



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ

СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

« 19 » августа 2015 г. г. Ставрополь

№ 934

Об утверждении границ охранных зон газопроводов, Кировский 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 29 июля 2013 г. № 43 утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ГРП-4 по улице Революционная, переулку Московский, переулку Анны Шилиной, улице Пролетарская, переулку Калинина, улице Колхозная, улице Кирова станица Советская, Кировский район, Ставропольский край.

1.2. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ГРП-1 станица Советская по улице Революционная, переулку Молодежный, переулку Партизанский, переулку Дмитриева, переулку Мостовой, улице Степная, переулку Широкий станица Советская, Кировский 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 оставляю за собой.

Заместитель министра



В.В. Зритнев

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от « 19 » августа 2015 г. № 934

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ГРП-4 по улице Революционная, переулку Московский, переулку Анны Шилиной, улице Пролетарская, переулку Калинина, улице Колхозная, улице Кирова станица Советская, Кировский 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	364854.59	2243577.53
2	2	364853.79	2243852.54
3	3	364853.52	2243853.53
4	4	364852.79	2243854.26
5	5	364851.79	2243854.53
6	6	364851.67	2243854.53
7	7	364795.13	2243851.13
8	8	364775.16	2243850.12
9	9	364775.12	2243850.12
10	10	364720.87	2243846.30
11	11	364720.01	2243846.03
12	12	364719.28	2243845.30
13	13	364719.02	2243844.46
14	14	364718.09	2243833.17
15	15	364710.93	2243832.08
16	16	364710.23	2243831.83
17	17	364709.50	2243831.10
18	18	364709.23	2243830.11
19	19	364708.74	2243763.26
20	20	364685.87	2243761.74
21	21	364687.48	2243845.04
22	22	364687.48	2243845.06
23	23	364690.07	2244091.13
24	24	364690.07	2244091.15
25	25	364690.07	2244091.19

1	2	3	4
26	26	364686.93	2244251.65
27	27	364686.92	2244251.77
28	28	364660.95	2244582.92
29	29	364682.93	2244588.19
30	30	364682.99	2244582.92
31	31	364682.99	2244582.80
32	32	364684.41	2244561.87
33	33	364697.43	2244368.67
34	34	364697.70	2244367.80
35	35	364698.43	2244367.07
36	36	364699.43	2244366.80
37	37	364700.43	2244367.07
38	38	364701.16	2244367.80
39	39	364701.43	2244368.80
40	40	364701.43	2244368.93
41	41	364688.41	2244562.13
42	42	364688.41	2244562.14
43	43	364686.99	2244583.02
44	44	364686.92	2244588.91
45	45	364726.97	2244592.96
46	46	364727.77	2244593.22
47	47	364728.50	2244593.95
48	48	364728.77	2244594.95
49	49	364728.50	2244595.95
50	50	364727.77	2244596.68
51	51	364726.77	2244596.95
52	52	364726.57	2244596.94
53	53	364684.70	2244592.71
54	54	364684.63	2244592.69
55	55	364684.43	2244592.66
56	56	364660.63	2244586.96
57	57	364659.72	2244598.68
58	58	364658.95	2244610.97
59	59	364684.71	2244615.52
60	60	364812.47	2244629.53
61	61	364813.25	2244629.79
62	62	364813.98	2244630.52
63	63	364814.25	2244631.52
64	64	364813.98	2244632.52
65	65	364813.25	2244633.25
66	66	364812.25	2244633.52
67	67	364812.03	2244633.51
68	68	364684.21	2244619.49

1	2	3	4
69	69	364684.18	2244619.48
70	70	364684.08	2244619.47
71	71	364658.70	2244614.99
72	72	364653.44	2244699.40
73	73	364653.44	2244699.42
74	74	364640.60	2244883.70
75	75	364640.59	2244883.71
76	76	364640.10	2244890.40
77	77	364661.96	2244891.48
78	78	364662.06	2244887.99
79	79	364662.07	2244887.90
80	80	364672.36	2244751.89
81	81	364672.62	2244751.04
82	82	364673.35	2244750.31
83	83	364674.35	2244750.04
84	84	364675.35	2244750.31
85	85	364676.08	2244751.04
86	86	364676.35	2244752.04
87	87	364676.34	2244752.19
88	88	364666.06	2244888.15
89	89	364665.90	2244893.64
90	90	364665.89	2244893.77
91	91	364665.50	2244897.87
92	92	364656.69	2245023.71
93	93	364656.42	2245024.57
94	94	364655.69	2245025.30
95	95	364654.69	2245025.57
96	96	364653.69	2245025.30
97	97	364652.96	2245024.57
98	98	364652.69	2245023.57
99	99	364652.69	2245023.43
100	100	364661.51	2244897.57
101	101	364661.52	2244897.52
102	102	364661.71	2244895.47
103	103	364639.81	2244894.39
104	104	364627.62	2245059.42
105	105	364648.36	2245071.93
106	106	364650.09	2245058.81
107	107	364650.10	2245058.70
108	108	364653.04	2245043.06
109	109	364653.28	2245042.43
110	110	364654.01	2245041.70
111	111	364655.01	2245041.43

1	2	3	4
112	112	364655.22	2245041.44
113	113	364716.32	2245047.96
114	114	364758.10	2245052.44
115	115	364758.11	2245052.44
116	116	364786.05	2245055.53
117	117	364786.83	2245055.79
118	118	364787.56	2245056.52
119	119	364787.83	2245057.52
120	120	364787.56	2245058.52
121	121	364786.83	2245059.25
122	122	364785.83	2245059.52
123	123	364785.61	2245059.51
124	124	364757.67	2245056.42
125	125	364715.90	2245051.94
126	126	364656.63	2245045.61
127	127	364654.05	2245059.39
128	128	364652.21	2245073.36
129	129	364789.79	2245081.91
130	130	364790.67	2245082.18
131	131	364791.40	2245082.91
132	132	364791.67	2245083.91
133	133	364791.40	2245084.91
134	134	364790.67	2245085.64
135	135	364789.67	2245085.91
136	136	364789.55	2245085.91
137	137	364649.83	2245077.22
138	138	364648.95	2245076.95
139	139	364648.92	2245076.93
140	140	364625.55	2245062.84
141	141	364625.51	2245062.85
142	142	364625.25	2245062.83
143	143	364459.57	2245041.07
144	144	364455.62	2245078.33
145	145	364429.07	2245375.62
146	146	364429.07	2245375.67
147	147	364389.35	2245724.12
148	148	364389.09	2245724.89
149	149	364388.36	2245725.62
150	150	364387.36	2245725.89
151	151	364386.36	2245725.62
152	152	364385.63	2245724.89
153	153	364385.36	2245723.89
154	154	364385.37	2245723.66

1	2	3	4
155	155	364425.09	2245375.24
156	156	364451.64	2245077.96
157	157	364451.64	2245077.93
158	158	364455.60	2245040.55
159	159	364423.25	2245036.30
160	160	364420.71	2245060.41
161	161	364400.14	2245303.81
162	162	364400.14	2245303.83
163	163	364377.46	2245542.26
164	164	364375.66	2245573.98
165	165	364375.66	2245573.99
166	166	364374.47	2245593.87
167	167	364374.46	2245593.97
168	168	364372.18	2245614.86
169	169	364368.51	2245649.69
170	170	364359.48	2245733.28
171	171	364359.22	2245734.07
172	172	364358.49	2245734.80
173	173	364357.49	2245735.07
174	174	364356.49	2245734.80
175	175	364355.76	2245734.07
176	176	364355.49	2245733.07
177	177	364355.50	2245732.86
178	178	364364.53	2245649.27
179	179	364368.20	2245614.44
180	180	364368.20	2245614.43
181	181	364370.48	2245593.58
182	182	364371.55	2245575.62
183	183	364283.14	2245564.65
184	184	364248.22	2245561.57
185	185	364247.40	2245561.31
186	186	364246.67	2245560.58
187	187	364246.40	2245559.58
188	188	364246.67	2245558.58
189	189	364247.40	2245557.85
190	190	364248.40	2245557.58
191	191	364248.58	2245557.59
192	192	364283.53	2245560.67
193	193	364283.60	2245560.68
194	194	364371.78	2245571.62
195	195	364373.37	2245543.89
196	196	364249.81	2245530.50
197	197	364249.03	2245530.24

