	481082.93	1401698.44
159	159	481081.93	1401698.17
160	160	481081.20	1401697.44
161	161	481080.93	1401696.46
162	162	481080.27	1401616.95
163	163	481077.83	1401607.10
164	164	481030.78	1401610.99
165	165	481030.62	1401611.00
166	166	481029.62	1401610.73
167	167	481028.89	1401610.00
168	168	481028.62	1401609.00
169	169	481028.89	1401608.00
170	170	481029.62	1401607.27
171	171	481030.46	1401607.01
172	172	481077.09	1401603.15
173	173	481076.67	1401600.18
174	174	481043.39	1401601.81
175	175	481043.37	1401601.81
176	176	481036.43	1401602.08
177	177	481036.35	1401602.08
178	178	481036.34	1401602.08
179	179	481022.29	1401601.99
180	180	481021.30	1401601.72
181	181	481020.57	1401600.99
182	182	481020.30	1401599.99
183	183	481020.57	1401598.99
184	184	481021.30	1401598.26
185	185	481022.30	1401597.99
186	186	481022.31	1401597.99
187	187	481036.32	1401598.08
188	188	481043.20	1401597.81
189	189	481076.84	1401596.16
190	190	481078.02	1401591.61
191	191	481079.10	1401578.26
192	192	481078.03	1401550.22
193	193	481077.12	1401536.40
194	194	481074.29	1401494.47
195	195	481071.13	1401445.59
196	196	481068.03	1401410.74
197	197	481062.67	1401352.50
198	198	481004.89	1401357.36

1	2	3	4
199	199	480970.01	1401360.93
200	200	480964.81	1401361.53
201	201	480965.48	1401404.01
202	202	480965.48	1401404.03
203	203	480966.74	1401583.62
204	204	480966.74	1401583.63
205	205	480966.47	1401584.63
206	206	480965.74	1401585.36
207	207	480964.74	1401585.63
208	208	480963.74	1401585.36
209	209	480963.01	1401584.63
210	210	480962.74	1401583.64
211	211	480961.48	1401404.06
212	212	480960.78	1401359.78
213	213	480960.78	1401359.75
214	214	480960.80	1401326.99
215	215	480961.07	1401325.99
216	216	480961.80	1401325.26
217	217	480962.80	1401324.99
218	218	480963.80	1401325.26
219	219	480964.53	1401325.99
220	220	480964.80	1401326.99
221	221	480964.78	1401357.51
222	222	480969.56	1401356.95
223	223	480969.59	1401356.95
224	224	481004.50	1401353.38
225	225	481004.53	1401353.38
226	226	481064.31	1401348.35
227	227	481064.35	1401348.35
228	228	481064.35	1401348.34
229	229	481103.99	1401345.77
230	230	481103.03	1401317.59
231	231	481103.03	1401317.52
232	232	481103.30	1401316.52
233	233	481103.89	1401315.88
234	234	481111.54	1401310.57
235	235	481111.68	1401310.48
236	236	481112.42	1401310.23
237	237	481138.08	1401306.82
238	238	481138.31	1401306.80
239	239	481179.88	1401306.10
240	240	481179.66	1401286.32
241	241	481112.53	1401294.56

1	2	3	4
242	242	481112.29	1401294.57
243	243	481111.29	1401294.30
244	244	481110.56	1401293.57
245	245	481110.29	1401292.57
246	246	481110.56	1401291.57
247	247	481111.29	1401290.84
248	248	481112.05	1401290.58
249	249	481179.44	1401282.31
250	250	481171.14	1401204.82
251	251	481156.36	1401206.71
252	252	481156.11	1401206.73
253	253	481155.11	1401206.46
254	254	481154.88	1401206.31
255	255	481150.88	1401203.21
256	256	481095.65	1401206.82
257	257	481095.52	1401206.82
258	258	481094.52	1401206.55
259	259	481093.79	1401205.82
260	260	481093.54	1401205.10
261	261	481093.35	1401203.72
262	262	481076.21	1401205.37
263	263	481076.19	1401205.37
264	264	481045.40	1401207.98
265	265	481045.23	1401207.99
266	266	481044.23	1401207.72
267	267	481043.50	1401206.99
268	268	481043.23	1401206.02
269	269	481042.73	1401172.17
270	270	481040.69	1401125.95
271	271	481036.77	1401064.61
272	272	481036.77	1401064.58
273	273	481034.83	1401025.56
274	274	481030.01	1400968.86
275	275	481030.00	1400968.79
276	276	481028.06	1400928.75
277	277	481028.06	1400928.65
278	278	481028.12	1400870.88
279	279	481026.90	1400833.36
280	280	481025.45	1400813.47
281	281	481025.44	1400813.32
282	282	481025.71	1400812.32
283	283	481026.44	1400811.59
284	284	481027.44	1400811.32

1	2	3	4
285	285	481028.44	1400811.59
286	286	481029.17	1400812.32
287	287	481029.43	1400813.17
288	288	481030.89	1400833.10
289	289	481030.90	1400833.19
290	290	481032.12	1400870.79
291	291	481032.12	1400870.85
292	292	481032.06	1400928.60
293	293	481034.00	1400968.56
294	294	481038.82	1401025.26
295	295	481038.83	1401025.33
296	296	481040.77	1401064.37
297	297	481044.69	1401125.71
298	298	481044.69	1401125.75
299	299	481046.73	1401172.02
300	300	481046.73	1401172.08
301	301	481047.20	1401203.82
302	302	481073.69	1401201.57
303	303	481067.46	1401164.48
304	304	481067.43	1401164.15
305	305	481067.48	1401163.72
306	306	481068.64	1401158.49
307	307	481060.67	1401082.83
308	308	481060.66	1401082.63
309	309	481060.49	1401051.10
310	310	481060.49	1401051.09
311	311	481060.49	1401051.03
312	312	481061.35	1401023.13
313	313	481061.22	1400994.67
314	314	481058.78	1400963.93
315	315	481053.97	1400908.17
316	316	481053.96	1400908.00
317	317	481053.96	1400907.91
318	318	481054.39	1400898.66
319	319	481054.66	1400897.75
320	320	481055.39	1400897.02
321	321	481056.10	1400896.77
322	322	481057.66	1400896.54
323	323	481054.99	1400870.30
324	324	481054.21	1400870.06
325	325	481053.48	1400869.33
326	326	481053.21	1400868.43
327	327	481052.25	1400849.81

1	2	3	4
328	328	481052.25	1400849.71
329	329	481052.52	1400848.71
330	330	481053.25	1400847.98
331	331	481054.25	1400847.71
332	332	481055.25	1400847.98
333	333	481055.98	1400848.71
334	334	481056.25	1400849.61
335	335	481057.12	1400866.50
336	336	481057.81	1400866.71
337	337	481058.54	1400867.44
338	338	481058.80	1400868.24
339	339	481061.83	1400898.04
340	340	481061.84	1400898.24
341	341	481061.57	1400899.24
342	342	481060.84	1400899.97
343	343	481060.13	1400900.22
344	344	481058.31	1400900.49
345	345	481057.96	1400907.96
346	346	481062.76	1400963.59
347	347	481062.76	1400963.60
348	348	481065.21	1400994.43
349	349	481065.22	1400994.58
350	350	481065.35	1401023.15
351	351	481065.35	1401023.16
352	352	481065.35	1401023.22
353	353	481064.49	1401051.12
354	354	481064.66	1401082.51
355	355	481072.65	1401158.39
356	356	481072.66	1401158.60
357	357	481072.61	1401159.03
358	358	481071.47	1401164.20
359	359	481077.68	1401201.21
360	360	481094.87	1401199.56
361	361	481095.06	1401199.55
362	362	481096.06	1401199.82
363	363	481096.79	1401200.55
364	364	481097.04	1401201.27
365	365	481097.24	1401202.70
366	366	481151.38	1401199.16
367	367	481151.51	1401199.16
368	368	481152.51	1401199.43
369	369	481152.74	1401199.58
370	370	481156.68	1401202.64

1	2	3	4
371	371	481172.65	1401200.60
372	372	481261.78	1401188.20
373	373	481255.20	1401145.45
374	374	481255.20	1401145.39
375	375	481255.19	1401145.37
376	376	481250.54	1401104.26
377	377	481236.11	1400973.79
378	378	481236.10	1400973.57
379	379	481236.37	1400972.57
380	380	481237.10	1400971.84
381	381	481237.83	1400971.59
382	382	481262.40	1400968.24
383	383	481261.65	1400947.72
384	384	481261.65	1400947.65
385	385	481261.92	1400946.65
386	386	481262.65	1400945.92
387	387	481262.94	1400945.78
388	388	481270.95	1400942.72
389	389	481270.37	1400931.29
390	390	481270.37	1400931.19
391	391	481270.64	1400930.19
392	392	481271.37	1400929.46
393	393	481271.96	1400929.23
394	394	481376.98	1400907.45
395	395	481377.00	1400907.45
396	396	481377.01	1400907.45
397	397	481400.71	1400902.85
398	398	481398.58	1400881.96
399	399	481398.57	1400881.76
400	400	481398.84	1400880.76
401	401	481399.57	1400880.03
402	402	481399.93	1400879.86
403	403	481408.19	1400877.07
404	404	481408.33	1400876.43
405	405	481409.18	1400874.52
406	406	481410.41	1400872.83
407	407	481411.96	1400871.43
408	408	481413.77	1400870.38
409	409	481422.08	1400867.20
410	410	481424.07	1400866.56
411	411	481426.15	1400866.34
412	412	481428.23	1400866.56
413	413	481430.22	1400867.20

1	2	3	4
414	414	481432.03	1400868.25
415	415	481433.58	1400869.65
416	416	481434.81	1400871.34
417	417	481435.66	1400873.25
418	418	481438.51	1400880.70
419	419	481438.95	1400882.74
420	1	481438.95	1400884.84
421	420	481205.63	1401390.60
422	421	481206.52	1401396.12
423	422	481208.28	1401409.83
424	423	481211.65	1401437.53
425	424	481213.97	1401458.59
426	425	481215.74	1401486.36
427	426	481215.75	1401486.41
428	427	481216.99	1401500.30
429	428	481223.84	1401575.01
430	429	481115.35	1401580.47
431	430	481104.54	1401447.26
432	431	481104.28	1401446.42
433	432	481103.55	1401445.69
434	433	481102.55	1401445.42
435	434	481101.55	1401445.69
436	435	481100.82	1401446.42
437	436	481100.55	1401447.42
438	437	481100.56	1401447.58
439	438	481111.40	1401581.31
440	439	481081.38	1401594.58
441	440	481081.94	1401592.45
442	441	481081.99	1401592.11
443	442	481083.09	1401578.46
444	443	481083.10	1401578.30
445	444	481083.10	1401578.22
446	445	481082.03	1401550.04
447	446	481082.03	1401549.99
448	447	481081.12	1401536.14
449	448	481078.29	1401494.21
450	449	481075.12	1401445.31
451	450	481075.11	1401445.26
452	451	481072.01	1401410.38
453	452	481066.66	1401352.20
454	453	481106.18	1401349.64
455	454	481107.05	1401349.37
456	455	481107.78	1401348.64

1	2	3	4
457	456	481108.05	1401347.64
458	457	481108.05	1401347.57
459	458	481107.07	1401318.54
460	459	481113.42	1401314.13
461	460	481138.49	1401310.80
462	461	481179.92	1401310.10
463	462	481180.02	1401324.24
464	463	481180.29	1401325.23
465	464	481181.02	1401325.96
466	465	481182.02	1401326.23
467	466	481182.28	1401326.21
468	467	481186.12	1401325.72
469	468	481192.47	1401389.19
470	469	481192.73	1401389.99
471	470	481193.46	1401390.72
472	471	481194.46	1401390.99
473	472	481194.70	1401390.98
474	473	481201.61	1401390.12
475	420	481205.63	1401390.60
476	474	481628.64	1401365.80
477	475	481628.66	1401366.08
478	476	481628.39	1401367.08
479	477	481627.66	1401367.81
480	478	481626.89	1401368.07
481	479	481615.39	1401369.39
482	480	481630.29	1401467.57
483	481	481667.73	1401464.85
484	482	481667.77	1401464.84
485	483	481710.18	1401462.41
486	484	481710.29	1401462.41
487	485	481711.29	1401462.68
488	486	481712.02	1401463.41
489	487	481712.29	1401464.41
490	488	481712.02	1401465.41
491	489	481711.29	1401466.14
492	490	481710.40	1401466.41
493	491	481668.01	1401468.84
494	492	481628.75	1401471.69
495	493	481611.11	1401473.27
496	494	481611.11	1401473.40
497	495	481610.84	1401474.40
498	496	481610.11	1401475.13
499	497	481609.32	1401475.39

1	2	3	4
500	498	481573.28	1401479.21
501	499	481574.25	1401487.62
502	500	481574.26	1401487.85
503	501	481573.99	1401488.85
504	502	481573.26	1401489.58
505	503	481572.55	1401489.83
506	504	481545.88	1401493.80
507	505	481551.02	1401531.41
508	506	481551.02	1401531.42
509	507	481553.78	1401552.21
510	508	481560.50	1401600.77
511	509	481561.43	1401607.45
512	510	481566.21	1401627.95
513	511	481566.24	1401628.14
514	512	481575.83	1401702.13
515	513	481575.85	1401702.39
516	514	481575.58	1401703.39
517	515	481574.85	1401704.12
518	516	481573.85	1401704.39
519	517	481572.85	1401704.12
520	518	481572.12	1401703.39
521	519	481571.87	1401702.65
522	520	481562.29	1401628.76
523	521	481557.51	1401608.27
524	522	481557.48	1401608.09
525	523	481556.54	1401601.31
526	524	481549.82	1401552.75
527	525	481549.82	1401552.74
528	526	481547.06	1401531.95
529	527	481541.71	1401492.81
530	528	481541.69	1401492.54
531	529	481541.96	1401491.54
532	530	481542.51	1401490.99
533	531	481540.85	1401479.66
534	532	481539.62	1401475.52
535	533	481534.35	1401476.28
536	534	481491.70	1401483.52
537	535	481493.38	1401495.60
538	536	481493.40	1401495.88
539	537	481493.13	1401496.88
540	538	481492.40	1401497.61
541	539	481491.61	1401497.87
542	540	481362.29	1401511.45

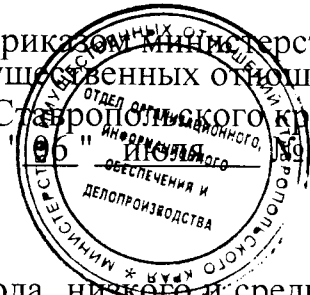
1	2	3	4
543	541	481362.08	1401511.46
544	542	481361.08	1401511.19
545	543	481360.35	1401510.46
546	544	481360.08	1401509.46
547	545	481360.35	1401508.46
548	546	481361.08	1401507.73
549	547	481361.87	1401507.47
550	548	481489.13	1401494.11
551	549	481487.47	1401482.18
552	550	481486.88	1401478.66
553	551	481477.59	1401424.08
554	552	481470.60	1401425.10
555	553	481470.31	1401425.12
556	554	481469.31	1401424.85
557	555	481468.58	1401424.12
558	556	481468.37	1401423.62
559	557	481439.64	1401312.29
560	558	481432.52	1401286.29
561	559	481366.65	1401294.45
562	560	481366.40	1401294.47
563	561	481365.40	1401294.20
564	562	481364.67	1401293.47
565	563	481364.40	1401292.47
566	564	481364.67	1401291.47
567	565	481365.40	1401290.74
568	566	481366.15	1401290.49
569	567	481433.74	1401282.11
570	568	481433.99	1401282.09
571	569	481434.99	1401282.36
572	570	481435.72	1401283.09
573	571	481435.92	1401283.56
574	572	481443.50	1401311.25
575	573	481443.51	1401311.28
576	574	481471.80	1401420.88
577	575	481478.94	1401419.84
578	576	481479.23	1401419.82
579	577	481480.23	1401420.09
580	578	481480.96	1401420.82
581	579	481481.20	1401421.48
582	580	481490.82	1401477.99
583	581	481490.82	1401478.00
584	582	481491.09	1401479.56
585	583	481533.71	1401472.33

1	2	3	4
586	584	481533.74	1401472.33
587	585	481533.75	1401472.32
588	586	481540.76	1401471.31
589	587	481541.05	1401471.29
590	588	481542.05	1401471.56
591	589	481542.78	1401472.29
592	590	481542.97	1401472.72
593	591	481544.73	1401478.66
594	592	481544.79	1401478.94
595	593	481546.36	1401489.69
596	594	481570.05	1401486.16
597	595	481569.07	1401477.66
598	596	481569.06	1401477.43
599	597	481569.33	1401476.43
600	598	481570.06	1401475.70
601	599	481570.85	1401475.44
602	600	481607.11	1401471.60
603	601	481607.11	1401471.57
604	602	481597.22	1401393.99
605	603	481597.04	1401394.00
606	604	481596.04	1401393.73
607	605	481595.31	1401393.00
608	606	481595.05	1401392.23
609	607	481592.83	1401372.69
610	608	481580.74	1401374.39
611	609	481580.46	1401374.41
612	610	481579.46	1401374.14
613	611	481578.73	1401373.41
614	612	481578.48	1401372.69
615	613	481564.25	1401270.25
616	614	481564.23	1401269.97
617	615	481564.50	1401268.97
618	616	481565.23	1401268.24
619	617	481566.23	1401267.97
620	618	481567.23	1401268.24
621	619	481567.96	1401268.97
622	620	481568.21	1401269.69
623	621	481582.17	1401370.15
624	622	481592.38	1401368.71
625	623	481588.80	1401336.22
626	624	481588.79	1401336.00
627	625	481589.06	1401335.00
628	626	481589.79	1401334.27