1	2	3	4
198	198	364248.30	2245529.51
199	199	364248.03	2245528.51
200	200	364248.30	2245527.51
201	201	364249.03	2245526.78
202	202	364250.03	2245526.51
203	203	364250.25	2245526.52
204	204	364373.67	2245539.90
205	205	364396.16	2245303.46
206	206	364416.73	2245060.05
207	207	364416.73	2245060.01
208	208	364419.28	2245035.78
209	209	364301.18	2245020.27
210	210	364196.26	2245010.49
211	211	364196.65	2245010.88
212	212	364197.99	2245015.88
213	213	364197.99	2245015.96
214	214	364197.94	2245021.95
215	215	364196.60	2245026.87
216	216	364192.94	2245030.53
217	217	364187.94	2245031.87
218	218	364187.85	2245031.87
219	219	364180.85	2245031.81
220	220	364175.94	2245030.47
221	221	364172.28	2245026.81
222	222	364170.94	2245021.81
223	223	364170.94	2245021.73
224	224	364170.99	2245015.74
225	225	364172.33	2245010.82
226	226	364174.94	2245008.21
227	227	364014.09	2244988.49
228	228	363987.78	2244990.93
229	229	363987.60	2244990.94
230	230	363986.60	2244990.67
231	231	363985.87	2244989.94
232	232	363985.60	2244988.94
233	233	363985.87	2244987.94
234	234	363986.60	2244987.21
235	235	363987.42	2244986.95
236	236	364013.94	2244984.49
237	237	364014.12	2244984.48
238	238	364014.36	2244984.49
239	239	364183.80	2245005.26
240	240	364184.53	2244999.80

1	2	3	4
241	241	364184.78	2244999.06
242	242	364185.51	2244998.33
243	243	364186.51	2244998.06
244	244	364186.72	2244998.07
245	245	364264.55	2245006.16
246	246	364292.06	2244692.31
247	247	364293.22	2244668.29
248	248	364297.95	2244553.83
249	249	364297.95	2244553.82
250	250	364297.95	2244553.79
251	251	364299.42	2244528.37
252	252	364299.42	2244528.36
253	253	364311.00	2244355.49
254	254	364311.27	2244354.62
255	255	364312.00	2244353.89
256	256	364313.00	2244353.62
257	257	364314.00	2244353.89
258	258	364314.73	2244354.62
259	259	364315.00	2244355.62
260	260	364315.00	2244355.75
261	261	364303.42	2244528.61
262	262	364301.95	2244554.01
263	263	364297.22	2244668.46
264	264	364297.22	2244668.48
265	265	364296.06	2244692.55
266	266	364296.05	2244692.62
267	267	364268.53	2245006.57
268	268	364293.93	2245009.21
269	269	364313.73	2244690.14
270	270	364313.74	2244690.13
271	271	364313.74	2244690.08
272	272	364315.63	2244669.68
273	273	364325.26	2244556.92
274	274	364326.61	2244532.46
275	275	364326.61	2244532.44
276	276	364328.94	2244495.99
277	277	364330.73	2244468.05
278	278	364333.79	2244419.24
279	279	364335.48	2244391.24
280	280	364335.49	2244391.17
281	281	364336.31	2244382.56
282	282	364337.66	2244368.67
283	283	364344.31	2244298.92

1	2	3	4
284	284	364344.31	2244298.91
285	285	364349.37	2244249.13
286	286	364349.63	2244248.33
287	287	364350.36	2244247.60
288	288	364351.36	2244247.33
289	289	364351.54	2244247.34
290	290	364429.64	2244254.49
291	291	364430.46	2244254.75
292	292	364431.19	2244255.48
293	293	364431.46	2244256.48
294	294	364431.19	2244257.48
295	295	364430.46	2244258.21
296	296	364429.46	2244258.48
297	297	364429.28	2244258.47
298	298	364353.15	2244251.50
299	299	364348.29	2244299.31
300	300	364341.64	2244369.05
301	301	364340.29	2244382.94
302	302	364339.47	2244391.52
303	303	364337.79	2244419.48
304	304	364337.79	2244419.49
305	305	364334.73	2244468.31
306	306	364332.94	2244496.25
307	307	364330.61	2244532.69
308	308	364329.26	2244557.17
309	309	364329.26	2244557.18
310	310	364329.25	2244557.23
311	311	364319.61	2244670.03
312	312	364319.61	2244670.04
313	313	364317.72	2244690.41
314	314	364297.91	2245009.64
315	315	364420.45	2245024.74
316	316	364453.31	2244712.67
317	317	364478.69	2244412.33
318	318	364478.70	2244412.22
319	319	364483.77	2244375.89
320	320	364493.19	2244264.34
321	321	364493.45	2244263.51
322	322	364494.18	2244262.78
323	323	364495.18	2244262.51
324	324	364496.18	2244262.78
325	325	364496.91	2244263.51
326	326	364497.18	2244264.51

1	2	3	4
327	327	364497.17	2244264.68
328	328	364487.75	2244376.28
329	329	364487.74	2244376.39
330	330	364482.67	2244412.72
331	331	364457.29	2244713.03
332	332	364457.29	2244713.07
333	333	364424.42	2245025.23
334	334	364456.80	2245029.22
335	335	364489.06	2244724.79
336	336	364529.52	2244272.43
337	337	364529.78	2244271.61
338	338	364530.51	2244270.88
339	339	364531.51	2244270.61
340	340	364532.51	2244270.88
341	341	364533.24	2244271.61
342	342	364533.51	2244272.61
343	343	364533.50	2244272.79
344	344	364493.04	2244725.16
345	345	364493.04	2244725.19
346	346	364460.77	2245029.71
347	347	364622.48	2245049.65
348	348	364643.89	2244743.07
349	349	364643.90	2244743.06
350	350	364653.56	2244614.08
351	351	364641.32	2244611.92
352	352	364579.86	2244603.71
353	353	364579.12	2244603.46
354	354	364578.39	2244602.73
355	355	364578.12	2244601.73
356	356	364578.39	2244600.73
357	357	364579.12	2244600.00
358	358	364580.12	2244599.73
359	359	364580.38	2244599.75
360	360	364641.89	2244607.96
361	361	364641.92	2244607.97
362	362	364641.98	2244607.97
363	363	364653.86	2244610.07
364	364	364654.05	2244607.56
365	365	364654.05	2244607.55
366	366	364655.80	2244585.80
367	367	364640.46	2244582.13
368	368	364584.06	2244572.02
369	369	364583.41	2244571.78

1	2	3	4
370	370	364582.68	2244571.05
371	371	364582.41	2244570.05
372	372	364582.68	2244569.05
373	373	364583.41	2244568.32
374	374	364584.41	2244568.05
375	375	364584.76	2244568.08
376	376	364641.22	2244578.20
377	377	364641.26	2244578.22
378	378	364641.34	2244578.23
379	379	364656.13	2244581.77
380	380	364682.08	2244260.12
381	381	364682.33	2244247.86
382	382	364620.80	2244244.49
383	383	364557.90	2244240.96
384	384	364557.89	2244240.96
385	385	364465.50	2244235.29
386	386	364459.45	2244235.44
387	387	364459.40	2244235.44
388	388	364459.35	2244235.44
389	389	364278.71	2244231.36
390	390	364277.76	2244231.09
391	391	364277.03	2244230.36
392	392	364276.76	2244229.36
393	393	364277.03	2244228.36
394	394	364277.76	2244227.63
395	395	364278.76	2244227.36
396	396	364278.81	2244227.36
397	397	364459.40	2244231.44
398	398	364465.49	2244231.29
399	399	364465.54	2244231.29
400	400	364465.66	2244231.29
401	401	364558.13	2244236.96
402	402	364621.02	2244240.49
403	403	364682.41	2244243.85
404	404	364685.09	2244108.84
405	405	364587.52	2244105.07
406	406	364586.60	2244104.80
407	407	364586.57	2244104.78
408	408	364562.11	2244090.00
409	409	364430.08	2244076.80
410	410	364429.28	2244076.54
411	411	364428.55	2244075.81
412	412	364428.28	2244074.81

1	2	3	4
413	413	364428.55	2244073.81
414	414	364429.28	2244073.08
415	415	364430.28	2244072.81
416	416	364430.48	2244072.82
417	417	364562.96	2244086.06
418	418	364563.76	2244086.32
419	419	364563.79	2244086.34
420	420	364588.19	2244101.09
421	421	364685.17	2244104.84
422	422	364685.27	2244099.81
423	423	364682.54	2243913.12
424	424	364682.22	2244007.83
425	425	364681.95	2244008.82
426	426	364681.22	2244009.55
427	427	364680.22	2244009.82
428	428	364679.22	2244009.55
429	429	364678.49	2244008.82
430	430	364678.22	2244007.82
431	431	364678.22	2244007.81
432	432	364678.72	2243856.60
433	433	364674.33	2243856.68
434	434	364674.29	2243856.68
435	435	364674.22	2243856.68
436	436	364487.19	2243850.06
437	437	364486.26	2243849.79
438	438	364485.53	2243849.06
439	439	364485.26	2243848.06
440	440	364485.53	2243847.06
441	441	364486.26	2243846.33
442	442	364487.26	2243846.06
443	443	364487.33	2243846.06
444	444	364674.31	2243852.68
445	445	364680.69	2243852.56
446	446	364680.73	2243852.56
447	447	364681.63	2243852.80
448	448	364681.25	2243839.72
449	449	364496.34	2243831.26
450	450	364495.43	2243830.99
451	451	364494.70	2243830.26
452	452	364494.43	2243829.32
453	453	364485.68	2243553.73
454	454	364485.68	2243553.67
455	455	364485.95	2243552.67

1	2	3	4
456	456	364486.68	2243551.94
457	457	364487.68	2243551.67
458	458	364488.68	2243551.94
459	459	364489.41	2243552.67
460	460	364489.68	2243553.61
461	461	364498.37	2243827.35
462	462	364681.17	2243835.72
463	463	364680.37	2243759.52
464	464	364680.37	2243759.50
465	465	364680.64	2243758.50
466	466	364681.37	2243757.77
467	467	364681.79	2243757.66
468	468	364678.23	2243573.42
469	469	364667.11	2243573.22
470	470	364666.15	2243572.95
471	471	364665.42	2243572.22
472	472	364665.15	2243571.22
473	473	364665.42	2243570.22
474	474	364666.15	2243569.49
475	475	364667.15	2243569.22
476	476	364667.19	2243569.22
477	477	364678.15	2243569.42
478	478	364677.54	2243537.87
479	479	364677.54	2243537.83
480	480	364677.81	2243536.83
481	481	364678.54	2243536.10
482	482	364679.54	2243535.83
483	483	364680.54	2243536.10
484	484	364681.27	2243536.83
485	485	364681.54	2243537.79
486	486	364682.15	2243569.49
487	487	364706.15	2243569.93
488	488	364706.19	2243569.93
489	489	364852.67	2243575.52
490	490	364853.59	2243575.79
491	491	364854.32	2243576.52
492	492	364854.59	2243577.52
493	1	364854.59	2243577.53
494	493	364850.58	2243579.44
495	494	364849.80	2243850.41
496	495	364795.36	2243847.13
497	496	364795.34	2243847.13
498	497	364775.38	2243846.12

1	2	3	4
499	498	364722.86	2243842.43
500	499	364721.94	2243831.27
501	500	364721.68	2243830.43
502	501	364720.95	2243829.70
503	502	364720.25	2243829.45
504	503	364713.22	2243828.38
505	504	364712.73	2243761.38
506	505	364712.46	2243760.39
507	506	364711.73	2243759.66
508	507	364710.86	2243759.39
509	508	364685.79	2243757.72
510	509	364682.23	2243573.50
511	510	364706.05	2243573.93
512	493	364850.58	2243579.44
513	511	364624.02	2245053.87
514	512	364623.67	2245058.59
515	513	364459.99	2245037.09
516	514	364460.35	2245033.69
517	511	364624.02	2245053.87
518	515	364301.59	2245016.29
519	516	364187.78	2245005.68
520	517	364188.24	2245002.25
521	518	364296.85	2245013.54
522	519	364420.03	2245028.72
523	520	364419.70	2245031.80
524	521	364301.66	2245016.30
525	515	364301.59	2245016.29
526	522	364456.38	2245033.20
527	523	364456.02	2245036.57
528	524	364423.67	2245032.32
529	525	364424.00	2245029.21
530	522	364456.38	2245033.20
531	526	363642.05	2245503.76
532	527	363643.05	2245504.03
533	528	363643.78	2245504.76
534	529	363644.05	2245505.76
535	530	363643.78	2245506.76
536	531	363643.05	2245507.49
537	532	363642.24	2245507.75
538	533	363571.62	2245514.34
539	534	363548.05	2245522.84
540	535	363519.51	2245568.69
541	536	363518.81	2245569.36

1	2	3	4
542	537	363517.81	2245569.63
543	538	363516.81	2245569.36
544	539	363516.08	2245568.63
545	540	363515.99	2245568.29
546	541	363474.57	2245558.84
547	542	363474.01	2245558.62
548	543	363473.28	2245557.89
549	544	363473.01	2245556.89
550	545	363473.01	2245556.77
551	546	363474.10	2245537.95
552	547	363468.49	2245520.04
553	548	363451.91	2245514.75
554	549	363367.73	2245488.43
555	550	363367.33	2245488.25
556	551	363366.60	2245487.52
557	552	363366.33	2245486.52
558	553	363366.50	2245485.71
559	554	363372.10	2245473.11
560	555	363347.51	2245465.09
561	556	363343.22	2245464.12
562	557	363329.58	2245462.27
563	558	363268.45	2245455.64
564	559	363267.67	2245455.38
565	560	363266.94	2245454.65
566	561	363266.67	2245453.65
567	562	363266.94	2245452.65
568	563	363267.67	2245451.92
569	564	363268.67	2245451.65
570	565	363268.89	2245451.66
571	566	363330.04	2245458.29
572	567	363330.09	2245458.30
573	568	363343.85	2245460.17
574	569	363344.02	2245460.20
575	570	363348.48	2245461.21
576	571	363348.66	2245461.26
577	572	363375.45	2245470.00
578	573	363375.83	2245470.17
579	574	363376.56	2245470.90
580	575	363376.83	2245471.90
581	576	363376.66	2245472.71
582	577	363371.07	2245485.28
583	578	363453.11	2245510.93
584	579	363453.12	2245510.93

1	2	3	4
585	580	363470.70	2245516.54
586	581	363471.09	2245516.72
587	582	363471.82	2245517.45
588	583	363472.00	2245517.85
589	584	363478.03	2245537.10
590	585	363478.12	2245537.70
591	586	363478.12	2245537.82
592	587	363477.10	2245555.32
593	588	363517.40	2245564.51
594	589	363545.02	2245520.13
595	590	363545.72	2245519.46
596	591	363546.04	2245519.31
597	592	363570.50	2245510.49
598	593	363570.99	2245510.38
599	594	363641.86	2245503.77
600	526	363642.05	2245503.76
601	595	363936.09	2245272.76
602	596	363937.09	2245273.03
603	597	363937.82	2245273.76
604	598	363938.09	2245274.76
605	599	363937.82	2245275.76
606	600	363937.67	2245275.99
607	601	363864.58	2245370.18
608	602	363864.50	2245370.27
609	603	363770.44	2245477.18
610	604	363769.94	2245477.59
611	605	363768.94	2245477.86
612	606	363768.90	2245477.86
613	607	363609.87	2245474.61
614	608	363608.91	2245474.34
615	609	363608.18	2245473.61
616	610	363607.91	2245472.61
617	611	363608.18	2245471.61
618	612	363608.91	2245470.88
619	613	363609.91	2245470.61
620	614	363609.95	2245470.61
621	615	363768.05	2245473.84
622	616	363861.46	2245367.68
623	617	363934.51	2245273.53
624	618	363935.09	2245273.03
625	595	363936.09	2245272.76
626	619	364854.08	2243429.35
627	620	364854.88	2243429.61