1	2	3	4
629	627	481590.79	1401334.00
630	628	481591.79	1401334.27
631	629	481592.52	1401335.00
632	630	481592.78	1401335.78
633	631	481596.34	1401368.13
634	632	481610.82	1401365.96
635	633	481609.99	1401360.52
636	634	481609.97	1401360.22
637	635	481610.24	1401359.22
638	636	481610.97	1401358.49
639	637	481611.97	1401358.22
640	638	481612.97	1401358.49
641	639	481613.70	1401359.22
642	640	481613.95	1401359.92
643	641	481614.79	1401365.43
644	642	481624.39	1401364.33
645	643	481612.43	1401279.36
646	644	481612.41	1401279.08
647	645	481612.68	1401278.08
648	646	481613.41	1401277.35
649	647	481614.41	1401277.08
650	648	481615.41	1401277.35
651	649	481616.14	1401278.08
652	650	481616.39	1401278.80
653	474	481628.64	1401365.80
654	651	481611.42	1401369.91
655	652	481626.29	1401467.90
656	653	481610.85	1401469.28
657	654	481600.93	1401391.46
658	655	481600.68	1401390.71
659	656	481599.95	1401389.98
660	657	481598.95	1401389.71
661	658	481598.79	1401389.72
662	659	481596.79	1401372.11
663	651	481611.42	1401369.91

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от 05 июля 2016 года № 379



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого и среднего давления с ГРП № 2, ШРП № 1, ШРП № 2 по улице Гражданская, улице Луговая в селе Гофицком Петровский 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	482700.08	1400288.44
2	2	482700.07	1400288.61
3	3	482700.05	1400288.77
4	4	482700.02	1400288.93
5	5	482699.96	1400289.08
6	6	482699.91	1400289.25
7	7	482564.66	1400587.42
8	8	482564.59	1400587.56
9	9	482564.50	1400587.71
10	10	482564.40	1400587.84
11	11	482564.30	1400587.96
12	12	482564.17	1400588.08
13	13	482564.04	1400588.19
14	14	482563.92	1400588.28
15	15	482563.77	1400588.37
16	16	482563.62	1400588.43
17	17	482563.46	1400588.50
18	18	482563.30	1400588.54
19	19	482563.14	1400588.56
20	20	482562.97	1400588.59
21	21	482562.81	1400588.59
22	22	482562.64	1400588.58
23	23	482562.48	1400588.56
24	24	482562.32	1400588.53
25	25	482562.17	1400588.47
26	26	482562.01	1400588.42

1	2	3	4
27	27	482561.87	1400588.34
28	28	482561.72	1400588.25
29	29	482549.28	1400579.93
30	30	482481.71	1400699.10
31	31	482418.05	1400931.56
32	32	482418.00	1400931.72
33	33	482417.94	1400931.87
34	34	482417.86	1400932.01
35	35	482417.78	1400932.16
36	36	482417.68	1400932.29
37	37	482417.57	1400932.41
38	38	482417.45	1400932.53
39	39	482417.32	1400932.63
40	40	482417.18	1400932.72
41	41	482417.04	1400932.81
42	42	482416.90	1400932.88
43	43	482416.74	1400932.94
44	44	482416.58	1400932.98
45	45	482416.42	1400933.02
46	46	482416.25	1400933.03
47	47	482416.09	1400933.03
48	48	482415.92	1400933.02
49	49	482415.76	1400933.00
50	50	482415.60	1400932.96
51	51	482415.44	1400932.91
52	52	482415.28	1400932.85
53	53	482415.14	1400932.77
54	54	482415.00	1400932.68
55	55	482414.89	1400932.61
56	56	482414.38	1400932.20
57	57	482392.54	1401022.91
58	58	482386.18	1401059.80
59	59	482386.15	1401059.96
60	60	482386.10	1401060.12
61	61	482386.04	1401060.28
62	62	482385.97	1401060.43
63	63	482385.88	1401060.57
64	64	482385.79	1401060.70
65	65	482385.68	1401060.83
66	66	482385.56	1401060.95
67	67	482385.44	1401061.05
68	68	482385.30	1401061.15
69	69	482385.15	1401061.23

1	2	3	4
70	70	482385.00	1401061.31
71	71	482384.86	1401061.36
72	72	482384.70	1401061.40
73	73	482384.53	1401061.44
74	74	482384.37	1401061.46
75	75	482384.20	1401061.47
76	76	482384.04	1401061.46
77	77	482383.88	1401061.44
78	78	482383.86	1401061.44
79	79	482383.02	1401061.28
80	80	482358.56	1401167.98
81	81	482358.54	1401168.04
82	82	482358.53	1401168.11
83	83	482358.52	1401168.12
84	84	482358.52	1401168.14
85	85	482358.49	1401168.20
86	86	482358.47	1401168.26
87	87	482358.46	1401168.28
88	88	482358.46	1401168.29
89	89	482358.43	1401168.35
90	90	482358.40	1401168.41
91	91	482358.40	1401168.43
92	92	482358.39	1401168.44
93	93	482358.36	1401168.51
94	94	482358.33	1401168.57
95	95	482358.32	1401168.58
96	96	482358.31	1401168.59
97	97	482358.27	1401168.65
98	98	482358.23	1401168.70
99	99	482358.22	1401168.71
100	100	482358.21	1401168.73
101	101	482358.17	1401168.78
102	102	482358.14	1401168.83
103	103	482358.13	1401168.84
104	104	482358.11	1401168.85
105	105	482358.07	1401168.90
106	106	482358.02	1401168.96
107	107	482358.01	1401168.97
108	108	482358.00	1401168.98
109	109	482357.95	1401169.02
110	110	482357.90	1401169.06
111	111	482357.88	1401169.07
112	112	482357.87	1401169.08

1	2	3	4
113	113	482357.82	1401169.12
114	114	482357.77	1401169.16
115	115	482357.76	1401169.17
116	116	482357.75	1401169.18
117	117	482357.69	1401169.21
118	118	482357.63	1401169.26
119	119	482357.62	1401169.27
120	120	482357.60	1401169.27
121	121	482357.54	1401169.30
122	122	482357.48	1401169.33
123	123	482357.47	1401169.34
124	124	482357.45	1401169.35
125	125	482357.39	1401169.37
126	126	482357.33	1401169.39
127	127	482357.31	1401169.41
128	128	482357.30	1401169.41
129	129	482357.24	1401169.43
130	130	482357.17	1401169.45
131	131	482357.16	1401169.46
132	132	482357.14	1401169.46
133	133	482357.04	1401169.48
134	134	482356.95	1401169.51
135	135	482326.82	1401311.03
136	136	482326.78	1401311.19
137	137	482326.73	1401311.34
138	138	482326.66	1401311.49
139	139	482326.58	1401311.64
140	140	482326.49	1401311.77
141	141	482326.39	1401311.91
142	142	482326.27	1401312.03
143	143	482326.15	1401312.14
144	144	482326.02	1401312.24
145	145	482325.88	1401312.33
146	146	482325.74	1401312.45
147	147	482325.45	1401322.34
148	148	482325.43	1401322.51
149	149	482325.41	1401322.67
150	150	482325.37	1401322.83
151	151	482325.32	1401322.99
152	152	482325.25	1401323.14
153	153	482325.18	1401323.29
154	154	482325.09	1401323.43
155	155	482324.99	1401323.56

1	2	3	4
156	156	482324.88	1401323.68
157	157	482324.76	1401323.80
158	158	482324.63	1401323.90
159	159	482324.50	1401323.98
160	160	482324.35	1401324.07
161	161	482324.20	1401324.13
162	162	482324.04	1401324.20
163	163	482323.88	1401324.23
164	164	482323.72	1401324.27
165	165	482323.55	1401324.28
166	166	482323.39	1401324.29
167	167	482323.22	1401324.27
168	168	482323.06	1401324.24
169	169	482322.90	1401324.21
170	170	482322.74	1401324.15
171	171	482322.59	1401324.09
172	172	482322.45	1401324.01
173	173	482322.30	1401323.93
174	174	482322.17	1401323.83
175	175	482322.05	1401323.71
176	176	482321.93	1401323.60
177	177	482321.83	1401323.47
178	178	482321.75	1401323.33
179	179	482321.66	1401323.18
180	180	482321.60	1401323.03
181	181	482321.53	1401322.88
182	182	482321.50	1401322.72
183	183	482321.46	1401322.56
184	184	482321.45	1401322.39
185	185	482321.45	1401322.23
186	186	482321.78	1401310.84
187	187	482321.80	1401310.67
188	188	482321.82	1401310.51
189	189	482321.86	1401310.35
190	190	482321.91	1401310.19
191	191	482321.98	1401310.04
192	192	482322.05	1401309.90
193	193	482322.14	1401309.75
194	194	482322.24	1401309.62
195	195	482322.35	1401309.50
196	196	482322.47	1401309.39
197	197	482322.60	1401309.28
198	198	482322.73	1401309.20

1	2	3	4
199	199	482322.88	1401309.11
200	200	482323.03	1401309.05
201	201	482323.16	1401309.00
202	202	482353.17	1401168.07
203	203	482310.89	1401147.26
204	204	482273.15	1401149.30
205	205	482287.12	1401215.85
206	206	482287.13	1401215.92
207	207	482287.15	1401215.98
208	208	482287.15	1401216.04
209	209	482289.46	1401236.61
210	210	482302.77	1401355.20
211	211	482302.79	1401355.37
212	212	482302.78	1401355.53
213	213	482302.77	1401355.70
214	214	482302.74	1401355.86
215	215	482302.70	1401356.02
216	216	482302.64	1401356.17
217	217	482302.57	1401356.32
218	218	482302.50	1401356.47
219	219	482302.40	1401356.61
220	220	482302.30	1401356.73
221	221	482302.19	1401356.86
222	222	482302.06	1401356.97
223	223	482301.98	1401357.02
224	224	482302.90	1401364.19
225	225	482302.96	1401364.21
226	226	482303.11	1401364.26
227	227	482303.26	1401364.34
228	228	482303.40	1401364.43
229	229	482303.54	1401364.52
230	230	482303.66	1401364.63
231	231	482303.78	1401364.74
232	232	482303.88	1401364.87
233	233	482303.99	1401365.01
234	234	482304.07	1401365.15
235	235	482304.14	1401365.29
236	236	482304.20	1401365.45
237	237	482304.24	1401365.61
238	238	482304.28	1401365.77
239	239	482304.30	1401365.94
240	240	482304.31	1401366.10
241	241	482303.84	1401543.89

1	2	3	4
242	242	482303.84	1401543.92
243	243	482303.84	1401543.96
244	244	482303.83	1401544.01
245	245	482303.83	1401544.06
246	246	482303.82	1401544.09
247	247	482303.82	1401544.12
248	248	482300.93	1401568.34
249	249	482318.09	1401753.63
250	250	482324.37	1401775.48
251	251	482347.28	1401836.39
252	252	482373.46	1401831.38
253	253	482366.72	1401804.81
254	254	482366.68	1401804.65
255	255	482366.66	1401804.48
256	256	482366.65	1401804.32
257	257	482366.66	1401804.15
258	258	482366.68	1401803.99
259	259	482366.72	1401803.83
260	260	482366.76	1401803.67
261	261	482366.82	1401803.52
262	262	482366.90	1401803.36
263	263	482366.98	1401803.22
264	264	482367.08	1401803.09
265	265	482367.18	1401802.96
266	266	482367.30	1401802.84
267	267	482367.42	1401802.74
268	268	482367.56	1401802.64
269	269	482367.70	1401802.56
270	270	482367.85	1401802.49
271	271	482368.00	1401802.42
272	272	482368.16	1401802.38
273	273	482368.32	1401802.34
274	274	482368.49	1401802.32
275	275	482368.59	1401802.32
276	276	482411.57	1401800.80
277	277	482411.62	1401800.80
278	278	482411.67	1401800.80
279	279	482411.73	1401800.81
280	280	482523.82	1401806.00
281	281	482523.98	1401806.01
282	282	482524.14	1401806.04
283	283	482524.30	1401806.08
284	284	482524.46	1401806.13

1	2	3	4
285	285	482524.61	1401806.20
286	286	482524.76	1401806.29
287	287	482524.89	1401806.37
288	288	482525.02	1401806.48
289	289	482525.15	1401806.59
290	290	482525.26	1401806.71
291	291	482525.35	1401806.84
292	292	482525.45	1401806.98
293	293	482525.52	1401807.13
294	294	482525.59	1401807.27
295	295	482525.64	1401807.43
296	296	482525.68	1401807.59
297	297	482525.71	1401807.76
298	298	482525.72	1401807.92
299	299	482525.72	1401808.09
300	300	482525.71	1401808.25
301	301	482525.68	1401808.41
302	302	482525.64	1401808.57
303	303	482525.59	1401808.73
304	304	482525.52	1401808.89
305	305	482525.43	1401809.03
306	306	482525.35	1401809.16
307	307	482525.24	1401809.29
308	308	482525.13	1401809.42
309	309	482525.01	1401809.53
310	310	482524.88	1401809.62
311	311	482524.74	1401809.72
312	312	482524.59	1401809.79
313	313	482524.45	1401809.87
314	314	482524.29	1401809.91
315	315	482524.13	1401809.96
316	316	482523.96	1401809.98
317	317	482523.80	1401809.99
318	318	482523.63	1401809.99
319	319	482411.62	1401804.80
320	320	482371.21	1401806.22
321	321	482377.87	1401832.45
322	322	482407.08	1401947.36
323	323	482431.45	1401960.52
324	324	482431.46	1401960.53
325	325	482431.47	1401960.53
326	326	482431.53	1401960.57
327	327	482431.59	1401960.61

1	2	3	4
328	328	482431.60	1401960.61
329	329	482431.61	1401960.62
330	330	482431.67	1401960.66
331	331	482431.72	1401960.71
332	332	482431.73	1401960.72
333	333	482431.74	1401960.72
334	334	482431.79	1401960.76
335	335	482431.85	1401960.81
336	336	482431.86	1401960.82
337	337	482431.87	1401960.83
338	338	482431.92	1401960.88
339	339	482431.97	1401960.93
340	340	482431.98	1401960.94
341	341	482431.99	1401960.95
342	342	482432.03	1401961.00
343	343	482432.07	1401961.05
344	344	482432.08	1401961.07
345	345	482432.09	1401961.08
346	346	482432.14	1401961.13
347	347	482432.17	1401961.18
348	348	482432.18	1401961.19
349	349	482432.19	1401961.21
350	350	482432.22	1401961.27
351	351	482432.25	1401961.33
352	352	482432.26	1401961.34
353	353	482432.27	1401961.35
354	354	482432.29	1401961.41
355	355	482432.32	1401961.48
356	356	482432.34	1401961.49
357	357	482432.34	1401961.50
358	358	482432.37	1401961.57
359	359	482432.39	1401961.63
360	360	482432.39	1401961.65
361	361	482432.40	1401961.66
362	362	482432.41	1401961.73
363	363	482432.43	1401961.79
364	364	482432.43	1401961.81
365	365	482432.44	1401961.82
366	366	482432.46	1401961.89
367	367	482432.47	1401961.95
368	368	482432.47	1401961.97
369	369	482432.47	1401961.98
370	370	482432.48	1401962.05

1	2	3	4
371	371	482432.49	1401962.12
372	372	482432.49	1401962.13
373	373	482432.49	1401962.15
374	374	482432.50	1401962.22
375	375	482432.50	1401962.28
376	376	482432.50	1401962.30
377	377	482432.50	1401962.31
378	378	482432.26	1401979.10
379	379	482432.36	1401997.36
380	380	482432.36	1401997.37
381	381	482432.36	1401997.38
382	382	482432.36	1401997.39
383	383	482430.01	1402360.93
384	384	482430.01	1402360.94
385	385	482427.13	1402621.10
386	386	482427.13	1402621.26
387	387	482427.10	1402621.43
388	388	482427.07	1402621.59
389	389	482427.02	1402621.74
390	390	482426.96	1402621.89
391	391	482426.88	1402622.04
392	392	482426.79	1402622.19
393	393	482426.70	1402622.32
394	394	482426.59	1402622.44
395	395	482426.47	1402622.56
396	396	482426.35	1402622.66
397	397	482426.21	1402622.76
398	398	482426.06	1402622.84
399	399	482425.91	1402622.91
400	400	482425.77	1402622.98
401	401	482425.61	1402623.02
402	402	482425.44	1402623.04
403	403	482425.28	1402623.07
404	404	482425.11	1402623.07
405	405	482424.95	1402623.07
406	406	482424.78	1402623.04
407	407	482424.62	1402623.01
408	408	482424.46	1402622.96
409	409	482424.31	1402622.90
410	410	482424.16	1402622.82
411	411	482424.02	1402622.73
412	412	482423.89	1402622.64
413	413	482423.76	1402622.53

1	2	3	4
414	414	482423.65	1402622.41
415	415	482423.55	1402622.29
416	416	482423.44	1402622.15
417	417	482423.37	1402622.00
418	418	482423.29	1402621.85
419	419	482423.23	1402621.71
420	420	482423.19	1402621.55
421	421	482423.16	1402621.38
422	422	482423.14	1402621.22
423	423	482423.13	1402621.05
424	424	482423.15	1402620.13
425	425	482423.01	1402620.06
426	426	482422.87	1402619.97
427	427	482422.74	1402619.88
428	428	482422.62	1402619.77
429	429	482422.50	1402619.66
430	430	482422.40	1402619.53
431	431	482422.31	1402619.39
432	432	482422.22	1402619.24
433	433	482422.15	1402619.09
434	434	482422.08	1402618.95
435	435	482422.04	1402618.79
436	436	482422.01	1402618.62
437	437	482421.99	1402618.46
438	438	482421.98	1402618.29
439	439	482426.32	1402204.71
440	440	482426.58	1401964.80
441	441	482403.58	1401952.22
442	442	482403.43	1401952.14
443	443	482403.30	1401952.04
444	444	482403.18	1401951.93
445	445	482403.07	1401951.82
446	446	482402.95	1401951.69
447	447	482402.86	1401951.55
448	448	482402.77	1401951.41
449	449	482402.70	1401951.26
450	450	482402.65	1401951.11
451	451	482402.60	1401950.97
452	452	482373.58	1401838.40
453	453	482345.59	1401842.76
454	454	482345.55	1401842.77
455	455	482345.51	1401842.77
456	456	482345.47	1401842.77