1	2	3	4
628	621	364855.61	2243430.34
629	622	364855.88	2243431.34
630	623	364855.88	2243431.41
631	624	364851.84	2243544.60
632	625	364851.57	2243545.53
633	626	364850.84	2243546.26
634	627	364849.84	2243546.53
635	628	364848.84	2243546.26
636	629	364848.11	2243545.53
637	630	364847.84	2243544.53
638	631	364847.84	2243544.46
639	632	364851.81	2243433.14
640	633	364708.04	2243418.82
641	634	364681.91	2243417.18
642	635	364681.04	2243416.91
643	636	364680.31	2243416.18
644	637	364680.04	2243415.18
645	638	364680.31	2243414.18
646	639	364681.04	2243413.45
647	640	364682.04	2243413.18
648	641	364682.17	2243413.18
649	642	364708.33	2243414.83
650	643	364708.33	2243414.84
651	644	364708.40	2243414.84
652	619	364854.08	2243429.35
653	645	364228.60	2243841.22
654	646	364228.59	2243841.39
655	647	364203.88	2244124.72
656	648	364203.62	2244125.55
657	649	364202.89	2244126.28
658	650	364201.89	2244126.55
659	651	364200.89	2244126.28
660	652	364200.16	2244125.55
661	653	364199.89	2244124.55
662	654	364199.90	2244124.38
663	655	364224.61	2243841.05
664	656	364224.87	2243840.22
665	657	364225.60	2243839.49
666	658	364226.60	2243839.22
667	659	364227.60	2243839.49
668	660	364228.33	2243840.22
669	645	364228.60	2243841.22
670	661	363874.95	2245387.82

1	2	3	4
671	662	363874.68	2245388.82
672	663	363874.60	2245388.96
673	664	363810.05	2245482.53
674	665	363933.73	2245495.14
675	666	363934.53	2245495.40
676	667	363935.26	2245496.13
677	668	363935.53	2245497.13
678	669	363935.26	2245498.13
679	670	363934.53	2245498.86
680	671	363933.53	2245499.13
681	672	363933.33	2245499.12
682	673	363806.28	2245486.17
683	674	363805.48	2245485.91
684	675	363804.75	2245485.18
685	676	363804.48	2245484.18
686	677	363804.75	2245483.18
687	678	363804.83	2245483.04
688	679	363871.30	2245386.68
689	680	363871.95	2245386.09
690	681	363872.95	2245385.82
691	682	363873.95	2245386.09
692	683	363874.68	2245386.82
693	661	363874.95	2245387.82
694	684	363964.94	2245241.30
695	685	363965.94	2245241.57
696	686	363966.67	2245242.30
697	687	363966.94	2245243.30
698	688	363966.70	2245244.26
699	689	363959.27	2245257.87
700	690	363959.24	2245257.91
701	691	363959.08	2245258.15
702	692	363952.59	2245266.34
703	693	363952.02	2245266.83
704	694	363951.57	2245267.02
705	695	363941.89	2245269.81
706	696	363941.34	2245269.89
707	697	363940.34	2245269.62
708	698	363940.32	2245269.61
709	699	363897.94	2245244.35
710	700	363869.39	2245282.59
711	701	363868.79	2245283.12
712	702	363867.79	2245283.39
713	703	363866.98	2245283.22

1	2	3	4
714	704	363859.64	2245279.95
715	705	363805.48	2245334.39
716	706	363805.06	2245334.71
717	707	363804.06	2245334.98
718	708	363803.06	2245334.71
719	709	363802.33	2245333.98
720	710	363802.06	2245332.98
721	711	363802.33	2245331.98
722	712	363802.64	2245331.57
723	713	363857.77	2245276.15
724	714	363858.19	2245275.83
725	715	363859.19	2245275.56
726	716	363860.00	2245275.73
727	717	363867.14	2245278.91
728	718	363894.48	2245242.29
729	719	363884.01	2245236.05
730	720	363883.30	2245235.33
731	721	363883.03	2245234.33
732	722	363883.30	2245233.33
733	723	363884.03	2245232.60
734	724	363885.03	2245232.33
735	725	363886.03	2245232.60
736	726	363886.05	2245232.61
737	727	363941.62	2245265.73
738	728	363949.85	2245263.36
739	729	363955.84	2245255.80
740	730	363963.18	2245242.34
741	731	363963.21	2245242.30
742	732	363963.94	2245241.57
743	684	363964.94	2245241.30
744	733	364406.68	2244128.84
745	734	364407.68	2244129.11
746	735	364408.41	2244129.84
747	736	364408.68	2244130.84
748	737	364408.41	2244131.84
749	738	364407.68	2244132.57
750	739	364406.73	2244132.84
751	740	364371.69	2244133.74
752	741	364307.89	2244136.33
753	742	364307.81	2244136.33
754	743	364224.43	2244136.38
755	744	364223.43	2244136.11
756	745	364222.70	2244135.38

1	2	3	4
757	746	364222.43	2244134.38
758	747	364222.70	2244133.38
759	748	364223.43	2244132.65
760	749	364224.43	2244132.38
761	750	364307.77	2244132.33
762	751	364371.54	2244129.74
763	752	364371.57	2244129.74
764	753	364406.63	2244128.84
765	733	364406.68	2244128.84
766	754	364278.12	2243537.88
767	755	364278.11	2243538.11
768	756	364260.75	2243689.02
769	757	364260.49	2243689.79
770	758	364259.76	2243690.52
771	759	364258.76	2243690.79
772	760	364257.76	2243690.52
773	761	364257.03	2243689.79
774	762	364256.76	2243688.79
775	763	364256.77	2243688.56
776	764	364274.13	2243537.65
777	765	364274.39	2243536.88
778	766	364275.12	2243536.15
779	767	364276.12	2243535.88
780	768	364277.12	2243536.15
781	769	364277.85	2243536.88
782	754	364278.12	2243537.88
783	770	364406.55	2244111.63
784	771	364407.55	2244111.90
785	772	364408.28	2244112.63
786	773	364408.55	2244113.63
787	774	364408.28	2244114.63
788	775	364407.55	2244115.36
789	776	364406.57	2244115.63
790	777	364289.14	2244116.88
791	778	364289.12	2244116.88
792	779	364288.12	2244116.61
793	780	364287.39	2244115.88
794	781	364287.12	2244114.88
795	782	364287.39	2244113.88
796	783	364288.12	2244113.15
797	784	364289.10	2244112.88
798	785	364406.53	2244111.63
799	770	364406.55	2244111.63

1	2	3	4
800	786	364801.41	2245092.68
801	787	364794.68	2245191.72
802	788	364794.41	2245192.58
803	789	364793.68	2245193.31
804	790	364792.68	2245193.58
805	791	364791.68	2245193.31
806	792	364790.95	2245192.58
807	793	364790.68	2245191.58
808	794	364790.68	2245191.44
809	795	364797.41	2245092.40
810	796	364797.68	2245091.54
811	797	364798.41	2245090.81
812	798	364799.41	2245090.54
813	799	364800.41	2245090.81
814	800	364801.14	2245091.54
815	801	364801.41	2245092.54
816	786	364801.41	2245092.68
817	802	364779.31	2243543.73
818	803	364780.22	2243544.00
819	804	364780.95	2243544.73
820	805	364781.22	2243545.73
821	806	364780.95	2243546.73
822	807	364780.22	2243547.46
823	808	364779.22	2243547.73
824	809	364779.13	2243547.73
825	810	364711.11	2243544.74
826	811	364710.20	2243544.47
827	812	364709.47	2243543.74
828	813	364709.20	2243542.74
829	814	364709.47	2243541.74
830	815	364710.20	2243541.01
831	816	364711.20	2243540.74
832	817	364711.29	2243540.74
833	802	364779.31	2243543.73
834	818	364316.82	2244245.17
835	819	364317.65	2244245.43
836	820	364318.38	2244246.16
837	821	364318.65	2244247.16
838	822	364318.38	2244248.16
839	823	364317.65	2244248.89
840	824	364316.65	2244249.16
841	825	364316.48	2244249.15
842	826	364260.92	2244244.47

1	2	3	4
843	827	364260.09	2244244.21
844	828	364259.36	2244243.48
845	829	364259.09	2244242.48
846	830	364259.36	2244241.48
847	831	364260.09	2244240.75
848	832	364261.09	2244240.48
849	833	364261.26	2244240.49
850	818	364316.82	2244245.17

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от « 19 » августа 2015 г. № 934

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ГРП-1 станица Советская по улице Революционная, переулку Молодежный, переулку Партизанский, переулку Дмитриева, переулку Мостовой, улице Степная, переулку Широкий станица Советская, Кировский 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	364729.24	2241683.86
2	2	364775.00	2241737.92
3	3	364775.20	2241738.21
4	4	364775.47	2241739.21
5	5	364775.20	2241740.21
6	6	364774.53	2241740.91
7	7	364749.43	2241756.61
8	8	364799.90	2241801.35
9	9	364800.30	2241801.85
10	10	364800.57	2241802.77
11	11	364803.92	2241884.26
12	12	364803.92	2241884.34
13	13	364803.65	2241885.34
14	14	364802.92	2241886.07
15	15	364801.95	2241886.34
16	16	364793.65	2241886.47
17	17	364793.62	2241886.47
18	18	364792.62	2241886.20
19	19	364791.89	2241885.47
20	20	364791.62	2241884.47
21	21	364791.89	2241883.47
22	22	364792.62	2241882.74
23	23	364793.59	2241882.47
24	24	364799.84	2241882.37

1	2	3	4
25	25	364796.61	2241803.78
26	26	364744.77	2241757.83
27	27	364744.37	2241757.33
28	28	364744.10	2241756.33
29	29	364744.37	2241755.33
30	30	364745.04	2241754.63
31	31	364770.45	2241738.74
32	32	364726.27	2241686.54
33	33	364717.60	2241678.65
34	34	364700.18	2241674.96
35	35	364701.60	2241918.68
36	36	364745.27	2241917.57
37	37	364745.32	2241917.57
38	38	364746.32	2241917.84
39	39	364747.05	2241918.57
40	40	364747.32	2241919.57
41	41	364747.32	2241919.67
42	42	364746.95	2241927.15
43	43	364808.82	2241926.89
44	44	364808.83	2241926.89
45	45	364809.83	2241927.16
46	46	364810.56	2241927.89
47	47	364810.83	2241928.78
48	48	364813.81	2241982.85
49	49	364813.81	2241982.96
50	50	364813.54	2241983.96
51	51	364812.81	2241984.69
52	52	364811.81	2241984.96
53	53	364810.81	2241984.69
54	54	364810.08	2241983.96
55	55	364809.81	2241983.07
56	56	364806.94	2241930.90
57	57	364744.87	2241931.16
58	58	364699.66	2241932.05
59	59	364699.62	2241932.05
60	60	364698.62	2241931.78
61	61	364697.89	2241931.05
62	62	364697.62	2241930.05
63	63	364697.89	2241929.05
64	64	364698.62	2241928.32
65	65	364699.58	2241928.05
66	66	364742.94	2241927.20
67	67	364743.22	2241921.62

1	2	3	4
68	68	364678.36	2241923.27
69	69	364678.30	2242023.96
70	70	364698.54	2242024.62
71	71	364698.57	2242024.62
72	72	364840.18	2242031.73
73	73	364841.08	2242032.00
74	74	364841.81	2242032.73
75	75	364842.08	2242033.66
76	76	364849.18	2242243.79
77	77	364849.18	2242243.86
78	78	364848.91	2242244.86
79	79	364848.18	2242245.59
80	80	364847.18	2242245.86
81	81	364846.18	2242245.59
82	82	364845.45	2242244.86
83	83	364845.18	2242243.93
84	84	364838.14	2242035.64
85	85	364698.39	2242028.62
86	86	364678.30	2242027.96
87	87	364678.21	2242181.67
88	88	364678.10	2242255.06
89	89	364767.18	2242256.82
90	90	364768.14	2242257.09
91	91	364768.87	2242257.82
92	92	364769.14	2242258.82
93	93	364769.14	2242258.88
94	94	364768.71	2242273.39
95	95	364845.63	2242274.72
96	96	364846.60	2242274.99
97	97	364847.33	2242275.72
98	98	364847.60	2242276.72
99	99	364847.60	2242276.73
100	100	364846.61	2242432.10
101	101	364846.34	2242433.09
102	102	364845.61	2242433.82
103	103	364844.61	2242434.09
104	104	364843.61	2242433.82
105	105	364842.88	2242433.09
106	106	364842.61	2242432.09
107	107	364842.61	2242432.08
108	108	364843.59	2242278.69
109	109	364766.62	2242277.35
110	110	364766.59	2242277.35

1	2	3	4
111	111	364712.70	2242275.86
112	112	364711.76	2242275.59
113	113	364711.03	2242274.86
114	114	364710.76	2242273.86
115	115	364711.03	2242272.86
116	116	364711.76	2242272.13
117	117	364712.76	2242271.86
118	118	364712.82	2242271.86
119	119	364764.71	2242273.30
120	120	364765.08	2242260.78
121	121	364678.10	2242259.06
122	122	364677.78	2242469.74
123	123	364692.82	2242469.60
124	124	364692.84	2242469.60
125	125	364692.97	2242469.60
126	126	364807.24	2242477.33
127	127	364807.27	2242473.27
128	128	364807.54	2242472.29
129	129	364808.27	2242471.56
130	130	364809.27	2242471.29
131	131	364810.27	2242471.56
132	132	364811.00	2242472.29
133	133	364811.27	2242473.29
134	134	364811.27	2242473.31
135	135	364811.22	2242479.49
136	136	364810.95	2242480.47
137	137	364810.22	2242481.20
138	138	364809.22	2242481.47
139	139	364809.09	2242481.47
140	140	364741.40	2242476.89
141	141	364741.68	2242521.14
142	142	364741.68	2242521.15
143	143	364741.41	2242522.15
144	144	364740.68	2242522.88
145	145	364739.68	2242523.15
146	146	364738.68	2242522.88
147	147	364737.95	2242522.15
148	148	364737.68	2242521.16
149	149	364737.40	2242476.62
150	150	364692.78	2242473.60
151	151	364677.78	2242473.74
152	152	364677.71	2242520.19
153	153	364678.42	2242690.12

1	2	3	4
154	154	364699.88	2242690.30
155	155	364699.92	2242690.30
156	156	364838.24	2242694.23
157	157	364839.18	2242694.50
158	158	364839.91	2242695.23
159	159	364840.18	2242696.23
160	160	364839.91	2242697.23
161	161	364839.18	2242697.96
162	162	364838.18	2242698.23
163	163	364838.12	2242698.23
164	164	364699.82	2242694.30
165	165	364678.44	2242694.12
166	166	364678.53	2242715.56
167	167	364699.00	2242716.07
168	168	364699.02	2242716.07
169	169	364846.58	2242721.11
170	170	364847.51	2242721.38
171	171	364848.24	2242722.11
172	172	364848.51	2242723.08
173	173	364849.99	2242838.92
174	174	364849.99	2242838.95
175	175	364849.72	2242839.95
176	176	364848.99	2242840.68
177	177	364847.99	2242840.95
178	178	364846.99	2242840.68
179	179	364846.26	2242839.95
180	180	364845.99	2242838.98
181	181	364844.53	2242725.04
182	182	364698.89	2242720.07
183	183	364678.55	2242719.56
184	184	364679.01	2242829.43
185	185	364680.57	2243014.19
186	186	364712.29	2243014.05
187	187	364712.30	2243014.05
188	188	364713.30	2243014.32
189	189	364714.03	2243015.05
190	190	364714.30	2243016.05
191	191	364714.30	2243016.08
192	192	364714.19	2243022.79
193	193	364849.19	2243022.88
194	194	364850.19	2243023.15
195	195	364850.92	2243023.88
196	196	364851.19	2243024.88

1	2	3	4
197	197	364850.92	2243025.88
198	198	364850.19	2243026.61
199	199	364849.19	2243026.88
200	200	364712.16	2243026.79
201	201	364711.16	2243026.52
202	202	364710.43	2243025.79
203	203	364710.16	2243024.79
204	204	364710.16	2243024.76
205	205	364710.27	2243018.06
206	206	364680.60	2243018.19
207	207	364680.92	2243055.80
208	208	364702.69	2243055.99
209	209	364852.68	2243057.28
210	210	364853.66	2243057.55
211	211	364854.39	2243058.28
212	212	364854.66	2243059.28
213	213	364854.39	2243211.18
214	214	364854.39	2243211.23
215	215	364851.72	2243322.90
216	216	364853.87	2243329.36
217	217	364853.97	2243329.99
218	218	364853.97	2243330.04
219	219	364852.28	2243395.81
220	220	364852.10	2243396.58
221	221	364849.49	2243402.36
222	222	364849.40	2243402.54
223	223	364848.67	2243403.27
224	224	364847.67	2243403.54
225	225	364847.54	2243403.54
226	226	364707.99	2243394.43
227	227	364683.79	2243395.21
228	228	364685.13	2243553.94
229	229	364686.97	2243707.13
230	230	364706.42	2243707.69
231	231	364706.43	2243620.92
232	232	364706.70	2243619.92
233	233	364707.43	2243619.19
234	234	364708.43	2243618.92
235	235	364709.43	2243619.19
236	236	364710.16	2243619.92
237	237	364710.43	2243620.92
238	238	364710.42	2243709.09
239	239	364710.60	2243709.75