1	2	3	4
457	457	482345.43	1401842.78
458	458	482345.39	1401842.78
459	459	482345.35	1401842.79
460	460	482345.30	1401842.79
461	461	482345.26	1401842.79
462	462	482345.22	1401842.79
463	463	482345.18	1401842.78
464	464	482345.14	1401842.78
465	465	482345.10	1401842.78
466	466	482345.06	1401842.77
467	467	482345.02	1401842.76
468	468	482344.98	1401842.77
469	469	482344.93	1401842.76
470	470	482344.90	1401842.75
471	471	482344.86	1401842.74
472	472	482344.82	1401842.73
473	473	482344.77	1401842.72
474	474	482344.74	1401842.71
475	475	482344.70	1401842.69
476	476	482344.66	1401842.68
477	477	482344.62	1401842.68
478	478	482344.58	1401842.66
479	479	482344.54	1401842.64
480	480	482344.50	1401842.63
481	481	482344.46	1401842.61
482	482	482344.42	1401842.59
483	483	482344.38	1401842.57
484	484	482344.35	1401842.55
485	485	482344.31	1401842.53
486	486	482344.28	1401842.52
487	487	482344.24	1401842.50
488	488	482344.21	1401842.47
489	489	482344.17	1401842.45
490	490	482344.14	1401842.43
491	491	482344.11	1401842.40
492	492	482344.07	1401842.38
493	493	482344.04	1401842.35
494	494	482344.01	1401842.32
495	495	482343.98	1401842.30
496	496	482343.95	1401842.27
497	497	482343.91	1401842.25
498	498	482343.88	1401842.22
499	499	482343.85	1401842.19

1	2	3	4
500	500	482343.83	1401842.16
501	501	482343.80	1401842.13
502	502	482343.77	1401842.09
503	503	482343.75	1401842.06
504	504	482343.72	1401842.03
505	505	482343.70	1401842.00
506	506	482343.67	1401841.96
507	507	482343.65	1401841.93
508	508	482343.62	1401841.89
509	509	482343.59	1401841.86
510	510	482343.58	1401841.82
511	511	482343.55	1401841.80
512	512	482343.54	1401841.76
513	513	482343.52	1401841.72
514	514	482343.50	1401841.69
515	515	482343.48	1401841.65
516	516	482343.47	1401841.61
517	517	482343.45	1401841.57
518	518	482343.43	1401841.53
519	519	482343.41	1401841.50
520	520	482318.07	1401774.50
521	521	482318.04	1401774.43
522	522	482318.02	1401774.37
523	523	482318.00	1401774.31
524	524	482312.78	1401754.88
525	525	482312.76	1401754.76
526	526	482312.73	1401754.65
527	527	482312.72	1401754.54
528	528	482296.51	1401577.29
529	529	482296.50	1401577.12
530	530	482296.51	1401576.96
531	531	482296.53	1401576.79
532	532	482296.56	1401576.63
533	533	482296.61	1401576.47
534	534	482296.66	1401576.31
535	535	482296.74	1401576.16
536	536	482296.82	1401576.02
537	537	482296.92	1401575.89
538	538	482297.02	1401575.76
539	539	482297.13	1401575.64
540	540	482297.26	1401575.54
541	541	482297.40	1401575.43
542	542	482297.54	1401575.35

1	2	3	4
543	543	482297.57	1401575.34
544	544	482296.93	1401568.50
545	545	482296.92	1401568.36
546	546	482296.93	1401568.22
547	547	482296.93	1401568.08
548	548	482299.13	1401549.61
549	549	482299.02	1401549.50
550	550	482298.91	1401549.37
551	551	482298.81	1401549.23
552	552	482298.73	1401549.10
553	553	482298.65	1401548.95
554	554	482298.60	1401548.79
555	555	482298.56	1401548.63
556	556	482298.52	1401548.47
557	557	482298.50	1401548.30
558	558	482298.49	1401548.14
559	559	482299.02	1401365.40
560	560	482297.45	1401353.09
561	561	482297.45	1401353.08
562	562	482297.45	1401353.07
563	563	482297.45	1401353.06
564	564	482284.77	1401239.74
565	565	482274.48	1401240.59
566	566	482254.64	1401243.61
567	567	482222.89	1401250.08
568	568	482222.78	1401250.11
569	569	482222.68	1401250.12
570	570	482222.57	1401250.12
571	571	482205.59	1401250.89
572	572	482205.90	1401267.73
573	573	482210.54	1401290.89
574	574	482232.48	1401321.08
575	575	482232.57	1401321.21
576	576	482232.65	1401321.36
577	577	482232.72	1401321.51
578	578	482232.78	1401321.67
579	579	482232.81	1401321.83
580	580	482232.84	1401321.99
581	581	482232.86	1401322.15
582	582	482232.86	1401322.31
583	583	482232.85	1401322.49
584	584	482232.82	1401322.65
585	585	482232.79	1401322.81

1	2	3	4
586	586	482232.73	1401322.96
587	587	482232.67	1401323.11
588	588	482232.59	1401323.26
589	589	482232.50	1401323.40
590	590	482232.40	1401323.53
591	591	482232.29	1401323.65
592	592	482232.16	1401323.76
593	593	482232.04	1401323.87
594	594	482231.90	1401323.96
595	595	482231.75	1401324.04
596	596	482231.60	1401324.11
597	597	482231.44	1401324.16
598	598	482231.29	1401324.20
599	599	482231.13	1401324.23
600	600	482230.96	1401324.25
601	601	482230.80	1401324.25
602	602	482230.63	1401324.24
603	603	482230.47	1401324.21
604	604	482230.30	1401324.18
605	605	482230.15	1401324.12
606	606	482230.00	1401324.05
607	607	482229.85	1401323.98
608	608	482229.72	1401323.89
609	609	482229.58	1401323.79
610	610	482229.46	1401323.68
611	611	482229.35	1401323.55
612	612	482229.24	1401323.43
613	613	482207.05	1401292.89
614	614	482206.95	1401292.75
615	615	482206.88	1401292.60
616	616	482206.81	1401292.46
617	617	482206.75	1401292.30
618	618	482206.72	1401292.14
619	619	482206.71	1401292.11
620	620	482201.95	1401268.34
621	621	482201.92	1401268.22
622	622	482201.91	1401268.10
623	623	482201.91	1401267.98
624	624	482201.56	1401249.01
625	625	482201.56	1401248.85
626	626	482201.58	1401248.68
627	627	482201.62	1401248.52
628	628	482201.65	1401248.36

1	2	3	4
629	629	482201.72	1401248.21
630	630	482201.78	1401248.06
631	631	482201.87	1401247.92
632	632	482201.96	1401247.78
633	633	482202.06	1401247.65
634	634	482202.18	1401247.54
635	635	482202.31	1401247.42
636	636	482202.43	1401247.33
637	637	482202.57	1401247.24
638	638	482202.72	1401247.16
639	639	482202.88	1401247.10
640	640	482203.04	1401247.05
641	641	482203.19	1401247.01
642	642	482203.35	1401246.99
643	643	482203.47	1401246.98
644	644	482222.24	1401246.13
645	645	482253.88	1401239.68
646	646	482253.92	1401239.67
647	647	482253.95	1401239.67
648	648	482253.98	1401239.67
649	649	482273.94	1401236.63
650	650	482274.01	1401236.62
651	651	482274.08	1401236.61
652	652	482284.27	1401235.77
653	653	482282.21	1401216.48
654	654	482267.52	1401147.91
655	655	482247.40	1401052.15
656	656	482244.65	1401052.83
657	657	482244.76	1401053.43
658	658	482244.85	1401054.26
659	659	482244.87	1401055.09
660	660	482244.82	1401055.91
661	661	482244.69	1401056.72
662	662	482244.52	1401057.53
663	663	482244.26	1401058.32
664	664	482243.95	1401059.09
665	665	482243.57	1401059.82
666	666	482243.13	1401060.52
667	667	482242.64	1401061.18
668	668	482242.09	1401061.80
669	669	482241.50	1401062.38
670	670	482240.85	1401062.89
671	671	482240.18	1401063.36

1	2	3	4
672	672	482239.46	1401063.77
673	673	482238.71	1401064.12
674	674	482237.92	1401064.41
675	675	482237.23	1401064.60
676	676	482233.41	1401065.53
677	677	482232.60	1401065.69
678	678	482231.78	1401065.79
679	679	482230.95	1401065.81
680	680	482230.13	1401065.77
681	681	482229.31	1401065.65
682	682	482228.50	1401065.48
683	683	482227.71	1401065.24
684	684	482226.94	1401064.93
685	685	482226.20	1401064.56
686	686	482225.50	1401064.13
687	687	482224.84	1401063.64
688	688	482224.21	1401063.11
689	689	482223.63	1401062.51
690	690	482223.10	1401061.88
691	691	482222.63	1401061.20
692	692	482222.21	1401060.49
693	693	482221.86	1401059.74
694	694	482221.57	1401058.97
695	695	482221.33	1401058.17
696	696	482221.31	1401058.07
697	697	482220.15	1401053.08
698	698	482220.00	1401052.28
699	699	482219.92	1401051.45
700	700	482219.89	1401050.62
701	701	482219.94	1401049.80
702	702	482220.07	1401048.98
703	703	482220.25	1401048.18
704	704	482220.51	1401047.39
705	705	482220.81	1401046.62
706	706	482221.19	1401045.89
707	707	482221.63	1401045.19
708	708	482222.13	1401044.53
709	709	482222.67	1401043.91
710	710	482223.26	1401043.33
711	711	482223.91	1401042.82
712	712	482224.59	1401042.35
713	713	482225.31	1401041.94
714	714	482226.06	1401041.59

1	2	3	4
715	715	482226.84	1401041.30
716	716	482227.53	1401041.10
717	717	482228.70	1401040.82
718	718	482226.95	1401025.71
719	719	482196.54	1400928.36
720	720	482194.52	1400928.41
721	721	482194.25	1400928.41
722	722	482189.25	1400927.07
723	723	482185.59	1400923.41
724	724	482184.25	1400918.68
725	725	482184.16	1400915.32
726	726	482184.16	1400915.05
727	727	482185.50	1400910.05
728	728	482189.16	1400906.39
729	729	482189.70	1400906.24
730	730	482133.46	1400760.67
731	731	482133.42	1400760.57
732	732	482133.40	1400760.47
733	733	482133.36	1400760.36
734	734	482039.93	1400323.94
735	735	482039.91	1400323.82
736	736	482039.90	1400323.69
737	737	482039.89	1400323.56
738	738	482033.72	1399984.65
739	739	482009.74	1399910.53
740	740	482009.69	1399910.37
741	741	482009.66	1399910.21
742	742	482009.65	1399910.04
743	743	482009.64	1399909.88
744	744	482009.66	1399909.71
745	745	482009.67	1399909.55
746	746	482009.72	1399909.39
747	747	482009.76	1399909.24
748	748	482009.83	1399909.08
749	749	482009.90	1399908.93
750	750	482009.99	1399908.79
751	751	482010.09	1399908.66
752	752	482010.19	1399908.54
753	753	482010.31	1399908.42
754	754	482010.44	1399908.32
755	755	482010.58	1399908.23
756	756	482010.59	1399908.22
757	757	482031.98	1399894.86

1	2	3	4
758	758	482032.12	1399894.77
759	759	482032.28	1399894.70
760	760	482032.43	1399894.64
761	761	482032.59	1399894.60
762	762	482032.76	1399894.56
763	763	482032.91	1399894.55
764	764	482033.08	1399894.55
765	765	482033.25	1399894.56
766	766	482033.41	1399894.59
767	767	482033.57	1399894.62
768	768	482033.73	1399894.67
769	769	482033.88	1399894.73
770	770	482034.03	1399894.81
771	771	482034.16	1399894.90
772	772	482034.30	1399894.99
773	773	482034.42	1399895.11
774	774	482034.53	1399895.23
775	775	482034.65	1399895.35
776	776	482034.73	1399895.49
777	777	482034.82	1399895.63
778	778	482034.89	1399895.79
779	779	482034.94	1399895.93
780	780	482034.99	1399896.09
781	781	482035.02	1399896.26
782	782	482035.04	1399896.42
783	783	482035.04	1399896.59
784	784	482035.03	1399896.75
785	785	482035.00	1399896.91
786	786	482034.97	1399897.07
787	787	482034.92	1399897.24
788	788	482034.85	1399897.39
789	789	482034.78	1399897.54
790	790	482034.69	1399897.67
791	791	482034.60	1399897.81
792	792	482034.48	1399897.93
793	793	482034.36	1399898.04
794	794	482034.24	1399898.16
795	795	482034.10	1399898.24
796	796	482014.03	1399910.78
797	797	482037.62	1399983.70
798	798	482037.66	1399983.86
799	799	482037.70	1399984.02
800	800	482037.71	1399984.19

1	2	3	4
801	801	482037.71	1399984.28
802	802	482043.89	1400323.30
803	803	482137.25	1400759.37
804	804	482193.55	1400905.15
805	805	482193.89	1400905.05
806	806	482196.48	1400904.98
807	807	482196.75	1400904.98
808	808	482201.75	1400906.32
809	809	482205.41	1400909.98
810	810	482206.75	1400914.68
811	811	482206.85	1400918.04
812	812	482206.85	1400918.34
813	813	482205.51	1400923.34
814	814	482201.85	1400927.00
815	815	482200.42	1400927.40
816	816	482228.49	1401017.24
817	817	482228.55	1401017.19
818	818	482228.68	1401017.08
819	819	482228.83	1401017.00
820	820	482228.97	1401016.93
821	821	482229.12	1401016.86
822	822	482229.28	1401016.82
823	823	482229.44	1401016.77
824	824	482229.61	1401016.76
825	825	482229.67	1401016.75
826	826	482251.01	1401015.31
827	827	482251.18	1401015.31
828	828	482251.34	1401015.32
829	829	482251.50	1401015.34
830	830	482251.66	1401015.38
831	831	482251.82	1401015.43
832	832	482251.97	1401015.50
833	833	482252.13	1401015.56
834	834	482252.27	1401015.65
835	835	482252.40	1401015.76
836	836	482252.52	1401015.86
837	837	482252.64	1401015.98
838	838	482252.74	1401016.11
839	839	482252.83	1401016.24
840	840	482252.92	1401016.39
841	841	482252.98	1401016.54
842	842	482253.05	1401016.69
843	843	482253.09	1401016.85

1	2	3	4
844	844	482253.13	1401017.02
845	845	482253.14	1401017.18
846	846	482253.14	1401017.35
847	847	482253.13	1401017.51
848	848	482253.11	1401017.67
849	849	482253.08	1401017.83
850	850	482253.02	1401017.99
851	851	482252.96	1401018.14
852	852	482252.89	1401018.29
853	853	482252.80	1401018.44
854	854	482252.70	1401018.57
855	855	482252.59	1401018.69
856	856	482252.48	1401018.80
857	857	482252.35	1401018.91
858	858	482252.21	1401019.00
859	859	482252.06	1401019.09
860	860	482251.91	1401019.15
861	861	482251.77	1401019.21
862	862	482251.61	1401019.26
863	863	482251.44	1401019.29
864	864	482251.28	1401019.31
865	865	482232.00	1401020.60
866	866	482233.93	1401039.91
867	867	482234.63	1401039.94
868	868	482235.46	1401040.05
869	869	482236.26	1401040.23
870	870	482237.05	1401040.47
871	871	482237.82	1401040.78
872	872	482238.56	1401041.15
873	873	482239.26	1401041.58
874	874	482239.93	1401042.07
875	875	482240.55	1401042.60
876	876	482241.14	1401043.20
877	877	482241.67	1401043.83
878	878	482242.13	1401044.51
879	879	482242.55	1401045.22
880	880	482242.90	1401045.97
881	881	482243.20	1401046.74
882	882	482243.43	1401047.54
883	883	482243.45	1401047.64
884	884	482243.76	1401048.95
885	885	482247.95	1401047.89
886	886	482247.95	1401047.87

1	2	3	4
887	887	482247.99	1401047.71
888	888	482248.05	1401047.55
889	889	482248.12	1401047.40
890	890	482248.19	1401047.25
891	891	482248.28	1401047.11
892	892	482248.39	1401046.99
893	893	482248.50	1401046.87
894	894	482248.62	1401046.75
895	895	482248.75	1401046.65
896	896	482248.88	1401046.55
897	897	482249.03	1401046.48
898	898	482249.18	1401046.42
899	899	482249.34	1401046.36
900	900	482249.50	1401046.32
901	901	482249.67	1401046.29
902	902	482249.83	1401046.28
903	903	482250.00	1401046.27
904	904	482250.16	1401046.29
905	905	482250.32	1401046.31
906	906	482250.48	1401046.36
907	907	482250.64	1401046.42
908	908	482250.79	1401046.48
909	909	482250.93	1401046.56
910	910	482251.08	1401046.64
911	911	482251.20	1401046.75
912	912	482251.32	1401046.87
913	913	482251.44	1401046.98
914	914	482251.54	1401047.11
915	915	482251.63	1401047.25
916	916	482251.71	1401047.40
917	917	482251.77	1401047.54
918	918	482251.83	1401047.70
919	919	482251.87	1401047.86
920	920	482272.32	1401145.33
921	921	482311.20	1401143.24
922	922	482311.21	1401143.24
923	923	482311.23	1401143.24
924	924	482311.30	1401143.24
925	925	482311.36	1401143.24
926	926	482311.38	1401143.24
927	927	482311.39	1401143.25
928	928	482311.46	1401143.25
929	929	482311.53	1401143.25