1	2	3	4
240	240	364710.42	2243710.41
241	241	364710.42	2243772.51
242	242	364710.15	2243773.51
243	243	364709.42	2243774.24
244	244	364708.42	2243774.51
245	245	364707.42	2243774.24
246	246	364706.69	2243773.51
247	247	364706.42	2243772.51
248	248	364706.42	2243711.69
249	249	364687.01	2243711.13
250	250	364688.41	2243838.27
251	251	364688.41	2243838.29
252	252	364688.14	2243839.29
253	253	364687.41	2243840.02
254	254	364686.41	2243840.29
255	255	364685.41	2243840.02
256	256	364684.68	2243839.29
257	257	364684.41	2243838.31
258	258	364682.99	2243709.09
259	259	364681.13	2243553.98
260	260	364679.96	2243415.38
261	261	364594.63	2243409.51
262	262	364594.56	2243409.50
263	263	364486.52	2243398.19
264	264	364485.73	2243397.93
265	265	364485.00	2243397.20
266	266	364484.73	2243396.20
267	267	364485.00	2243395.20
268	268	364485.73	2243394.47
269	269	364486.73	2243394.20
270	270	364486.94	2243394.21
271	271	364594.94	2243405.52
272	272	364679.93	2243411.37
273	273	364679.79	2243395.06
274	274	364586.72	2243388.73
275	275	364500.32	2243383.01
276	276	364499.45	2243382.74
277	277	364498.72	2243382.01
278	278	364498.45	2243381.01
279	279	364498.72	2243380.01
280	280	364499.45	2243379.28
281	281	364500.45	2243379.01
282	282	364500.58	2243379.01

1	2	3	4
283	283	364586.98	2243384.73
284	284	364586.99	2243384.73
285	285	364679.75	2243391.05
286	286	364676.64	2243022.44
287	287	364652.25	2243022.52
288	288	364596.92	2243023.08
289	289	364596.90	2243023.08
290	290	364596.89	2243023.08
291	291	364540.81	2243022.71
292	292	364539.82	2243022.44
293	293	364539.09	2243021.71
294	294	364538.82	2243020.71
295	295	364539.09	2243019.71
296	296	364539.82	2243018.98
297	297	364540.82	2243018.71
298	298	364540.83	2243018.71
299	299	364596.90	2243019.08
300	300	364652.22	2243018.52
301	301	364652.23	2243018.52
302	302	364676.61	2243018.44
303	303	364676.59	2243017.04
304	304	364676.37	2243016.20
305	305	364676.58	2243015.41
306	306	364675.01	2242829.46
307	307	364675.01	2242829.45
308	308	364673.71	2242520.20
309	309	364673.71	2242520.19
310	310	364673.78	2242473.77
311	311	364514.34	2242457.95
312	312	364514.13	2242460.24
313	313	364521.67	2242461.10
314	314	364522.44	2242461.36
315	315	364523.17	2242462.09
316	316	364523.44	2242463.09
317	317	364523.43	2242463.24
318	318	364506.87	2242686.71
319	319	364520.80	2242687.43
320	320	364565.64	2242689.42
321	321	364623.22	2242690.20
322	322	364624.19	2242690.47
323	323	364624.92	2242691.20
324	324	364625.19	2242692.20
325	325	364624.92	2242693.20

1	2	3	4
326	326	364624.19	2242693.93
327	327	364623.19	2242694.20
328	328	364623.16	2242694.20
329	329	364565.55	2242693.42
330	330	364565.49	2242693.42
331	331	364520.61	2242691.43
332	332	364520.60	2242691.43
333	333	364506.58	2242690.70
334	334	364505.72	2242703.97
335	335	364519.01	2242704.31
336	336	364519.09	2242704.31
337	337	364614.52	2242710.32
338	338	364615.39	2242710.59
339	339	364616.12	2242711.32
340	340	364616.39	2242712.32
341	341	364616.12	2242713.32
342	342	364615.39	2242714.05
343	343	364614.39	2242714.32
344	344	364614.26	2242714.32
345	345	364518.87	2242708.31
346	346	364505.46	2242707.97
347	347	364482.14	2243068.01
348	348	364455.60	2243544.58
349	349	364455.33	2243545.47
350	350	364454.60	2243546.20
351	351	364453.60	2243546.47
352	352	364452.60	2243546.20
353	353	364451.87	2243545.47
354	354	364451.60	2243544.47
355	355	364451.60	2243544.36
356	356	364478.14	2243067.78
357	357	364478.14	2243067.76
358	358	364502.61	2242690.08
359	359	364502.62	2242690.06
360	360	364519.30	2242464.86
361	361	364511.73	2242464.00
362	362	364510.96	2242463.74
363	363	364510.23	2242463.01
364	364	364509.96	2242462.01
365	365	364509.97	2242461.83
366	366	364510.36	2242457.55
367	367	364505.51	2242457.07
368	368	364504.59	2242479.17

1	2	3	4
369	369	364504.32	2242480.09
370	370	364503.59	2242480.82
371	371	364502.59	2242481.09
372	372	364502.33	2242481.07
373	373	364381.78	2242465.50
374	374	364257.23	2242449.10
375	375	364194.78	2242442.29
376	376	364192.61	2242453.38
377	377	364192.38	2242454.00
378	378	364191.65	2242454.73
379	379	364190.65	2242455.00
380	380	364189.65	2242454.73
381	381	364188.92	2242454.00
382	382	364188.65	2242453.00
383	383	364188.69	2242452.62
384	384	364189.45	2242448.73
385	385	364007.59	2242416.58
386	386	364006.94	2242416.34
387	387	364006.21	2242415.61
388	388	364005.94	2242414.61
389	389	364006.21	2242413.61
390	390	364006.94	2242412.88
391	391	364007.94	2242412.61
392	392	364008.29	2242412.64
393	393	364190.21	2242444.81
394	394	364191.19	2242439.78
395	395	364193.54	2242421.68
396	396	364112.32	2242411.43
397	397	364111.57	2242411.18
398	398	364110.84	2242410.45
399	399	364110.57	2242409.45
400	400	364110.84	2242408.45
401	401	364111.57	2242407.72
402	402	364112.57	2242407.45
403	403	364112.82	2242407.47
404	404	364194.06	2242417.71
405	405	364197.22	2242393.38
406	406	364197.47	2242392.64
407	407	364198.20	2242391.91
408	408	364199.20	2242391.64
409	409	364200.20	2242391.91
410	410	364200.93	2242392.64
411	411	364201.20	2242393.64

1	2	3	4
412	412	364201.18	2242393.90
413	413	364195.42	2242438.33
414	414	364257.69	2242445.12
415	415	364257.73	2242445.13
416	416	364382.30	2242461.54
417	417	364500.68	2242476.83
418	418	364501.60	2242454.79
419	419	364501.87	2242453.87
420	420	364502.60	2242453.14
421	421	364503.60	2242452.87
422	422	364503.80	2242452.88
423	423	364510.72	2242453.57
424	424	364528.86	2242253.62
425	425	364545.48	2242017.48
426	426	364440.00	2242012.65
427	427	364424.57	2242157.31
428	428	364424.31	2242158.10
429	429	364423.58	2242158.83
430	430	364422.58	2242159.10
431	431	364421.58	2242158.83
432	432	364420.85	2242158.10
433	433	364420.58	2242157.10
434	434	364420.59	2242156.89
435	435	364436.22	2242010.36
436	436	364436.40	2242009.80
437	437	364416.71	2242008.83
438	438	364392.79	2242238.85
439	439	364392.53	2242239.64
440	440	364391.80	2242240.37
441	441	364390.80	2242240.64
442	442	364390.64	2242240.63
443	443	364373.36	2242239.28
444	444	364372.52	2242239.02
445	445	364371.79	2242238.29
446	446	364371.52	2242237.29
447	447	364371.79	2242236.29
448	448	364372.52	2242235.56
449	449	364373.52	2242235.29
450	450	364373.68	2242235.30
451	451	364389.01	2242236.49
452	452	364412.93	2242006.56
453	453	364413.66	2241997.32
454	454	364270.13	2241989.09