1	2	3	4
930	930	482311.54	1401143.25
931	931	482311.56	1401143.25
932	932	482311.62	1401143.27
933	933	482311.69	1401143.28
934	934	482311.70	1401143.28
935	935	482311.72	1401143.29
936	936	482311.78	1401143.30
937	937	482311.85	1401143.32
938	938	482311.86	1401143.33
939	939	482311.88	1401143.32
940	940	482311.94	1401143.35
941	941	482312.01	1401143.37
942	942	482312.02	1401143.37
943	943	482312.03	1401143.38
944	944	482312.09	1401143.41
945	945	482312.16	1401143.44
946	946	482312.17	1401143.44
947	947	482312.18	1401143.45
948	948	482355.23	1401164.62
949	949	482379.55	1401058.53
950	950	482379.59	1401058.36
951	951	482379.65	1401058.21
952	952	482379.72	1401058.06
953	953	482379.80	1401057.92
954	954	482379.89	1401057.78
955	955	482380.00	1401057.65
956	956	482380.11	1401057.53
957	957	482380.24	1401057.43
958	958	482380.36	1401057.32
959	959	482380.51	1401057.24
960	960	482380.66	1401057.15
961	961	482380.81	1401057.10
962	962	482380.96	1401057.05
963	963	482381.12	1401057.01
964	964	482381.28	1401056.99
965	965	482381.45	1401056.97
966	966	482381.62	1401056.98
967	967	482381.78	1401056.99
968	968	482381.85	1401057.00
969	969	482382.59	1401057.14
970	970	482388.61	1401022.17
971	971	482388.62	1401022.10
972	972	482388.64	1401022.04

1	2	3	4
973	973	482411.21	1400928.24
974	974	482411.26	1400928.08
975	975	482411.32	1400927.92
976	976	482411.39	1400927.77
977	977	482411.47	1400927.63
978	978	482411.56	1400927.50
979	979	482411.67	1400927.36
980	980	482411.79	1400927.25
981	981	482411.91	1400927.14
982	982	482412.04	1400927.04
983	983	482412.19	1400926.96
984	984	482412.34	1400926.89
985	985	482412.49	1400926.82
986	986	482412.64	1400926.77
987	987	482412.80	1400926.73
988	988	482412.97	1400926.71
989	989	482413.13	1400926.70
990	990	482413.30	1400926.71
991	991	482413.46	1400926.72
992	992	482413.62	1400926.76
993	993	482413.79	1400926.81
994	994	482413.94	1400926.86
995	995	482414.09	1400926.94
996	996	482414.23	1400927.01
997	997	482414.36	1400927.11
998	998	482414.40	1400927.13
999	999	482414.99	1400927.60
1000	1000	482477.92	1400697.81
1001	1001	482477.97	1400697.65
1002	1002	482478.03	1400697.50
1003	1003	482478.11	1400697.35
1004	1004	482546.86	1400576.08
1005	1005	482546.95	1400575.94
1006	1006	482547.04	1400575.81
1007	1007	482547.15	1400575.68
1008	1008	482547.28	1400575.57
1009	1009	482547.40	1400575.47
1010	1010	482547.54	1400575.37
1011	1011	482547.68	1400575.29
1012	1012	482547.83	1400575.21
1013	1013	482547.99	1400575.16
1014	1014	482548.15	1400575.11
1015	1015	482548.30	1400575.08

1	2	3	4
1016	1016	482548.47	1400575.07
1017	1017	482548.63	1400575.06
1018	1018	482548.80	1400575.08
1019	1019	482548.97	1400575.10
1020	1020	482549.13	1400575.14
1021	1021	482549.29	1400575.18
1022	1022	482549.44	1400575.25
1023	1023	482549.58	1400575.32
1024	1024	482549.71	1400575.40
1025	1025	482562.00	1400583.61
1026	1026	482696.26	1400287.59
1027	1027	482696.34	1400287.44
1028	1028	482696.42	1400287.30
1029	1029	482696.52	1400287.17
1030	1030	482696.62	1400287.05
1031	1031	482696.75	1400286.93
1032	1032	482696.88	1400286.82
1033	1033	482697.01	1400286.73
1034	1034	482697.15	1400286.64
1035	1035	482697.30	1400286.58
1036	1036	482697.46	1400286.51
1037	1037	482697.62	1400286.47
1038	1038	482697.78	1400286.44
1039	1039	482697.95	1400286.42
1040	1040	482698.11	1400286.42
1041	1041	482698.28	1400286.43
1042	1042	482698.44	1400286.45
1043	1043	482698.60	1400286.48
1044	1044	482698.75	1400286.54
1045	1045	482698.91	1400286.59
1046	1046	482699.05	1400286.67
1047	1047	482699.20	1400286.76
1048	1048	482699.33	1400286.85
1049	1049	482699.45	1400286.96
1050	1050	482699.57	1400287.09
1051	1051	482699.68	1400287.21
1052	1052	482699.77	1400287.34
1053	1053	482699.86	1400287.49
1054	1054	482699.92	1400287.64
1055	1055	482699.99	1400287.79
1056	1056	482700.03	1400287.95
1057	1057	482700.05	1400288.11
1058	1058	482700.08	1400288.28

1	2	3	4
1059	1	482700.08	1400288.44
1060	1059	482879.31	1399702.29
1061	1060	482879.30	1399702.45
1062	1061	482879.29	1399702.61
1063	1062	482879.26	1399702.78
1064	1063	482867.94	1399751.57
1065	1064	482868.66	1399752.40
1066	1065	482868.77	1399752.54
1067	1066	482868.86	1399752.67
1068	1067	482868.94	1399752.81
1069	1068	482869.01	1399752.97
1070	1069	482869.06	1399753.12
1071	1070	482869.10	1399753.28
1072	1071	482869.13	1399753.45
1073	1072	482869.15	1399753.61
1074	1073	482869.15	1399753.78
1075	1074	482869.14	1399753.94
1076	1075	482869.11	1399754.10
1077	1076	482869.09	1399754.23
1078	1077	482857.86	1399796.04
1079	1078	482857.97	1399796.06
1080	1079	482858.13	1399796.10
1081	1080	482858.29	1399796.14
1082	1081	482858.46	1399796.20
1083	1082	482858.60	1399796.27
1084	1083	482858.74	1399796.35
1085	1084	482858.88	1399796.45
1086	1085	482859.01	1399796.56
1087	1086	482859.13	1399796.66
1088	1087	482859.23	1399796.79
1089	1088	482859.34	1399796.93
1090	1089	482859.42	1399797.06
1091	1090	482859.49	1399797.21
1092	1091	482859.56	1399797.36
1093	1092	482859.60	1399797.52
1094	1093	482859.65	1399797.69
1095	1094	482859.67	1399797.85
1096	1095	482859.68	1399798.01
1097	1096	482859.67	1399798.18
1098	1097	482859.65	1399798.34
1099	1098	482859.62	1399798.50
1100	1099	482859.58	1399798.64
1101	1100	482851.66	1399823.97

1	2	3	4
1102	1101	482851.61	1399824.12
1103	1102	482851.54	1399824.27
1104	1103	482851.45	1399824.42
1105	1104	482851.37	1399824.56
1106	1105	482851.26	1399824.68
1107	1106	482851.15	1399824.80
1108	1107	482851.03	1399824.92
1109	1108	482850.89	1399825.01
1110	1109	482850.75	1399825.10
1111	1110	482850.61	1399825.18
1112	1111	482850.46	1399825.24
1113	1112	482850.30	1399825.30
1114	1113	482850.14	1399825.33
1115	1114	482849.97	1399825.36
1116	1115	482849.81	1399825.37
1117	1116	482849.64	1399825.37
1118	1117	482849.48	1399825.35
1119	1118	482849.32	1399825.32
1120	1119	482849.24	1399825.31
1121	1120	482849.22	1399825.30
1122	1121	482832.96	1399880.62
1123	1122	482832.90	1399880.77
1124	1123	482832.83	1399880.92
1125	1124	482832.76	1399881.08
1126	1125	482832.67	1399881.21
1127	1126	482832.57	1399881.34
1128	1127	482832.46	1399881.46
1129	1128	482832.34	1399881.58
1130	1129	482832.21	1399881.68
1131	1130	482832.07	1399881.76
1132	1131	482831.92	1399881.85
1133	1132	482831.77	1399881.91
1134	1133	482831.61	1399881.97
1135	1134	482831.45	1399882.01
1136	1135	482831.29	1399882.04
1137	1136	482831.13	1399882.05
1138	1137	482831.08	1399882.05
1139	1138	482830.67	1399882.06
1140	1139	482824.67	1399903.79
1141	1140	482824.66	1399903.85
1142	1141	482824.78	1399903.96
1143	1142	482824.89	1399904.08
1144	1143	482825.00	1399904.21

1	2	3	4
1145	1144	482825.09	1399904.35
1146	1145	482825.17	1399904.49
1147	1146	482825.24	1399904.64
1148	1147	482825.29	1399904.80
1149	1148	482825.34	1399904.96
1150	1149	482825.36	1399905.12
1151	1150	482825.38	1399905.29
1152	1151	482825.38	1399905.45
1153	1152	482825.37	1399905.62
1154	1153	482825.34	1399905.78
1155	1154	482825.31	1399905.89
1156	1155	482809.64	1399965.77
1157	1156	482809.64	1399965.78
1158	1157	482809.63	1399965.79
1159	1158	482805.82	1399979.68
1160	1159	482805.82	1399979.69
1161	1160	482805.82	1399979.70
1162	1161	482771.55	1400100.00
1163	1162	482782.08	1400102.79
1164	1163	482782.23	1400102.84
1165	1164	482782.38	1400102.90
1166	1165	482782.53	1400102.97
1167	1166	482782.68	1400103.06
1168	1167	482782.81	1400103.16
1169	1168	482782.93	1400103.26
1170	1169	482783.04	1400103.38
1171	1170	482783.15	1400103.51
1172	1171	482783.25	1400103.64
1173	1172	482783.33	1400103.79
1174	1173	482783.40	1400103.94
1175	1174	482783.46	1400104.09
1176	1175	482783.51	1400104.25
1177	1176	482783.53	1400104.42
1178	1177	482783.56	1400104.58
1179	1178	482783.56	1400104.75
1180	1179	482783.56	1400104.91
1181	1180	482783.53	1400105.08
1182	1181	482783.50	1400105.24
1183	1182	482783.44	1400105.39
1184	1183	482783.44	1400105.40
1185	1184	482743.89	1400214.86
1186	1185	482743.88	1400214.89
1187	1186	482743.87	1400214.92

1	2	3	4
1188	1187	482743.85	1400214.97
1189	1188	482743.82	1400215.01
1190	1189	482743.82	1400215.04
1191	1190	482743.81	1400215.07
1192	1191	482743.78	1400215.11
1193	1192	482743.76	1400215.16
1194	1193	482743.74	1400215.18
1195	1194	482743.72	1400215.21
1196	1195	482743.69	1400215.25
1197	1196	482743.66	1400215.30
1198	1197	482743.65	1400215.32
1199	1198	482743.63	1400215.36
1200	1199	482743.60	1400215.40
1201	1200	482743.57	1400215.44
1202	1201	482743.55	1400215.46
1203	1202	482743.53	1400215.48
1204	1203	482743.50	1400215.52
1205	1204	482743.46	1400215.56
1206	1205	482743.44	1400215.58
1207	1206	482743.41	1400215.60
1208	1207	482743.38	1400215.64
1209	1208	482743.34	1400215.67
1210	1209	482743.31	1400215.69
1211	1210	482743.29	1400215.71
1212	1211	482743.25	1400215.75
1213	1212	482743.22	1400215.78
1214	1213	482743.19	1400215.80
1215	1214	482743.17	1400215.82
1216	1215	482743.12	1400215.84
1217	1216	482743.08	1400215.87
1218	1217	482743.05	1400215.89
1219	1218	482743.02	1400215.90
1220	1219	482742.98	1400215.92
1221	1220	482742.93	1400215.96
1222	1221	482742.90	1400215.97
1223	1222	482742.88	1400215.99
1224	1223	482742.83	1400216.00
1225	1224	482742.78	1400216.02
1226	1225	482742.75	1400216.04
1227	1226	482742.72	1400216.05
1228	1227	482742.67	1400216.06
1229	1228	482742.63	1400216.08
1230	1229	482742.60	1400216.09

1	2	3	4
1231	1230	482742.56	1400216.11
1232	1231	482742.51	1400216.12
1233	1232	482742.48	1400216.13
1234	1233	482742.44	1400216.13
1235	1234	482742.41	1400216.14
1236	1235	482742.36	1400216.15
1237	1236	482742.31	1400216.16
1238	1237	482742.28	1400216.16
1239	1238	482742.25	1400216.16
1240	1239	482742.20	1400216.17
1241	1240	482742.15	1400216.18
1242	1241	482742.12	1400216.18
1243	1242	482742.08	1400216.18
1244	1243	482742.03	1400216.18
1245	1244	482741.98	1400216.18
1246	1245	482741.95	1400216.18
1247	1246	482741.92	1400216.17
1248	1247	482741.87	1400216.17
1249	1248	482741.82	1400216.17
1250	1249	482741.79	1400216.17
1251	1250	482741.75	1400216.16
1252	1251	482741.70	1400216.15
1253	1252	482741.65	1400216.15
1254	1253	482741.62	1400216.14
1255	1254	482741.58	1400216.13
1256	1255	482741.53	1400216.12
1257	1256	482741.48	1400216.12
1258	1257	482741.45	1400216.11
1259	1258	482741.42	1400216.10
1260	1259	482741.38	1400216.08
1261	1260	482741.33	1400216.06
1262	1261	482741.30	1400216.05
1263	1262	482741.27	1400216.04
1264	1263	482739.87	1400215.48
1265	1264	482727.81	1400245.75
1266	1265	482748.35	1400252.55
1267	1266	482748.70	1400251.25
1268	1267	482752.36	1400247.59
1269	1268	482757.08	1400246.25
1270	1269	482760.62	1400246.15
1271	1270	482760.90	1400246.15
1272	1271	482765.90	1400247.49
1273	1272	482769.56	1400251.15

1	2	3	4
1274	1273	482770.90	1400255.88
1275	1274	482770.96	1400258.14
1276	1275	482770.96	1400258.41
1277	1276	482769.62	1400263.41
1278	1277	482765.96	1400267.07
1279	1278	482761.24	1400268.41
1280	1279	482757.71	1400268.51
1281	1280	482757.43	1400268.51
1282	1281	482752.43	1400267.17
1283	1282	482748.77	1400263.51
1284	1283	482747.43	1400258.82
1285	1284	482747.36	1400256.56
1286	1285	482747.36	1400256.43
1287	1286	482724.57	1400248.89
1288	1287	482699.98	1400241.68
1289	1288	482695.10	1400251.64
1290	1289	482695.03	1400251.78
1291	1290	482694.93	1400251.92
1292	1291	482694.83	1400252.05
1293	1292	482694.72	1400252.17
1294	1293	482694.60	1400252.28
1295	1294	482694.47	1400252.38
1296	1295	482694.32	1400252.48
1297	1296	482694.19	1400252.55
1298	1297	482694.03	1400252.62
1299	1298	482693.88	1400252.67
1300	1299	482693.72	1400252.71
1301	1300	482693.55	1400252.74
1302	1301	482693.39	1400252.75
1303	1302	482693.22	1400252.76
1304	1303	482693.06	1400252.74
1305	1304	482692.89	1400252.72
1306	1305	482692.74	1400252.67
1307	1306	482692.58	1400252.62
1308	1307	482692.43	1400252.55
1309	1308	482692.28	1400252.47
1310	1309	482692.14	1400252.38
1311	1310	482692.01	1400252.28
1312	1311	482691.89	1400252.16
1313	1312	482691.78	1400252.05
1314	1313	482691.68	1400251.92
1315	1314	482691.58	1400251.77
1316	1315	482691.51	1400251.63

1	2	3	4
1317	1316	482691.45	1400251.48
1318	1317	482691.39	1400251.33
1319	1318	482691.35	1400251.17
1320	1319	482691.32	1400251.00
1321	1320	482691.31	1400250.84
1322	1321	482691.30	1400250.67
1323	1322	482691.32	1400250.51
1324	1323	482691.34	1400250.34
1325	1324	482691.39	1400250.19
1326	1325	482691.45	1400250.03
1327	1326	482691.51	1400249.87
1328	1327	482697.08	1400238.50
1329	1328	482730.72	1400147.93
1330	1329	482730.78	1400147.78
1331	1330	482730.85	1400147.63
1332	1331	482730.95	1400147.49
1333	1332	482731.04	1400147.36
1334	1333	482731.15	1400147.24
1335	1334	482731.27	1400147.12
1336	1335	482731.40	1400147.02
1337	1336	482731.54	1400146.92
1338	1337	482731.68	1400146.84
1339	1338	482731.83	1400146.78
1340	1339	482731.99	1400146.72
1341	1340	482732.15	1400146.68
1342	1341	482732.31	1400146.64
1343	1342	482732.47	1400146.63
1344	1343	482732.64	1400146.62
1345	1344	482732.80	1400146.64
1346	1345	482732.97	1400146.66
1347	1346	482733.13	1400146.70
1348	1347	482733.29	1400146.76
1349	1348	482733.44	1400146.81
1350	1349	482733.58	1400146.89
1351	1350	482733.72	1400146.98
1352	1351	482733.86	1400147.08
1353	1352	482733.98	1400147.19
1354	1353	482734.09	1400147.30
1355	1354	482734.20	1400147.44
1356	1355	482734.29	1400147.58
1357	1356	482734.37	1400147.72
1358	1357	482734.44	1400147.86
1359	1358	482734.49	1400148.02

1	2	3	4
1360	1359	482734.54	1400148.18
1361	1360	482734.57	1400148.35
1362	1361	482734.59	1400148.51
1363	1362	482734.59	1400148.68
1364	1363	482734.58	1400148.84
1365	1364	482734.55	1400149.00
1366	1365	482734.52	1400149.16
1367	1366	482734.46	1400149.32
1368	1367	482701.55	1400237.97
1369	1368	482723.98	1400244.55
1370	1369	482736.88	1400212.14
1371	1370	482736.95	1400211.99
1372	1371	482737.03	1400211.85
1373	1372	482737.12	1400211.70
1374	1373	482737.23	1400211.58
1375	1374	482737.34	1400211.46
1376	1375	482737.46	1400211.35
1377	1376	482737.59	1400211.24
1378	1377	482737.74	1400211.16
1379	1378	482737.87	1400211.07
1380	1379	482738.03	1400211.01
1381	1380	482738.19	1400210.95
1382	1381	482738.35	1400210.92
1383	1382	482738.51	1400210.90
1384	1383	482738.68	1400210.88
1385	1384	482738.84	1400210.89
1386	1385	482739.01	1400210.90
1387	1386	482739.17	1400210.93
1388	1387	482739.33	1400210.96
1389	1388	482739.48	1400211.02
1390	1389	482740.83	1400211.56
1391	1390	482778.94	1400106.09
1392	1391	482768.55	1400103.34
1393	1392	482768.40	1400103.29
1394	1393	482768.24	1400103.23
1395	1394	482768.09	1400103.15
1396	1395	482767.95	1400103.07
1397	1396	482767.82	1400102.97
1398	1397	482767.69	1400102.86
1399	1398	482767.58	1400102.75
1400	1399	482767.48	1400102.62
1401	1400	482767.37	1400102.48
1402	1401	482767.30	1400102.34

1	2	3	4
1403	1402	482767.23	1400102.19
1404	1403	482767.16	1400102.04
1405	1404	482767.12	1400101.88
1406	1405	482767.09	1400101.71
1407	1406	482767.07	1400101.55
1408	1407	482767.06	1400101.38
1409	1408	482767.07	1400101.22
1410	1409	482767.09	1400101.05
1411	1410	482767.13	1400100.89
1412	1411	482767.14	1400100.86
1413	1412	482801.41	1399980.59
1414	1413	482784.11	1399976.26
1415	1414	482784.05	1399976.24
1416	1415	482783.99	1399976.22
1417	1416	482783.97	1399976.21
1418	1417	482783.95	1399976.21
1419	1418	482783.90	1399976.19
1420	1419	482783.84	1399976.17
1421	1420	482783.82	1399976.16
1422	1421	482783.80	1399976.15
1423	1422	482783.75	1399976.12
1424	1423	482783.68	1399976.09
1425	1424	482783.66	1399976.08
1426	1425	482783.64	1399976.07
1427	1426	482783.59	1399976.05
1428	1427	482783.54	1399976.02
1429	1428	482783.52	1399976.01
1430	1429	482783.50	1399976.00
1431	1430	482783.45	1399975.96
1432	1431	482783.40	1399975.92
1433	1432	482783.39	1399975.91
1434	1433	482783.37	1399975.90
1435	1434	482783.33	1399975.86
1436	1435	482783.28	1399975.82
1437	1436	482783.26	1399975.80
1438	1437	482783.25	1399975.79
1439	1438	482783.20	1399975.75
1440	1439	482783.15	1399975.71
1441	1440	482783.14	1399975.69
1442	1441	482783.12	1399975.68
1443	1442	482783.09	1399975.63
1444	1443	482783.05	1399975.58
1445	1444	482783.03	1399975.56

1	2	3	4
1446	1445	482783.02	1399975.55
1447	1446	482782.99	1399975.50
1448	1447	482782.95	1399975.45
1449	1448	482782.94	1399975.43
1450	1449	482782.93	1399975.41
1451	1450	482782.89	1399975.36
1452	1451	482782.86	1399975.31
1453	1452	482782.85	1399975.30
1454	1453	482782.84	1399975.28
1455	1454	482782.81	1399975.22
1456	1455	482782.78	1399975.16
1457	1456	482782.78	1399975.15
1458	1457	482782.77	1399975.13
1459	1458	482782.75	1399975.07
1460	1459	482782.72	1399975.01
1461	1460	482782.71	1399974.99
1462	1461	482782.70	1399974.97
1463	1462	482782.69	1399974.91
1464	1463	482782.67	1399974.85
1465	1464	482782.66	1399974.83
1466	1465	482782.66	1399974.81
1467	1466	482782.65	1399974.75
1468	1467	482782.64	1399974.69
1469	1468	482782.62	1399974.67
1470	1469	482782.62	1399974.65
1471	1470	482782.61	1399974.59
1472	1471	482782.61	1399974.53
1473	1472	482782.61	1399974.51
1474	1473	482782.60	1399974.48
1475	1474	482782.60	1399974.42
1476	1475	482782.60	1399974.36
1477	1476	482782.60	1399974.34
1478	1477	482782.60	1399974.32
1479	1478	482782.59	1399974.26
1480	1479	482782.60	1399974.20
1481	1480	482782.60	1399974.18
1482	1481	482782.60	1399974.15
1483	1482	482782.61	1399974.09
1484	1483	482782.62	1399974.03
1485	1484	482782.62	1399974.01
1486	1485	482782.63	1399973.99
1487	1486	482782.63	1399973.93
1488	1487	482782.64	1399973.87

1	2	3	4
1489	1488	482782.65	1399973.85
1490	1489	482782.65	1399973.83
1491	1490	482782.67	1399973.77
1492	1491	482782.69	1399973.71
1493	1492	482805.72	1399901.24
1494	1493	482805.74	1399901.19
1495	1494	482805.75	1399901.13
1496	1495	482805.76	1399901.11
1497	1496	482805.77	1399901.09
1498	1497	482805.80	1399901.03
1499	1498	482805.82	1399900.98
1500	1499	482805.84	1399900.96
1501	1500	482805.85	1399900.94
1502	1501	482805.88	1399900.89
1503	1502	482805.91	1399900.84
1504	1503	482805.92	1399900.82
1505	1504	482805.93	1399900.80
1506	1505	482805.96	1399900.75
1507	1506	482805.99	1399900.70
1508	1507	482806.00	1399900.67
1509	1508	482806.02	1399900.65
1510	1509	482806.06	1399900.61
1511	1510	482806.09	1399900.56
1512	1511	482806.11	1399900.55
1513	1512	482806.12	1399900.53
1514	1513	482806.17	1399900.49
1515	1514	482806.21	1399900.44
1516	1515	482806.23	1399900.43
1517	1516	482806.23	1399900.41
1518	1517	482806.28	1399900.37
1519	1518	482806.32	1399900.33
1520	1519	482806.34	1399900.32
1521	1520	482806.36	1399900.30
1522	1521	482806.41	1399900.26
1523	1522	482806.46	1399900.23
1524	1523	482806.48	1399900.21
1525	1524	482806.49	1399900.20
1526	1525	482806.55	1399900.17
1527	1526	482806.60	1399900.14
1528	1527	482806.62	1399900.13
1529	1528	482806.64	1399900.12
1530	1529	482806.69	1399900.09
1531	1530	482806.74	1399900.05

1	2	3	4
1532	1531	482806.76	1399900.04
1533	1532	482806.78	1399900.03
1534	1533	482806.83	1399900.01
1535	1534	482806.89	1399899.99
1536	1535	482806.91	1399899.98
1537	1536	482806.93	1399899.98
1538	1537	482806.99	1399899.96
1539	1538	482807.04	1399899.94
1540	1539	482807.07	1399899.93
1541	1540	482807.09	1399899.92
1542	1541	482807.15	1399899.91
1543	1542	482807.21	1399899.89
1544	1543	482807.23	1399899.89
1545	1544	482807.25	1399899.89
1546	1545	482807.31	1399899.88
1547	1546	482807.37	1399899.87
1548	1547	482807.39	1399899.87
1549	1548	482807.41	1399899.87
1550	1549	482807.47	1399899.85
1551	1550	482807.53	1399899.85
1552	1551	482807.56	1399899.85
1553	1552	482807.58	1399899.85
1554	1553	482807.64	1399899.85
1555	1554	482807.70	1399899.85
1556	1555	482807.72	1399899.86
1557	1556	482807.74	1399899.86
1558	1557	482807.80	1399899.86
1559	1558	482807.86	1399899.86
1560	1559	482807.89	1399899.87
1561	1560	482807.91	1399899.87
1562	1561	482807.97	1399899.88
1563	1562	482808.03	1399899.89
1564	1563	482820.87	1399902.53
1565	1564	482827.21	1399879.55
1566	1565	482827.26	1399879.40
1567	1566	482827.33	1399879.25
1568	1567	482827.40	1399879.09
1569	1568	482827.49	1399878.96
1570	1569	482827.58	1399878.83
1571	1570	482827.70	1399878.69
1572	1571	482827.82	1399878.58
1573	1572	482827.94	1399878.48
1574	1573	482828.08	1399878.38

1	2	3	4
1575	1574	482828.23	1399878.31
1576	1575	482828.38	1399878.24
1577	1576	482828.53	1399878.18
1578	1577	482828.70	1399878.14
1579	1578	482828.85	1399878.10
1580	1579	482829.01	1399878.09
1581	1580	482829.10	1399878.09
1582	1581	482829.53	1399878.07
1583	1582	482845.93	1399822.30
1584	1583	482845.99	1399822.15
1585	1584	482846.06	1399821.99
1586	1585	482846.13	1399821.84
1587	1586	482846.22	1399821.71
1588	1587	482846.32	1399821.58
1589	1588	482846.43	1399821.45
1590	1589	482846.55	1399821.34
1591	1590	482846.68	1399821.24
1592	1591	482846.82	1399821.15
1593	1592	482846.97	1399821.07
1594	1593	482847.12	1399821.00
1595	1594	482847.28	1399820.95
1596	1595	482847.44	1399820.91
1597	1596	482847.60	1399820.88
1598	1597	482847.76	1399820.87
1599	1598	482847.92	1399820.86
1600	1599	482848.10	1399820.88
1601	1600	482848.26	1399820.90
1602	1601	482848.37	1399820.93
1603	1602	482848.42	1399820.95
1604	1603	482854.94	1399800.09
1605	1604	482854.95	1399800.06
1606	1605	482854.79	1399800.02
1607	1606	482854.63	1399799.98
1608	1607	482854.47	1399799.92
1609	1608	482854.32	1399799.86
1610	1609	482854.18	1399799.77
1611	1610	482854.04	1399799.67
1612	1611	482853.92	1399799.57
1613	1612	482853.79	1399799.46
1614	1613	482853.69	1399799.33
1615	1614	482853.59	1399799.20
1616	1615	482853.50	1399799.06
1617	1616	482853.43	1399798.91

1	2	3	4
1618	1617	482853.36	1399798.76
1619	1618	482853.32	1399798.60
1620	1619	482853.28	1399798.43
1621	1620	482853.25	1399798.28
1622	1621	482853.25	1399798.12
1623	1622	482853.25	1399797.95
1624	1623	482853.27	1399797.78
1625	1624	482853.30	1399797.62
1626	1625	482853.31	1399797.56
1627	1626	482864.94	1399754.21
1628	1627	482864.25	1399753.42
1629	1628	482864.15	1399753.29
1630	1629	482864.05	1399753.15
1631	1630	482863.98	1399753.01
1632	1631	482863.91	1399752.85
1633	1632	482863.85	1399752.70
1634	1633	482863.82	1399752.54
1635	1634	482863.78	1399752.38
1636	1635	482863.77	1399752.22
1637	1636	482863.76	1399752.05
1638	1637	482863.78	1399751.89
1639	1638	482863.80	1399751.72
1640	1639	482863.81	1399751.65
1641	1640	482875.36	1399701.87
1642	1641	482875.40	1399701.71
1643	1642	482875.46	1399701.55
1644	1643	482875.53	1399701.40
1645	1644	482875.61	1399701.26
1646	1645	482875.71	1399701.13
1647	1646	482875.81	1399700.99
1648	1647	482875.93	1399700.88
1649	1648	482876.05	1399700.77
1650	1649	482876.18	1399700.67
1651	1650	482876.32	1399700.58
1652	1651	482876.47	1399700.50
1653	1652	482876.62	1399700.44
1654	1653	482876.78	1399700.40
1655	1654	482876.94	1399700.35
1656	1655	482877.10	1399700.34
1657	1656	482877.27	1399700.32
1658	1657	482877.43	1399700.33
1659	1658	482877.59	1399700.34
1660	1659	482877.77	1399700.37

1	2	3	4
1661	1660	482877.92	1399700.41
1662	1661	482878.08	1399700.47
1663	1662	482878.23	1399700.55
1664	1663	482878.37	1399700.62
1665	1664	482878.51	1399700.72
1666	1665	482878.64	1399700.82
1667	1666	482878.75	1399700.94
1668	1667	482878.86	1399701.06
1669	1668	482878.96	1399701.20
1670	1669	482879.05	1399701.33
1671	1670	482879.13	1399701.48
1672	1671	482879.19	1399701.63
1673	1672	482879.23	1399701.79
1674	1673	482879.28	1399701.96
1675	1674	482879.29	1399702.12
1676	1059	482879.31	1399702.29
1677	1675	482820.98	1399906.64
1678	1676	482805.77	1399964.75
1679	1677	482802.49	1399976.74
1680	1678	482787.15	1399972.90
1681	1679	482808.99	1399904.17
1682	1675	482820.98	1399906.64
1683	1680	482326.54	1401538.09
1684	1681	482343.25	1401748.14
1685	1682	482498.07	1401776.19
1686	1683	482498.23	1401776.22
1687	1684	482498.39	1401776.28
1688	1685	482498.55	1401776.33
1689	1686	482498.69	1401776.41
1690	1687	482498.83	1401776.49
1691	1688	482498.96	1401776.59
1692	1689	482499.09	1401776.71
1693	1690	482499.21	1401776.82
1694	1691	482499.31	1401776.95
1695	1692	482499.41	1401777.09
1696	1693	482499.49	1401777.23
1697	1694	482499.56	1401777.37
1698	1695	482499.62	1401777.53
1699	1696	482499.66	1401777.69
1700	1697	482499.69	1401777.85
1701	1698	482499.71	1401778.02
1702	1699	482499.72	1401778.18
1703	1700	482499.70	1401778.35

1	2	3	4
1704	1701	482499.69	1401778.51
1705	1702	482499.65	1401778.67
1706	1703	482499.60	1401778.83
1707	1704	482499.54	1401778.99
1708	1705	482499.46	1401779.13
1709	1706	482499.38	1401779.27
1710	1707	482499.28	1401779.40
1711	1708	482499.16	1401779.53
1712	1709	482499.05	1401779.65
1713	1710	482498.92	1401779.75
1714	1711	482498.78	1401779.85
1715	1712	482498.65	1401779.93
1716	1713	482498.50	1401779.99
1717	1714	482498.34	1401780.06
1718	1715	482498.18	1401780.10
1719	1716	482498.02	1401780.13
1720	1717	482497.85	1401780.15
1721	1718	482497.69	1401780.16
1722	1719	482497.52	1401780.14
1723	1720	482497.36	1401780.13
1724	1721	482341.03	1401751.80
1725	1722	482340.86	1401751.77
1726	1723	482340.70	1401751.71
1727	1724	482340.55	1401751.65
1728	1725	482340.41	1401751.58
1729	1726	482340.27	1401751.49
1730	1727	482340.13	1401751.40
1731	1728	482340.01	1401751.28
1732	1729	482339.89	1401751.16
1733	1730	482339.78	1401751.03
1734	1731	482339.69	1401750.90
1735	1732	482339.61	1401750.76
1736	1733	482339.54	1401750.61
1737	1734	482339.48	1401750.45
1738	1735	482339.43	1401750.29
1739	1736	482339.41	1401750.13
1740	1737	482339.38	1401749.99
1741	1738	482322.55	1401538.33
1742	1739	482322.55	1401538.28
1743	1740	482322.55	1401538.23
1744	1741	482322.54	1401538.18
1745	1742	482322.24	1401372.33
1746	1743	482322.24	1401372.16

1	2	3	4
1747	1744	482322.27	1401371.99
1748	1745	482322.29	1401371.83
1749	1746	482322.35	1401371.67
1750	1747	482322.40	1401371.52
1751	1748	482322.48	1401371.37
1752	1749	482322.55	1401371.23
1753	1750	482322.65	1401371.09
1754	1751	482322.76	1401370.97
1755	1752	482322.87	1401370.85
1756	1753	482323.00	1401370.74
1757	1754	482323.14	1401370.65
1758	1755	482323.28	1401370.57
1759	1756	482323.42	1401370.49
1760	1757	482323.58	1401370.43
1761	1758	482323.74	1401370.38
1762	1759	482323.90	1401370.35
1763	1760	482324.07	1401370.32
1764	1761	482324.23	1401370.32
1765	1762	482324.40	1401370.33
1766	1763	482324.56	1401370.35
1767	1764	482324.72	1401370.38
1768	1765	482324.88	1401370.43
1769	1766	482325.04	1401370.49
1770	1767	482325.19	1401370.56
1771	1768	482325.33	1401370.64
1772	1769	482325.46	1401370.74
1773	1770	482325.59	1401370.84
1774	1771	482325.71	1401370.96
1775	1772	482325.81	1401371.09
1776	1773	482325.91	1401371.22
1777	1774	482325.99	1401371.36
1778	1775	482326.06	1401371.51
1779	1776	482326.13	1401371.67
1780	1777	482326.17	1401371.83
1781	1778	482326.21	1401371.99
1782	1779	482326.23	1401372.15
1783	1780	482326.24	1401372.31
1784	1680	482326.54	1401538.09
1785	1781	482304.22	1402168.20
1786	1782	482304.21	1402168.36
1787	1783	482297.17	1402314.33
1788	1784	482304.48	1402318.60
1789	1785	482304.62	1402318.69