1	2	3	4
455	455	364058.61	2241986.46
456	456	364058.60	2241986.46
457	457	363857.88	2241983.94
458	458	363725.37	2241982.11
459	459	363724.40	2241981.84
460	460	363723.67	2241981.11
461	461	363723.40	2241980.11
462	462	363723.67	2241979.11
463	463	363724.40	2241978.38
464	464	363725.40	2241978.11
465	465	363725.43	2241978.11
466	466	363857.94	2241979.94
467	467	363933.35	2241980.89
468	468	363933.75	2241863.19
469	469	363933.75	2241863.15
470	470	363936.90	2241746.57
471	471	363936.90	2241746.50
472	472	363950.29	2241523.19
473	473	363951.49	2241494.46
474	474	363939.36	2241493.59
475	475	363938.50	2241493.33
476	476	363937.77	2241492.60
477	477	363937.50	2241491.60
478	478	363937.77	2241490.60
479	479	363938.50	2241489.87
480	480	363939.50	2241489.60
481	481	363939.64	2241489.61
482	482	363952.95	2241490.55
483	483	363953.58	2241490.38
484	484	363954.58	2241490.65
485	485	363954.60	2241490.67
486	486	364111.52	2241501.79
487	487	364112.45	2241501.54
488	488	364113.45	2241501.81
489	489	364113.58	2241501.94
490	490	364422.04	2241523.81
491	491	364422.07	2241523.81
492	492	364517.54	2241532.19
493	493	364675.37	2241545.16
494	494	364675.60	2241474.14
495	495	364673.36	2241476.38
496	496	364668.36	2241477.72
497	497	364668.27	2241477.72

1	2	3	4
498	498	364660.05	2241477.65
499	499	364655.14	2241476.31
500	500	364651.48	2241472.65
501	501	364650.14	2241467.65
502	502	364650.14	2241467.56
503	503	364650.22	2241458.45
504	504	364651.56	2241453.54
505	505	364652.15	2241452.95
506	506	364652.18	2241444.81
507	507	364600.94	2241443.25
508	508	364600.00	2241442.98
509	509	364599.27	2241442.25
510	510	364599.00	2241441.25
511	511	364599.00	2241441.20
512	512	364601.97	2241314.27
513	513	364602.12	2241190.36
514	514	364602.39	2241189.36
515	515	364603.12	2241188.63
516	516	364604.12	2241188.36
517	517	364605.12	2241188.63
518	518	364605.85	2241189.36
519	519	364606.12	2241190.36
520	520	364605.97	2241314.29
521	521	364605.97	2241314.34
522	522	364603.05	2241439.31
523	523	364652.19	2241440.81
524	524	364651.98	2241205.76
525	525	364652.25	2241204.76
526	526	364652.98	2241204.03
527	527	364653.98	2241203.76
528	528	364654.98	2241204.03
529	529	364655.71	2241204.76
530	530	364655.98	2241205.76
531	531	364656.19	2241442.87
532	532	364656.19	2241442.88
533	533	364656.17	2241449.63
534	534	364660.22	2241448.54
535	535	364660.31	2241448.54
536	536	364668.53	2241448.61
537	537	364673.44	2241449.95
538	538	364677.10	2241453.61
539	539	364678.44	2241458.61
540	540	364678.44	2241458.70

1	2	3	4
541	541	364678.40	2241463.60
542	542	364678.63	2241463.66
543	543	364679.36	2241464.39
544	544	364679.63	2241465.39
545	545	364679.63	2241465.40
546	546	364678.41	2241839.72
547	547	364678.36	2241919.27
548	548	364697.60	2241918.78
549	549	364696.17	2241672.50
550	550	364696.17	2241672.49
551	551	364696.44	2241671.49
552	552	364697.17	2241670.76
553	553	364698.17	2241670.49
554	554	364698.58	2241670.53
555	555	364718.96	2241674.85
556	556	364719.55	2241675.08
557	557	364719.90	2241675.33
558	558	364729.06	2241683.67
559	1	364729.24	2241683.86
560	559	364517.21	2241536.17
561	560	364584.26	2241541.68
562	561	364546.80	2241998.77
563	562	364546.79	2241998.79
564	563	364545.92	2242011.22
565	564	364417.08	2242004.84
566	565	364417.81	2241995.60
567	566	364417.82	2241995.44
568	567	364417.55	2241994.44
569	568	364416.82	2241993.71
570	569	364415.93	2241993.44
571	570	364270.31	2241985.09
572	571	364270.22	2241985.09
573	572	364058.65	2241982.46
574	573	363937.35	2241980.94
575	574	363937.35	2241980.93
576	575	363937.75	2241863.23
577	576	363940.90	2241746.71
578	577	363954.29	2241523.41
579	578	363954.29	2241523.38
580	579	363954.29	2241523.37
581	580	363955.48	2241494.74
582	581	364086.01	2241503.99
583	582	364083.76	2241535.55

1	2	3	4
584	583	364070.47	2241687.48
585	584	364050.26	2241866.37
586	585	364050.25	2241866.56
587	586	364049.79	2241895.32
588	587	364043.82	2241965.21
589	588	364043.81	2241965.38
590	589	364044.08	2241966.38
591	590	364044.81	2241967.11
592	591	364045.81	2241967.38
593	592	364046.81	2241967.11
594	593	364047.54	2241966.38
595	594	364047.80	2241965.55
596	595	364053.78	2241895.59
597	596	364053.79	2241895.45
598	597	364054.25	2241866.72
599	598	364074.45	2241687.90
600	599	364074.45	2241687.85
601	600	364087.74	2241535.88
602	601	364087.74	2241535.86
603	602	364087.74	2241535.85
604	603	364090.00	2241504.27
605	604	364110.28	2241505.71
606	605	364108.19	2241534.22
607	606	364075.84	2241811.07
608	607	364056.91	2241977.78
609	608	364056.90	2241978.01
610	609	364057.17	2241979.01
611	610	364057.90	2241979.74
612	611	364058.90	2241980.01
613	612	364059.90	2241979.74
614	613	364060.63	2241979.01
615	614	364060.89	2241978.24
616	615	364079.82	2241811.53
617	616	364112.17	2241534.64
618	617	364112.17	2241534.57
619	618	364112.17	2241534.56
620	619	364114.27	2241506.00
621	620	364421.74	2241527.79
622	621	364517.20	2241536.17
623	559	364517.21	2241536.17
624	622	364675.36	2241549.17
625	623	364674.41	2241839.71
626	624	364674.41	2241839.72

1	2	3	4
627	625	364674.36	2241919.93
628	626	364673.96	2241920.34
629	627	364673.69	2241921.34
630	628	364673.96	2241922.34
631	629	364674.36	2241922.74
632	630	364674.30	2242023.83
633	631	364673.80	2242023.81
634	632	364673.73	2242023.81
635	633	364672.73	2242024.08
636	634	364672.00	2242024.81
637	635	364671.73	2242025.81
638	636	364672.00	2242026.81
639	637	364672.73	2242027.54
640	638	364673.66	2242027.81
641	639	364674.30	2242027.83
642	640	364674.21	2242181.67
643	641	364674.10	2242255.09
644	642	364673.46	2242255.26
645	643	364672.73	2242255.99
646	644	364672.46	2242256.99
647	645	364672.73	2242257.99
648	646	364673.46	2242258.72
649	647	364674.10	2242258.90
650	648	364673.78	2242469.75
651	649	364514.70	2242453.96
652	650	364532.84	2242253.96
653	651	364532.84	2242253.93
654	652	364532.85	2242253.92
655	653	364550.78	2241999.08
656	654	364588.24	2241542.01
657	622	364675.36	2241549.17
658	655	364850.66	2243061.26
659	656	364850.39	2243211.15
660	657	364847.71	2243323.15
661	658	364847.71	2243323.20
662	659	364847.81	2243323.83
663	660	364849.96	2243330.29
664	661	364848.29	2243395.30
665	662	364846.42	2243399.45
666	663	364708.15	2243390.43
667	664	364708.02	2243390.43
668	665	364707.96	2243390.43
669	666	364683.76	2243391.21