1	2	3	4
1790	1786	482304.75	1402318.79
1791	1787	482304.88	1402318.90
1792	1788	482304.99	1402319.03
1793	1789	482305.09	1402319.16
1794	1790	482305.19	1402319.29
1795	1791	482305.26	1402319.43
1796	1792	482305.34	1402319.59
1797	1793	482305.39	1402319.74
1798	1794	482305.43	1402319.91
1799	1795	482305.46	1402320.07
1800	1796	482305.47	1402320.23
1801	1797	482305.47	1402320.24
1802	1798	482309.78	1402415.01
1803	1799	482309.79	1402415.18
1804	1800	482309.77	1402415.34
1805	1801	482309.75	1402415.51
1806	1802	482309.70	1402415.67
1807	1803	482309.66	1402415.83
1808	1804	482309.59	1402415.98
1809	1805	482309.50	1402416.12
1810	1806	482309.42	1402416.26
1811	1807	482309.32	1402416.40
1812	1808	482309.21	1402416.52
1813	1809	482309.09	1402416.63
1814	1810	482308.95	1402416.73
1815	1811	482308.81	1402416.82
1816	1812	482308.68	1402416.90
1817	1813	482308.52	1402416.97
1818	1814	482308.37	1402417.02
1819	1815	482308.20	1402417.07
1820	1816	482308.04	1402417.09
1821	1817	482307.88	1402417.11
1822	1818	482307.71	1402417.11
1823	1819	482307.55	1402417.09
1824	1820	482307.38	1402417.07
1825	1821	482307.22	1402417.02
1826	1822	482307.07	1402416.98
1827	1823	482306.92	1402416.91
1828	1824	482306.77	1402416.83
1829	1825	482306.63	1402416.74
1830	1826	482306.50	1402416.64
1831	1827	482306.37	1402416.53
1832	1828	482306.26	1402416.41

1	2	3	4
1833	1829	482306.17	1402416.27
1834	1830	482306.07	1402416.14
1835	1831	482305.99	1402416.00
1836	1832	482305.93	1402415.84
1837	1833	482305.87	1402415.69
1838	1834	482305.83	1402415.52
1839	1835	482305.80	1402415.36
1840	1836	482305.79	1402415.20
1841	1837	482301.53	1402321.51
1842	1838	482294.11	1402317.18
1843	1839	482293.96	1402317.09
1844	1840	482293.83	1402316.99
1845	1841	482293.71	1402316.88
1846	1842	482293.59	1402316.75
1847	1843	482293.49	1402316.63
1848	1844	482293.40	1402316.49
1849	1845	482293.32	1402316.35
1850	1846	482293.25	1402316.19
1851	1847	482293.19	1402316.04
1852	1848	482293.16	1402315.87
1853	1849	482293.12	1402315.72
1854	1850	482293.11	1402315.56
1855	1851	482293.11	1402315.39
1856	1852	482293.11	1402315.36
1857	1853	482300.23	1402168.17
1858	1854	482300.24	1402168.00
1859	1855	482300.27	1402167.84
1860	1856	482300.30	1402167.68
1861	1857	482300.36	1402167.53
1862	1858	482300.42	1402167.38
1863	1859	482300.51	1402167.23
1864	1860	482300.60	1402167.09
1865	1861	482300.70	1402166.97
1866	1862	482300.82	1402166.85
1867	1863	482300.94	1402166.73
1868	1864	482301.06	1402166.63
1869	1865	482301.21	1402166.54
1870	1866	482301.35	1402166.46
1871	1867	482301.51	1402166.40
1872	1868	482301.67	1402166.34
1873	1869	482301.82	1402166.31
1874	1870	482301.98	1402166.28
1875	1871	482302.15	1402166.27

1	2	3	4
1876	1872	482302.31	1402166.27
1877	1873	482302.48	1402166.29
1878	1874	482302.65	1402166.31
1879	1875	482302.81	1402166.35
1880	1876	482302.96	1402166.41
1881	1877	482303.11	1402166.47
1882	1878	482303.25	1402166.56
1883	1879	482303.39	1402166.64
1884	1880	482303.52	1402166.75
1885	1881	482303.64	1402166.87
1886	1882	482303.75	1402166.98
1887	1883	482303.86	1402167.11
1888	1884	482303.94	1402167.26
1889	1885	482304.03	1402167.40
1890	1886	482304.09	1402167.55
1891	1887	482304.14	1402167.71
1892	1888	482304.18	1402167.87
1893	1889	482304.20	1402168.03
1894	1781	482304.22	1402168.20

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от 06 июля № 379



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ГРП № 1 по улице Советская, улице Набережная, улице Ленина, улице Красная в селе Гофицком Петровский 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	482614.68	1401498.67
2	2	482619.68	1401500.01
3	3	482623.34	1401503.67
4	4	482624.67	1401508.20
5	5	482625.07	1401516.62
6	6	482625.08	1401517.09
7	7	482623.74	1401522.09
8	8	482620.08	1401525.75
9	9	482615.55	1401527.08
10	10	482612.30	1401527.23
11	11	482613.04	1401553.29
12	12	482613.04	1401553.35
13	13	482612.77	1401554.35
14	14	482612.04	1401555.08
15	15	482611.07	1401555.35
16	16	482567.92	1401555.91
17	17	482567.89	1401555.91
18	18	482567.81	1401555.91
19	19	482488.40	1401552.60
20	20	482488.14	1401552.57
21	21	482478.19	1401550.86
22	22	482477.53	1401550.62
23	23	482476.80	1401549.89
24	24	482476.54	1401549.05
25	25	482476.00	1401542.41
26	26	482443.57	1401541.65
27	27	482387.41	1401543.69

1	2	3	4
28	28	482387.34	1401543.69
29	29	482387.29	1401543.69
30	30	482324.64	1401542.05
31	31	482300.92	1401547.44
32	32	482274.42	1401554.13
33	33	482286.52	1401587.31
34	34	482286.64	1401588.00
35	35	482286.37	1401589.00
36	36	482285.64	1401589.73
37	37	482285.42	1401589.84
38	38	482241.30	1401608.64
39	39	482241.14	1401608.80
40	40	482240.78	1401608.97
41	41	482089.15	1401660.08
42	42	482061.14	1401672.97
43	43	482060.30	1401673.15
44	44	482059.30	1401672.88
45	45	482058.57	1401672.15
46	46	482058.55	1401672.12
47	47	482054.40	1401664.64
48	48	482040.50	1401670.89
49	49	482041.43	1401674.33
50	50	482041.50	1401674.85
51	51	482041.23	1401675.85
52	52	482040.50	1401676.58
53	53	482039.73	1401676.84
54	54	482038.43	1401676.99
55	55	482040.53	1401683.12
56	56	482040.64	1401683.77
57	57	482040.37	1401684.77
58	58	482039.64	1401685.50
59	59	482038.98	1401685.74
60	60	481995.85	1401693.11
61	61	481997.27	1401701.98
62	62	481997.29	1401702.16
63	63	482007.55	1401849.47
64	64	482007.55	1401849.55
65	65	482009.57	1401913.25
66	66	482014.43	1401977.76
67	67	482014.44	1401977.91
68	68	482014.43	1401978.11
69	69	482008.83	1402033.34
70	70	482011.32	1402034.62

1	2	3	4
71	71	482011.41	1402034.67
72	72	482012.14	1402035.40
73	73	482012.40	1402036.23
74	74	482014.01	1402055.37
75	75	482023.99	1402055.52
76	76	482024.96	1402055.79
77	77	482025.69	1402056.52
78	78	482025.96	1402057.52
79	79	482025.98	1402092.50
80	80	482027.70	1402127.37
81	81	482027.70	1402127.41
82	82	482029.15	1402176.38
83	83	482030.46	1402204.38
84	84	482030.46	1402204.47
85	85	482030.19	1402205.47
86	86	482029.46	1402206.20
87	87	482028.46	1402206.47
88	88	482027.46	1402206.20
89	89	482026.73	1402205.47
90	90	482026.46	1402204.56
91	91	482025.15	1402176.55
92	92	482025.15	1402176.52
93	93	482023.70	1402127.55
94	94	482021.98	1402092.65
95	95	482021.98	1402092.55
96	96	482021.96	1402059.49
97	97	482012.14	1402059.34
98	98	482011.17	1402059.07
99	99	482010.44	1402058.34
100	100	482010.18	1402057.51
101	101	482008.51	1402037.67
102	102	482006.31	1402036.55
103	103	481941.32	1402043.13
104	104	481838.69	1402056.04
105	105	481838.65	1402056.05
106	106	481781.90	1402062.00
107	107	481781.69	1402062.01
108	108	481780.69	1402061.74
109	109	481779.96	1402061.01
110	110	481779.69	1402060.01
111	111	481779.76	1402059.77
112	112	481779.69	1402059.52
113	113	481779.96	1402058.52

1	2	3	4
114	114	481780.69	1402057.79
115	115	481781.48	1402057.53
116	116	481838.25	1402051.58
117	117	481940.87	1402038.76
118	118	481940.91	1402038.75
119	119	482004.19	1402032.16
120	120	482009.85	1401977.85
121	121	482005.14	1401913.53
122	122	482005.13	1401913.45
123	123	482005.13	1401913.44
124	124	482003.10	1401849.69
125	125	481993.12	1401705.55
126	126	481991.45	1401692.70
127	127	481957.63	1401695.98
128	128	481919.57	1401701.51
129	129	481920.65	1401712.59
130	130	481920.66	1401712.78
131	131	481920.39	1401713.78
132	132	481919.66	1401714.51
133	133	481918.93	1401714.76
134	134	481834.49	1401726.06
135	135	481834.22	1401726.08
136	136	481833.22	1401725.81
137	137	481832.49	1401725.08
138	138	481832.22	1401724.15
139	139	481831.37	1401698.16
140	140	481761.09	1401709.04
141	141	481765.56	1401773.20
142	142	481820.96	1401769.73
143	143	481821.08	1401769.73
144	144	481822.08	1401770.00
145	145	481822.81	1401770.73
146	146	481823.07	1401771.51
147	147	481823.64	1401776.71
148	148	481823.65	1401776.93
149	149	481823.38	1401777.93
150	150	481822.65	1401778.66
151	151	481821.65	1401778.93
152	152	481820.65	1401778.66
153	153	481819.92	1401777.93
154	154	481819.66	1401777.15
155	155	481819.30	1401773.85
156	156	481763.82	1401777.32

1	2	3	4
157	157	481763.70	1401777.32
158	158	481762.70	1401777.05
159	159	481761.97	1401776.32
160	160	481761.70	1401775.46
161	161	481757.12	1401709.65
162	162	481754.53	1401710.06
163	163	481754.49	1401710.06
164	164	481754.48	1401710.06
165	165	481586.34	1401731.68
166	166	481586.30	1401731.69
167	167	481575.31	1401732.92
168	168	481580.89	1401768.54
169	169	481580.89	1401768.59
170	170	481580.89	1401768.60
171	171	481594.58	1401879.50
172	172	481594.60	1401879.75
173	173	481594.33	1401880.75
174	174	481593.99	1401881.19
175	175	481580.06	1401894.68
176	176	481579.67	1401894.97
177	177	481579.14	1401895.18
178	178	481527.00	1401907.73
179	179	481526.53	1401907.79
180	180	481525.53	1401907.52
181	181	481524.80	1401906.79
182	182	481524.53	1401905.79
183	183	481524.80	1401904.79
184	184	481525.53	1401904.06
185	185	481526.06	1401903.85
186	186	481577.67	1401891.42
187	187	481590.49	1401879.01
188	188	481576.93	1401769.13
189	189	481571.33	1401733.37
190	190	481493.49	1401742.12
191	191	481493.28	1401742.13
192	192	481367.03	1401742.62
193	193	481337.99	1401742.71
194	194	481338.44	1401752.18
195	195	481338.44	1401752.28
196	196	481338.17	1401753.28
197	197	481337.44	1401754.01
198	198	481336.44	1401754.28
199	199	481336.33	1401754.28

1	2	3	4
200	200	481162.03	1401744.62
201	201	481162.28	1401756.57
202	202	481162.28	1401756.61
203	203	481162.01	1401757.61
204	204	481161.28	1401758.34
205	205	481160.28	1401758.61
206	206	481160.26	1401758.61
207	207	481153.37	1401758.55
208	208	481118.45	1401759.86
209	209	481069.69	1401761.98
210	210	481062.68	1401762.92
211	211	481062.65	1401762.93
212	212	481034.92	1401766.31
213	213	481034.82	1401766.32
214	214	481026.57	1401766.89
215	215	481031.64	1401838.63
216	216	481031.64	1401838.77
217	217	481031.37	1401839.77
218	218	481030.64	1401840.50
219	219	481029.69	1401840.77
220	220	480974.97	1401842.09
221	221	480976.20	1401855.10
222	222	480976.21	1401855.29
223	223	480975.94	1401856.29
224	224	480975.21	1401857.02
225	225	480974.21	1401857.29
226	226	480973.21	1401857.02
227	227	480972.48	1401856.29
228	228	480972.22	1401855.48
229	229	480970.97	1401842.20
230	230	480968.02	1401842.29
231	231	480962.92	1401843.78
232	232	480963.47	1401856.16
233	233	480968.47	1401888.91
234	234	480985.44	1401933.70
235	235	480985.57	1401934.41
236	236	480985.30	1401935.41
237	237	480984.57	1401936.14
238	238	480983.57	1401936.41
239	239	480982.57	1401936.14
240	240	480981.84	1401935.41
241	241	480981.70	1401935.12
242	242	480964.65	1401890.13

1	2	3	4
243	243	480964.54	1401889.72
244	244	480959.50	1401856.66
245	245	480959.48	1401856.45
246	246	480958.85	1401842.39
247	247	480957.95	1401821.76
248	248	480957.95	1401821.67
249	249	480958.22	1401820.67
250	250	480958.95	1401819.94
251	251	480959.95	1401819.67
252	252	480960.95	1401819.94
253	253	480961.68	1401820.67
254	254	480961.95	1401821.58
255	255	480962.74	1401839.67
256	256	480967.14	1401838.38
257	257	480967.64	1401838.30
258	258	480972.72	1401838.14
259	259	480972.73	1401838.14
260	260	481027.50	1401836.82
261	261	481022.43	1401765.17
262	262	481022.43	1401765.03
263	263	481022.70	1401764.03
264	264	481023.43	1401763.30
265	265	481024.29	1401763.03
266	266	481034.49	1401762.33
267	267	481062.16	1401758.96
268	268	481069.24	1401758.01
269	269	481069.42	1401757.99
270	270	481118.28	1401755.86
271	271	481118.30	1401755.86
272	272	481153.27	1401754.55
273	273	481153.34	1401754.55
274	274	481153.36	1401754.55
275	275	481158.24	1401754.59
276	276	481157.98	1401742.54
277	277	481157.98	1401742.50
278	278	481158.25	1401741.50
279	279	481158.98	1401740.77
280	280	481159.98	1401740.50
281	281	481160.09	1401740.50
282	282	481252.67	1401745.63
283	283	481252.85	1401744.97
284	284	481253.58	1401744.24
285	285	481254.58	1401743.97

1	2	3	4
286	286	481254.71	1401743.97
287	287	481333.34	1401749.13
288	288	481332.82	1401739.88
289	289	481332.82	1401739.77
290	290	481333.09	1401738.77
291	291	481333.82	1401738.04
292	292	481334.81	1401737.77
293	293	481364.97	1401737.66
294	294	481364.49	1401709.44
295	295	481343.37	1401711.95
296	296	481343.13	1401711.96
297	297	481343.08	1401711.96
298	298	481336.11	1401711.80
299	299	481335.56	1401711.71
300	300	481325.27	1401708.50
301	301	481305.07	1401709.69
302	302	481300.54	1401711.94
303	303	481299.70	1401712.15
304	304	481271.99	1401712.84
305	305	481266.84	1401714.21
306	306	481263.22	1401717.29
307	307	481262.92	1401717.50
308	308	481261.96	1401717.77
309	309	481241.04	1401718.19
310	310	481217.79	1401719.61
311	311	481217.67	1401719.61
312	312	481217.59	1401719.61
313	313	481210.68	1401719.32
314	314	481196.77	1401719.12
315	315	481196.59	1401719.11
316	316	481189.56	1401718.38
317	317	481175.57	1401717.01
318	318	481175.52	1401717.01
319	319	481161.80	1401715.38
320	320	481161.04	1401715.12
321	321	481160.31	1401714.39
322	322	481160.28	1401714.35
323	323	481158.38	1401710.86
324	324	481153.06	1401710.29
325	325	481149.36	1401712.49
326	326	481149.34	1401712.50
327	327	481148.34	1401712.77
328	328	481148.18	1401712.76

1	2	3	4
329	329	481127.14	1401711.04
330	330	481127.11	1401711.04
331	331	481120.22	1401710.37
332	332	481106.20	1401709.21
333	333	481105.36	1401708.95
334	334	481104.63	1401708.22
335	335	481104.36	1401707.22
336	336	481104.63	1401706.22
337	337	481105.36	1401705.49
338	338	481106.36	1401705.22
339	339	481106.52	1401705.23
340	340	481120.56	1401706.39
341	341	481120.59	1401706.39
342	342	481127.48	1401707.06
343	343	481147.87	1401708.72
344	344	481151.59	1401706.51
345	345	481151.61	1401706.50
346	346	481152.61	1401706.23
347	347	481152.82	1401706.24
348	348	481159.84	1401706.99
349	349	481160.63	1401707.25
350	350	481161.36	1401707.98
351	351	481161.39	1401708.02
352	352	481163.30	1401711.53
353	353	481175.98	1401713.03
354	354	481189.95	1401714.40
355	355	481189.97	1401714.40
356	356	481196.92	1401715.12
357	357	481210.77	1401715.32
358	358	481210.82	1401715.32
359	359	481217.65	1401715.61
360	360	481240.84	1401714.19
361	361	481240.92	1401714.19
362	362	481261.17	1401713.78
363	363	481264.59	1401710.87
364	364	481264.89	1401710.66
365	365	481265.38	1401710.46
366	366	481271.19	1401708.92
367	367	481271.65	1401708.85
368	368	481299.16	1401708.16
369	369	481303.66	1401705.93
370	370	481304.43	1401705.72
371	371	481325.40	1401704.48

1	2	3	4
372	372	481325.52	1401704.48
373	373	481326.12	1401704.57
374	374	481336.49	1401707.81
375	375	481343.03	1401707.96
376	376	481366.21	1401705.20
377	377	481366.45	1401705.19
378	378	481367.45	1401705.46
379	379	481368.18	1401706.19
380	380	481368.45	1401707.16
381	381	481368.97	1401737.64
382	382	481493.10	1401737.17
383	383	481585.75	1401726.73
384	384	481753.48	1401705.03
385	385	481833.60	1401692.54
386	386	481833.91	1401692.52
387	387	481834.91	1401692.79
388	388	481835.64	1401693.52
389	389	481835.91	1401694.43
390	390	481837.05	1401720.65
391	391	481915.34	1401710.16
392	392	481914.29	1401699.10
393	393	481914.28	1401698.91
394	394	481914.55	1401697.91
395	395	481915.28	1401697.18
396	396	481915.99	1401696.93
397	397	481956.94	1401690.98
398	398	481957.04	1401690.97
399	399	481990.94	1401687.75
400	400	481978.56	1401610.15
401	401	481978.54	1401609.83
402	402	481978.81	1401608.83
403	403	481979.54	1401608.10
404	404	481980.54	1401607.83
405	405	481981.54	1401608.10
406	406	481982.27	1401608.83
407	407	481982.52	1401609.51
408	408	481995.06	1401688.18
409	409	482034.62	1401681.51
410	410	482032.50	1401675.12
411	411	482032.40	1401674.49
412	412	482032.67	1401673.49
413	413	482033.40	1401672.76
414	414	482034.13	1401672.51

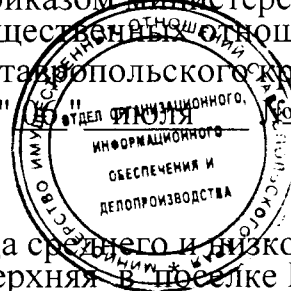
1	2	3	4
415	415	482035.70	1401672.29
416	416	482034.95	1401669.79
417	417	482034.86	1401669.21
418	418	482035.13	1401668.21
419	419	482035.86	1401667.48
420	420	482036.05	1401667.38
421	421	482054.86	1401659.03
422	422	482055.67	1401658.86
423	423	482056.67	1401659.13
424	424	482057.40	1401659.86
425	425	482057.42	1401659.89
426	426	482061.53	1401667.25
427	427	482087.20	1401655.52
428	428	482087.39	1401655.44
429	429	482239.09	1401604.26
430	430	482280.91	1401586.42
431	431	482269.90	1401554.99
432	432	482259.12	1401559.69
433	433	482259.03	1401559.73
434	434	482239.37	1401567.24
435	435	482239.00	1401567.34
436	436	482232.20	1401568.52
437	437	482225.51	1401570.41
438	438	482219.14	1401572.99
439	439	482219.03	1401573.04
440	440	482212.65	1401575.18
441	441	482207.51	1401578.02
442	442	482207.11	1401578.19
443	443	482200.44	1401580.17
444	444	482188.49	1401585.75
445	445	482188.31	1401585.82
446	446	482181.67	1401588.18
447	447	482181.66	1401588.19
448	448	482168.55	1401592.76
449	449	482168.54	1401592.76
450	450	482155.34	1401597.32
451	451	482154.69	1401597.43
452	452	482154.20	1401597.37
453	453	482149.82	1401596.25
454	454	482144.48	1401597.99
455	455	482141.58	1401601.74
456	456	482141.00	1401602.25
457	457	482140.85	1401602.33

1	2	3	4
458	458	482128.18	1401608.31
459	459	482127.58	1401608.48
460	460	482120.75	1401609.34
461	461	482120.65	1401609.35
462	462	482113.86	1401609.86
463	463	482101.29	1401616.01
464	464	482101.06	1401616.10
465	465	482094.71	1401618.30
466	466	482094.59	1401618.34
467	467	482067.57	1401625.70
468	468	482067.04	1401625.77
469	469	482066.04	1401625.50
470	470	482065.31	1401624.77
471	471	482065.04	1401623.77
472	472	482065.31	1401622.77
473	473	482066.04	1401622.04
474	474	482066.51	1401621.84
475	475	482093.47	1401614.50
476	476	482099.64	1401612.36
477	477	482112.45	1401606.09
478	478	482113.18	1401605.90
479	479	482120.30	1401605.37
480	480	482126.76	1401604.56
481	481	482138.71	1401598.92
482	482	482141.69	1401595.06
483	483	482142.27	1401594.55
484	484	482142.65	1401594.38
485	485	482149.13	1401592.27
486	486	482149.75	1401592.17
487	487	482150.24	1401592.23
488	488	482154.60	1401593.34
489	489	482167.23	1401588.98
490	490	482180.34	1401584.41
491	491	482186.88	1401582.09
492	492	482198.88	1401576.49
493	493	482199.16	1401576.38
494	494	482205.76	1401574.42
495	495	482210.87	1401571.59
496	496	482211.20	1401571.44
497	497	482217.70	1401569.26
498	498	482224.11	1401566.67
499	499	482224.32	1401566.60
500	500	482231.22	1401564.65

1	2	3	4
501	501	482231.42	1401564.60
502	502	482238.13	1401563.43
503	503	482257.56	1401556.01
504	504	482270.28	1401550.47
505	505	482270.37	1401550.45
506	506	482270.56	1401550.37
507	507	482299.64	1401542.57
508	508	482299.72	1401542.55
509	509	482323.81	1401537.09
510	510	482324.25	1401537.04
511	511	482324.30	1401537.04
512	512	482387.27	1401538.72
513	513	482443.41	1401536.69
514	514	482443.48	1401536.69
515	515	482443.52	1401536.69
516	516	482478.83	1401537.42
517	517	482479.79	1401537.69
518	518	482480.52	1401538.42
519	519	482480.78	1401539.26
520	520	482481.34	1401546.36
521	521	482488.80	1401547.57
522	522	482567.94	1401550.94
523	523	482607.93	1401550.43
524	524	482607.28	1401527.47
525	525	482607.22	1401527.47
526	526	482606.75	1401527.48
527	527	482601.75	1401526.14
528	528	482598.09	1401522.48
529	529	482596.76	1401517.96
530	530	482596.36	1401509.55
531	531	482596.35	1401509.07
532	532	482597.69	1401504.07
533	533	482601.35	1401500.41
534	534	482605.87	1401499.08
535	535	482614.20	1401498.68
536	1	482614.68	1401498.67

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от "10" июля 2014 г. № 379



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ГРП № 12 по улице Центральная, улице Верхняя в поселке Пшеничном Петровский 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	494188.24	1408695.89
2	2	494188.18	1408696.37
3	3	494099.55	1409055.38
4	4	494099.55	1409055.40
5	5	494076.03	1409145.99
6	6	494096.35	1409150.59
7	7	494098.24	1409139.68
8	8	494098.48	1409139.02
9	9	494099.21	1409138.29
10	10	494100.21	1409138.02
11	11	494100.87	1409138.20
12	12	494101.57	1409138.01
13	13	494102.57	1409138.28
14	14	494103.30	1409139.01
15	15	494103.57	1409140.01
16	16	494103.52	1409140.45
17	17	494101.84	1409147.94
18	18	494268.41	1409131.81
19	19	494313.48	1409115.13
20	20	494318.25	1409097.99
21	21	494319.22	1409095.67
22	22	494322.88	1409092.01
23	23	494327.88	1409090.67
24	24	494329.89	1409090.87
25	25	494352.65	1409095.54
26	26	494355.64	1409096.68
27	27	494359.30	1409100.34

1	2	3	4
28	28	494360.64	1409105.34
29	29	494360.35	1409107.72
30	30	494354.65	1409130.95
31	31	494353.60	1409133.57
32	32	494349.94	1409137.23
33	33	494344.94	1409138.57
34	34	494343.48	1409138.46
35	35	494319.64	1409134.94
36	36	494316.10	1409133.71
37	37	494312.44	1409130.05
38	38	494311.10	1409125.05
39	39	494311.47	1409122.37
40	40	494312.16	1409119.89
41	41	494269.55	1409135.66
42	42	494269.05	1409135.77
43	43	494100.14	1409152.13
44	44	494099.93	1409153.35
45	45	494099.69	1409154.01
46	46	494098.96	1409154.74
47	47	494097.96	1409155.01
48	48	494097.52	1409154.96
49	49	494075.02	1409149.87
50	50	494071.46	1409163.60
51	51	494046.06	1409264.41
52	52	494045.99	1409264.62
53	53	494043.85	1409270.36
54	54	494031.02	1409317.53
55	55	493994.78	1409451.70
56	56	493994.58	1409452.18
57	57	493993.85	1409452.91
58	58	493992.85	1409453.18
59	59	493991.85	1409452.91
60	60	493991.12	1409452.18
61	61	493990.85	1409451.18
62	62	493990.92	1409450.66
63	63	494027.16	1409316.49
64	64	494040.01	1409269.23
65	65	494040.07	1409269.05
66	66	494042.21	1409263.32
67	67	494067.58	1409162.61
68	68	494067.58	1409162.60
69	69	494071.12	1409148.98
70	70	494070.66	1409148.88

1	2	3	4
71	71	494062.17	1409182.45
72	72	494061.96	1409182.96
73	73	494061.23	1409183.69
74	74	494060.23	1409183.96
75	75	494059.79	1409183.91
76	76	494044.41	1409180.47
77	77	494037.14	1409214.25
78	78	494037.11	1409214.36
79	79	494034.00	1409225.59
80	80	494031.57	1409235.95
81	81	494031.35	1409236.49
82	82	494030.62	1409237.22
83	83	494029.62	1409237.49
84	84	494029.20	1409237.44
85	85	494024.61	1409236.45
86	86	493977.31	1409423.78
87	87	493977.26	1409423.93
88	88	493975.29	1409429.73
89	89	493975.22	1409429.93
90	90	493972.32	1409436.23
91	91	493972.23	1409436.39
92	92	493971.50	1409437.12
93	93	493970.50	1409437.39
94	94	493969.50	1409437.12
95	95	493968.77	1409436.39
96	96	493968.50	1409435.39
97	97	493968.68	1409434.55
98	98	493971.54	1409428.35
99	99	493973.45	1409422.72
100	100	494021.20	1409233.60
101	101	494021.41	1409233.09
102	102	494022.14	1409232.36
103	103	494023.14	1409232.09
104	104	494023.56	1409232.14
105	105	494028.12	1409233.12
106	106	494030.11	1409224.63
107	107	494030.13	1409224.56
108	108	494033.24	1409213.35
109	109	494040.50	1409179.59
110	110	493989.36	1409168.14
111	111	493988.80	1409167.92
112	112	493988.07	1409167.19
113	113	493987.96	1409166.98

1	2	3	4
114	114	493984.06	1409157.86
115	115	493951.21	1409149.71
116	116	493951.18	1409149.70
117	117	493917.44	1409140.85
118	118	493917.00	1409140.68
119	119	493913.17	1409138.62
120	120	493911.17	1409138.23
121	121	493888.21	1409134.77
122	122	493886.86	1409142.32
123	123	493905.65	1409145.42
124	124	493908.01	1409145.81
125	125	493912.39	1409146.34
126	126	493912.49	1409146.36
127	127	493919.33	1409147.53
128	128	493919.45	1409147.55
129	129	493939.05	1409152.15
130	130	493939.19	1409152.19
131	131	493944.46	1409153.85
132	132	493951.27	1409155.25
133	133	493951.47	1409155.30
134	134	493958.01	1409157.35
135	135	493958.41	1409157.53
136	136	493959.14	1409158.26
137	137	493959.41	1409159.26
138	138	493959.14	1409160.26
139	139	493958.41	1409160.99
140	140	493957.41	1409161.26
141	141	493956.81	1409161.17
142	142	493950.37	1409159.15
143	143	493943.56	1409157.75
144	144	493943.36	1409157.70
145	145	493938.06	1409156.03
146	146	493918.59	1409151.46
147	147	493911.86	1409150.31
148	148	493909.33	1409150.00
149	149	493899.11	1409203.40
150	150	493899.09	1409203.52
151	151	493897.30	1409210.39
152	152	493897.16	1409210.76
153	153	493891.69	1409222.02
154	154	493882.03	1409254.11
155	155	493870.99	1409295.57
156	156	493870.79	1409296.06

1	2	3	4
157	157	493870.06	1409296.79
158	158	493869.06	1409297.06
159	159	493868.06	1409296.79
160	160	493867.33	1409296.06
161	161	493867.06	1409295.06
162	162	493867.13	1409294.55
163	163	493878.18	1409253.05
164	164	493878.19	1409252.98
165	165	493887.90	1409220.71
166	166	493888.02	1409220.42
167	167	493893.47	1409209.19
168	168	493895.20	1409202.58
169	169	493905.37	1409149.43
170	170	493904.99	1409149.36
171	171	493884.20	1409145.93
172	172	493883.90	1409145.83
173	173	493883.71	1409145.78
174	174	493878.73	1409143.54
175	175	493877.63	1409144.21
176	176	493877.59	1409144.23
177	177	493876.59	1409144.50
178	178	493876.15	1409144.45
179	179	493862.34	1409141.35
180	180	493861.78	1409141.13
181	181	493861.05	1409140.40
182	182	493860.78	1409139.40
183	183	493861.05	1409138.40
184	184	493861.78	1409137.67
185	185	493862.78	1409137.40
186	186	493863.22	1409137.45
187	187	493876.24	1409140.37
188	188	493877.55	1409139.58
189	189	493877.59	1409139.56
190	190	493878.59	1409139.29
191	191	493879.41	1409139.47
192	192	493883.01	1409141.09
193	193	493884.61	1409132.15
194	194	493884.61	1409132.13
195	195	493887.17	1409118.50
196	196	493887.20	1409118.37
197	197	493889.32	1409110.11
198	198	493895.07	1409083.45
199	199	493895.30	1409082.87

1	2	3	4
200	200	493896.03	1409082.14
201	201	493897.03	1409081.87
202	202	493898.03	1409082.14
203	203	493898.76	1409082.87
204	204	493899.03	1409083.87
205	205	493898.99	1409084.29
206	206	493893.23	1409110.99
207	207	493893.21	1409111.07
208	208	493891.09	1409119.30
209	209	493888.93	1409130.83
210	210	493909.83	1409133.98
211	211	493916.46	1409090.22
212	212	493916.48	1409090.11
213	213	493967.34	1408846.43
214	214	493954.75	1408843.99
215	215	493949.60	1408865.07
216	216	493949.39	1408865.60
217	217	493948.66	1408866.33
218	218	493947.66	1408866.60
219	219	493947.23	1408866.55
220	220	493774.71	1408828.78
221	221	493770.56	1408827.88
222	222	493769.98	1408827.66
223	223	493769.25	1408826.93
224	224	493768.98	1408825.93
225	225	493769.25	1408824.93
226	226	493769.98	1408824.20
227	227	493770.98	1408823.93
228	228	493771.40	1408823.98
229	229	493773.18	1408824.36
230	230	493773.20	1408823.16
231	231	493773.21	1408822.99
232	232	493775.31	1408802.15
233	233	493775.64	1408798.14
234	234	493769.26	1408796.97
235	235	493769.07	1408796.92
236	236	493760.07	1408794.36
237	237	493742.23	1408874.18
238	238	493742.01	1408874.74
239	239	493741.28	1408875.47
240	240	493740.28	1408875.74
241	241	493739.28	1408875.47
242	242	493738.55	1408874.74

1	2	3	4
243	243	493738.28	1408873.74
244	244	493738.33	1408873.30
245	245	493756.62	1408791.46
246	246	493757.56	1408786.25
247	247	493757.80	1408785.61
248	248	493758.53	1408784.88
249	249	493759.53	1408784.61
250	250	493760.53	1408784.88
251	251	493761.26	1408785.61
252	252	493761.53	1408786.61
253	253	493761.50	1408786.97
254	254	493760.87	1408790.43
255	255	493770.08	1408793.05
256	256	493776.26	1408794.19
257	257	493776.97	1408791.10
258	258	493778.42	1408783.45
259	259	493783.60	1408756.00
260	260	493783.69	1408755.68
261	261	493786.28	1408748.68
262	262	493786.43	1408748.37
263	263	493787.16	1408747.64
264	264	493788.16	1408747.37
265	265	493788.78	1408747.47
266	266	493791.91	1408748.50
267	267	493851.22	1408620.93
268	268	493851.30	1408620.77
269	269	493852.03	1408620.04
270	270	493853.03	1408619.77
271	271	493854.03	1408620.04
272	272	493854.76	1408620.77
273	273	493855.03	1408621.77
274	274	493854.84	1408622.61
275	275	493794.78	1408751.79
276	276	493794.70	1408751.95
277	277	493793.97	1408752.68
278	278	493792.97	1408752.95
279	279	493792.35	1408752.85
280	280	493789.37	1408751.87
281	281	493787.50	1408756.91
282	282	493782.36	1408784.19
283	283	493782.35	1408784.19
284	284	493780.89	1408791.88
285	285	493780.88	1408791.96

1	2	3	4
286	286	493779.76	1408796.81
287	287	493779.29	1408802.49
288	288	493779.29	1408802.53
289	289	493777.20	1408823.31
290	290	493777.17	1408825.23
291	291	493946.18	1408862.23
292	292	493951.31	1408841.21
293	293	494000.49	1408613.03
294	294	494000.72	1408612.45
295	295	494001.45	1408611.72
296	296	494002.45	1408611.45
297	297	494003.45	1408611.72
298	298	494004.18	1408612.45
299	299	494004.45	1408613.45
300	300	494004.41	1408613.87
301	301	493955.65	1408840.09
302	302	493968.20	1408842.52
303	303	494021.48	1408613.19
304	304	494021.70	1408612.64
305	305	494022.43	1408611.91
306	306	494023.43	1408611.64
307	307	494024.43	1408611.91
308	308	494025.16	1408612.64
309	309	494025.43	1408613.64
310	310	494025.38	1408614.09
311	311	493971.66	1408845.28
312	312	493920.41	1409090.87
313	313	493913.78	1409134.66
314	314	493914.23	1409134.75
315	315	493914.80	1409134.95
316	316	493918.69	1409137.05
317	317	493952.18	1409145.83
318	318	493985.99	1409154.22
319	319	493986.51	1409154.43
320	320	493987.24	1409155.16
321	321	493987.35	1409155.37
322	322	493991.24	1409164.46
323	323	494041.35	1409175.68
324	324	494055.90	1409109.18
325	325	494055.91	1409109.12
326	326	494114.65	1408877.30
327	327	494118.64	1408859.50
328	328	494119.72	1408854.67

1	2	3	4
329	329	494119.74	1408854.59
330	330	494122.69	1408843.70
331	331	494124.76	1408832.19
332	332	494124.78	1408832.10
333	333	494146.08	1408737.04
334	334	494146.09	1408737.00
335	335	494149.48	1408723.33
336	336	494149.61	1408722.95
337	337	494152.51	1408716.87
338	338	494154.51	1408710.44
339	339	494154.69	1408710.03
340	340	494155.42	1408709.30
341	341	494156.42	1408709.03
342	342	494157.42	1408709.30
343	343	494158.15	1408710.03
344	344	494158.42	1408711.03
345	345	494158.33	1408711.62
346	346	494156.29	1408718.19
347	347	494156.19	1408718.46
348	348	494153.31	1408724.49
349	349	494149.98	1408737.94
350	350	494128.69	1408832.94
351	351	494126.61	1408844.49
352	352	494126.57	1408844.66
353	353	494123.61	1408855.59
354	354	494122.54	1408860.38
355	355	494118.55	1408878.20
356	356	494118.54	1408878.25
357	357	494059.80	1409110.07
358	358	494045.26	1409176.56
359	359	494058.77	1409179.58
360	360	494067.26	1409146.01
361	361	494067.47	1409145.50
362	362	494068.20	1409144.77
363	363	494069.20	1409144.50
364	364	494069.64	1409144.55
365	365	494072.12	1409145.11
366	366	494095.67	1409054.41
367	367	494184.30	1408695.41
368	368	494184.51	1408694.89
369	369	494185.24	1408694.16
370	370	494186.24	1408693.89
371	371	494187.24	1408694.16

1	2	3	4
372	372	494187.97	1408694.89
373	1	494188.24	1408695.89

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от 06 июля 2016 № 379

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП № 14 по улице Заречная, улице Мира, улице Степная, улице Школьная, улице Красная в поселке Горном Петровский 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	509908.90	1408180.96
2	2	509911.99	1408345.80
3	3	509912.58	1408377.31
4	4	509913.26	1408412.35
5	5	509913.26	1408412.37
6	6	509913.71	1408467.60
7	7	509913.71	1408467.62
8	8	509913.44	1408468.62
9	9	509912.71	1408469.35
10	10	509911.71	1408469.62
11	11	509910.71	1408469.35
12	12	509909.98	1408468.62
13	13	509909.71	1408467.64
14	14	509909.26	1408412.42
15	15	509908.58	1408377.39
16	16	509908.03	1408347.90
17	17	509855.91	1408349.53
18	18	509855.85	1408349.53
19	19	509854.85	1408349.26
20	20	509854.12	1408348.53
21	21	509853.86	1408347.67
22	22	509850.89	1408306.57
23	23	509822.49	1408306.65
24	24	509816.95	1408307.38
25	25	509816.75	1408307.40
26	26	509764.70	1408309.00
27	27	509765.64	1408324.62
28	28	509765.64	1408324.68

1	2	3	4
29	29	509767.00	1408373.50
30	30	509767.23	1408378.08
31	31	509767.23	1408378.12
32	32	509767.88	1408401.48
33	33	509769.25	1408442.73
34	34	509771.05	1408444.67
35	35	509771.31	1408445.03
36	36	509771.58	1408445.95
37	37	509772.96	1408480.91
38	38	509772.96	1408480.99
39	39	509772.69	1408481.99
40	40	509772.50	1408482.27
41	41	509769.81	1408485.50
42	42	509770.09	1408491.73
43	43	509773.19	1408519.18
44	44	509773.20	1408519.35
45	45	509774.03	1408550.04
46	46	509777.65	1408624.10
47	47	509779.57	1408663.41
48	48	509800.94	1408667.79
49	49	509837.74	1408674.31
50	50	509868.22	1408674.79
51	51	509868.74	1408674.87
52	52	509874.01	1408676.39
53	53	509874.46	1408676.58
54	54	509875.03	1408677.07
55	55	509878.06	1408680.88
56	56	509884.06	1408682.68
57	57	509884.45	1408682.85
58	58	509889.68	1408685.72
59	59	509925.85	1408700.47
60	60	509925.98	1408700.53
61	61	509955.33	1408715.19
62	62	509966.81	1408720.87
63	63	509966.92	1408720.93
64	64	509967.18	1408721.10
65	65	509986.01	1408736.31
66	66	509986.04	1408736.35
67	67	509986.12	1408736.41
68	68	510002.25	1408751.48
69	69	510002.61	1408751.94
70	70	510002.88	1408752.94
71	71	510002.61	1408753.94

1	2	3	4
72	72	510002.34	1408754.31
73	73	510000.19	1408756.60
74	74	510025.25	1408786.71
75	75	510025.44	1408786.99
76	76	510025.71	1408787.99
77	77	510025.44	1408788.99
78	78	510024.71	1408789.72
79	79	510023.71	1408789.99
80	80	510022.71	1408789.72
81	81	510022.17	1408789.27
82	82	509995.98	1408757.80
83	83	509995.79	1408757.52
84	84	509995.52	1408756.52
85	85	509995.79	1408755.52
86	86	509996.06	1408755.15
87	87	509998.05	1408753.03
88	88	509983.44	1408739.38
89	89	509964.84	1408724.35
90	90	509953.55	1408718.77
91	91	509924.26	1408704.14
92	92	509888.06	1408689.38
93	93	509887.86	1408689.28
94	94	509882.71	1408686.45
95	95	509876.31	1408684.54
96	96	509875.88	1408684.35
97	97	509875.31	1408683.86
98	98	509872.29	1408680.05
99	99	509867.89	1408678.79
100	100	509837.52	1408678.31
101	101	509837.20	1408678.28
102	102	509802.58	1408672.14
103	103	509802.72	1408691.50
104	104	509826.80	1408696.77
105	105	509826.95	1408696.81
106	106	509902.83	1408719.77
107	107	509902.94	1408719.57
108	108	509902.95	1408719.56
109	109	509903.68	1408718.83
110	110	509904.68	1408718.56
111	111	509905.05	1408718.60
112	112	509936.98	1408724.66
113	113	509937.61	1408724.89
114	114	509937.80	1408725.01

1	2	3	4
115	115	509961.57	1408742.66
116	116	509961.79	1408742.85
117	117	509992.67	1408773.56
118	118	509992.99	1408773.98
119	119	509993.26	1408774.98
120	120	509992.99	1408775.98
121	121	509992.26	1408776.71
122	122	509991.26	1408776.98
123	123	509990.26	1408776.71
124	124	509989.85	1408776.40
125	125	509959.07	1408745.79
126	126	509935.79	1408728.50
127	127	509905.71	1408722.79
128	128	509905.51	1408723.14
129	129	509905.50	1408723.15
130	130	509904.77	1408723.88
131	131	509903.77	1408724.15
132	132	509903.19	1408724.06
133	133	509825.87	1408700.66
134	134	509800.30	1408695.06
135	135	509799.73	1408694.84
136	136	509799.00	1408694.11
137	137	509798.73	1408693.12
138	138	509798.57	1408671.38
139	139	509777.25	1408667.02
140	140	509776.65	1408666.79
141	141	509775.92	1408666.06
142	142	509775.65	1408665.16
143	143	509773.65	1408624.30
144	144	509770.03	1408550.22
145	145	509770.03	1408550.18
146	146	509770.03	1408550.17
147	147	509769.26	1408521.50
148	148	509739.74	1408522.97
149	149	509741.13	1408551.88
150	150	509741.13	1408551.98
151	151	509740.86	1408552.98
152	152	509740.13	1408553.71
153	153	509739.13	1408553.98
154	154	509739.11	1408553.98
155	155	509736.80	1408553.96
156	156	509736.91	1408557.25
157	157	509754.12	1408560.81

1	2	3	4
158	158	509754.71	1408561.04
159	159	509755.44	1408561.77
160	160	509755.70	1408562.62
161	161	509759.15	1408607.53
162	162	509759.16	1408607.57
163	163	509760.36	1408628.65
164	164	509760.36	1408628.76
165	165	509760.09	1408629.76
166	166	509759.36	1408630.49
167	167	509758.36	1408630.76
168	168	509757.36	1408630.49
169	169	509756.63	1408629.76
170	170	509756.36	1408628.87
171	171	509755.16	1408607.81
172	172	509751.83	1408564.42
173	173	509734.55	1408560.85
174	174	509733.96	1408560.62
175	175	509733.23	1408559.89
176	176	509732.96	1408558.96
177	177	509732.73	1408552.01
178	178	509732.73	1408551.94
179	179	509733.00	1408550.94
180	180	509733.73	1408550.21
181	181	509734.73	1408549.94
182	182	509734.75	1408549.94
183	183	509737.03	1408549.96
184	184	509735.75	1408523.17
185	185	509729.51	1408523.48
186	186	509729.45	1408523.48
187	187	509615.07	1408525.72
188	188	509614.11	1408648.02
189	189	509613.84	1408649.00
190	190	509613.11	1408649.73
191	191	509612.11	1408650.00
192	192	509611.11	1408649.73
193	193	509610.38	1408649.00
194	194	509610.11	1408648.00
195	195	509610.11	1408647.98
196	196	509611.07	1408525.78
197	197	509587.90	1408526.02
198	198	509587.88	1408526.02
199	199	509586.88	1408525.75
200	200	509586.15	1408525.02

1	2	3	4
201	201	509585.88	1408524.02
202	202	509586.15	1408523.02
203	203	509586.88	1408522.29
204	204	509587.86	1408522.02
205	205	509613.06	1408521.76
206	206	509729.34	1408519.48
207	207	509768.97	1408517.51
208	208	509766.10	1408492.11
209	209	509766.10	1408491.99
210	210	509766.09	1408491.98
211	211	509765.78	1408484.90
212	212	509765.78	1408484.81
213	213	509766.05	1408483.81
214	214	509766.24	1408483.53
215	215	509768.93	1408480.30
216	216	509767.61	1408446.85
217	217	509765.81	1408444.90
218	218	509765.55	1408444.54
219	219	509765.28	1408443.61
220	220	509763.88	1408401.61
221	221	509763.88	1408401.60
222	222	509763.29	1408380.21
223	223	509705.87	1408380.99
224	224	509705.86	1408380.99
225	225	509631.93	1408381.64
226	226	509410.50	1408398.93
227	227	509410.44	1408398.94
228	228	509361.63	1408401.30
229	229	509252.92	1408407.53
230	230	509253.31	1408417.81
231	231	509253.31	1408417.89
232	232	509253.04	1408418.89
233	233	509252.31	1408419.62
234	234	509251.34	1408419.89
235	235	509234.03	1408420.11
236	236	509234.00	1408420.11
237	237	509233.00	1408419.84
238	238	509232.27	1408419.11
239	239	509232.00	1408418.17
240	240	509231.90	1408414.57
241	241	509231.05	1408414.57
242	242	509226.07	1408413.23
243	243	509222.41	1408409.57

1	2	3	4
244	244	509221.07	1408404.57
245	245	509221.07	1408404.34
246	246	509221.28	1408395.25
247	247	509222.62	1408390.48
248	248	509226.28	1408386.82
249	249	509231.28	1408385.48
250	250	509231.30	1408385.48
251	251	509237.42	1408385.49
252	252	509242.40	1408386.83
253	253	509246.06	1408390.49
254	254	509247.40	1408395.49
255	255	509247.40	1408395.76
256	256	509247.15	1408404.85
257	257	509245.81	1408409.58
258	258	509242.15	1408413.24
259	259	509237.15	1408414.58
260	260	509237.13	1408414.58
261	261	509235.90	1408414.58
262	262	509235.94	1408416.09
263	263	509249.23	1408415.92
264	264	509248.85	1408405.73
265	265	509248.85	1408405.65
266	266	509249.12	1408404.65
267	267	509249.85	1408403.92
268	268	509250.74	1408403.65
269	269	509361.41	1408397.30
270	270	509361.42	1408397.30
271	271	509410.21	1408394.94
272	272	509631.68	1408377.65
273	273	509631.82	1408377.64
274	274	509705.82	1408376.99
275	275	509763.13	1408376.21
276	276	509763.00	1408373.68
277	277	509763.00	1408373.64
278	278	509761.64	1408324.83
279	279	509760.70	1408309.14
280	280	509753.77	1408309.45
281	281	509753.68	1408309.45
282	282	509752.68	1408309.18
283	283	509751.95	1408308.45
284	284	509751.68	1408307.45
285	285	509751.95	1408306.45
286	286	509752.68	1408305.72

1	2	3	4
287	287	509753.59	1408305.45
288	288	509762.49	1408305.06
289	289	509762.52	1408305.06
290	290	509816.53	1408303.40
291	291	509820.29	1408302.91
292	292	509817.41	1408228.41
293	293	509817.41	1408228.33
294	294	509817.68	1408227.33
295	295	509818.41	1408226.60
296	296	509819.41	1408226.33
297	297	509820.41	1408226.60
298	298	509821.14	1408227.33
299	299	509821.41	1408228.25
300	300	509824.28	1408302.64
301	301	509852.74	1408302.56
302	302	509852.75	1408302.56
303	303	509853.75	1408302.83
304	304	509854.48	1408303.56
305	305	509854.74	1408304.42
306	306	509857.71	1408345.47
307	307	509907.95	1408343.90
308	308	509904.90	1408181.04
309	309	509904.90	1408181.00
310	310	509905.17	1408180.00
311	311	509905.90	1408179.27
312	312	509906.90	1408179.00
313	313	509907.90	1408179.27
314	314	509908.63	1408180.00
315	1	509908.90	1408180.96
316	315	510191.53	1409024.09
317	316	510191.41	1409024.77
318	317	510135.00	1409181.43
319	318	510137.26	1409189.85
320	319	510137.33	1409190.37
321	320	510137.13	1409191.23
322	321	510114.44	1409238.59
323	322	510196.63	1409289.53
324	323	510197.31	1409290.23
325	324	510197.58	1409291.23
326	325	510197.31	1409292.23
327	326	510196.58	1409292.96
328	327	510195.58	1409293.23
329	328	510194.58	1409292.96

1	2	3	4
330	329	510194.53	1409292.93
331	330	510110.81	1409241.04
332	331	509998.80	1409172.41
333	332	509998.11	1409171.70
334	333	509997.84	1409170.70
335	334	509998.11	1409169.70
336	335	509998.84	1409168.97
337	336	509999.84	1409168.70
338	337	510000.84	1409168.97
339	338	510000.88	1409168.99
340	339	510111.01	1409236.48
341	340	510133.21	1409190.17
342	341	510130.98	1409181.86
343	342	510130.91	1409181.34
344	343	510131.03	1409180.66
345	344	510187.43	1409024.03
346	345	510153.76	1408911.19
347	346	510066.36	1408830.68
348	347	510065.98	1408830.21
349	348	510065.71	1408829.21
350	349	510065.98	1408828.21
351	350	510066.71	1408827.48
352	351	510067.71	1408827.21
353	352	510068.71	1408827.48
354	353	510069.06	1408827.74
355	354	510156.87	1408908.62
356	355	510157.25	1408909.09
357	356	510157.44	1408909.52
358	357	510191.45	1409023.52
359	315	510191.53	1409024.09
360	358	509851.18	1408378.30
361	359	509851.11	1408384.00
362	360	509852.15	1408402.75
363	361	509852.15	1408402.86
364	362	509852.14	1408403.08
365	363	509851.34	1408410.45
366	364	509851.33	1408410.49
367	365	509848.65	1408431.25
368	366	509850.17	1408459.08
369	367	509850.17	1408459.19
370	368	509849.90	1408460.19
371	369	509849.17	1408460.92
372	370	509848.17	1408461.19

1	2	3	4
373	371	509847.17	1408460.92
374	372	509846.44	1408460.19
375	373	509846.17	1408459.30
376	374	509844.64	1408431.29
377	375	509844.64	1408431.18
378	376	509844.66	1408430.92
379	377	509847.36	1408409.99
380	378	509848.14	1408402.81
381	379	509847.11	1408384.15
382	380	509847.11	1408384.04
383	381	509847.11	1408384.02
384	382	509847.18	1408378.30
385	383	509845.89	1408336.27
386	384	509845.89	1408336.21
387	385	509846.16	1408335.21
388	386	509846.89	1408334.48
389	387	509847.89	1408334.21
390	388	509848.89	1408334.48
391	389	509849.62	1408335.21
392	390	509849.89	1408336.15
393	391	509851.18	1408378.22
394	392	509851.18	1408378.28
395	358	509851.18	1408378.30