1	2	3	4
670	667	364680.96	2243059.80
671	668	364702.65	2243059.99
672	655	364850.66	2243061.26
673	669	364155.67	2241163.38
674	670	364155.66	2241163.61
675	671	364138.59	2241308.15
676	672	364138.59	2241308.16
677	673	364115.70	2241494.86
678	674	364115.44	2241495.62
679	675	364114.71	2241496.35
680	676	364113.71	2241496.62
681	677	364112.71	2241496.35
682	678	364111.98	2241495.62
683	679	364111.71	2241494.62
684	680	364111.72	2241494.38
685	681	364134.61	2241307.68
686	682	364151.43	2241165.33
687	683	364132.18	2241164.85
688	684	364125.47	2241212.40
689	685	364125.34	2241212.87
690	686	364122.65	2241219.50
691	687	364120.77	2241232.67
692	688	364122.51	2241239.96
693	689	364122.56	2241240.42
694	690	364122.53	2241240.78
695	691	364110.04	2241309.61
696	692	364108.43	2241319.60
697	693	364093.19	2241491.56
698	694	364092.93	2241492.38
699	695	364092.20	2241493.11
700	696	364091.20	2241493.38
701	697	364090.20	2241493.11
702	698	364089.47	2241492.38
703	699	364089.20	2241491.38
704	700	364089.21	2241491.20
705	701	364104.45	2241319.17
706	702	364104.47	2241319.03
707	703	364106.10	2241308.95
708	704	364106.10	2241308.91
709	705	364118.52	2241240.47
710	706	364116.79	2241233.22
711	707	364116.74	2241232.76
712	708	364116.76	2241232.48

1	2	3	4
713	709	364118.72	2241218.69
714	710	364118.85	2241218.22
715	711	364121.54	2241211.60
716	712	364128.47	2241162.53
717	713	364128.72	2241161.81
718	714	364129.45	2241161.08
719	715	364130.45	2241160.81
720	716	364130.50	2241160.81
721	717	364153.72	2241161.38
722	718	364154.67	2241161.65
723	719	364155.40	2241162.38
724	669	364155.67	2241163.38
725	720	363930.25	2241491.13
726	721	363930.24	2241491.28
727	722	363927.93	2241522.83
728	723	363925.89	2241584.80
729	724	363924.67	2241633.70
730	725	363924.38	2241717.70
731	726	363924.38	2241717.74
732	727	363923.50	2241752.69
733	728	363922.29	2241808.52
734	729	363922.29	2241808.53
735	730	363918.93	2241942.37
736	731	363918.66	2241943.32
737	732	363917.93	2241944.05
738	733	363916.93	2241944.32
739	734	363915.93	2241944.05
740	735	363915.20	2241943.32
741	736	363914.93	2241942.32
742	737	363914.93	2241942.27
743	738	363918.29	2241808.43
744	739	363919.50	2241752.60
745	740	363919.50	2241752.59
746	741	363920.38	2241717.66
747	742	363920.67	2241633.66
748	743	363920.67	2241633.62
749	744	363921.89	2241584.69
750	745	363921.89	2241584.67
751	746	363923.93	2241522.65
752	747	363923.94	2241522.57
753	748	363926.26	2241490.98
754	749	363926.52	2241490.13
755	750	363927.25	2241489.40

1	2	3	4
756	751	363928.25	2241489.13
757	752	363929.25	2241489.40
758	753	363929.98	2241490.13
759	720	363930.25	2241491.13
760	754	364124.80	2242227.91
761	755	364225.87	2242238.30
762	756	364227.60	2242229.99
763	757	364227.83	2242229.40
764	758	364228.56	2242228.67
765	759	364229.56	2242228.40
766	760	364230.56	2242228.67
767	761	364231.29	2242229.40
768	762	364231.56	2242230.40
769	763	364231.52	2242230.81
770	764	364229.42	2242240.88
771	765	364229.19	2242241.47
772	766	364228.46	2242242.20
773	767	364227.46	2242242.47
774	768	364227.26	2242242.46
775	769	364124.37	2242231.89
776	770	364124.32	2242231.88
777	771	364037.53	2242221.05
778	772	364037.42	2242221.04
779	773	363954.71	2242205.79
780	774	363884.04	2242195.51
781	775	363883.33	2242195.26
782	776	363882.60	2242194.53
783	777	363882.33	2242193.53
784	778	363882.60	2242192.53
785	779	363883.33	2242191.80
786	780	363884.33	2242191.53
787	781	363884.62	2242191.55
788	782	363955.33	2242201.84
789	783	363955.40	2242201.85
790	784	364038.09	2242217.09
791	754	364124.80	2242227.91
792	785	364280.46	2240920.51
793	786	364280.45	2240920.73
794	787	364276.18	2240958.85
795	788	364270.90	2241015.86
796	789	364270.90	2241015.89
797	790	364264.15	2241079.42
798	791	364266.33	2241079.53

1	2	3	4
799	792	364267.23	2241079.80
800	793	364267.96	2241080.53
801	794	364268.23	2241081.53
802	795	364268.22	2241081.76
803	796	364265.34	2241106.81
804	797	364263.76	2241127.50
805	798	364307.20	2241134.06
806	799	364377.39	2241143.38
807	800	364378.13	2241143.63
808	801	364378.86	2241144.36
809	802	364379.13	2241145.36
810	803	364378.86	2241146.36
811	804	364378.13	2241147.09
812	805	364377.13	2241147.36
813	806	364376.87	2241147.34
814	807	364306.66	2241138.02
815	808	364306.62	2241138.02
816	809	364261.32	2241131.18
817	810	364260.62	2241130.93
818	811	364259.89	2241130.20
819	812	364259.62	2241129.20
820	813	364259.63	2241129.05
821	814	364261.36	2241106.47
822	815	364261.36	2241106.39
823	816	364264.00	2241083.42
824	817	364261.84	2241083.31
825	818	364260.94	2241083.04
826	819	364260.21	2241082.31
827	820	364259.94	2241081.31
828	821	364259.95	2241081.10
829	822	364266.92	2241015.48
830	823	364272.20	2240958.47
831	824	364272.20	2240958.43
832	825	364276.47	2240920.29
833	826	364276.73	2240919.51
834	827	364277.46	2240918.78
835	828	364278.46	2240918.51
836	829	364279.46	2240918.78
837	830	364280.19	2240919.51
838	785	364280.46	2240920.51
839	831	363750.97	2241465.20
840	832	363751.83	2241465.46
841	833	363752.56	2241466.19

1	2	3	4
842	834	363752.83	2241467.19
843	835	363752.82	2241467.39
844	836	363748.70	2241508.60
845	837	363748.44	2241509.40
846	838	363747.71	2241510.13
847	839	363746.71	2241510.40
848	840	363746.58	2241510.40
849	841	363721.93	2241508.81
850	842	363721.06	2241508.54
851	843	363720.33	2241507.81
852	844	363720.06	2241506.81
853	845	363720.33	2241505.81
854	846	363721.06	2241505.08
855	847	363722.06	2241504.81
856	848	363722.19	2241504.81
857	849	363744.91	2241506.28
858	850	363748.64	2241469.04
859	851	363597.74	2241458.14
860	852	363596.88	2241457.88
861	853	363596.15	2241457.15
862	854	363595.88	2241456.15
863	855	363596.15	2241455.15
864	856	363596.88	2241454.42
865	857	363597.88	2241454.15
866	858	363598.02	2241454.16
867	831	363750.97	2241465.20
868	859	364059.51	2242002.95
869	860	364059.50	2242003.17
870	861	364047.25	2242113.07
871	862	364047.24	2242113.10
872	863	364035.43	2242207.98
873	864	364035.18	2242208.73
874	865	364034.45	2242209.46
875	866	364033.45	2242209.73
876	867	364032.45	2242209.46
877	868	364031.72	2242208.73
878	869	364031.45	2242207.73
879	870	364031.47	2242207.48
880	871	364043.27	2242112.62
881	872	364055.52	2242002.73
882	873	364055.78	2242001.95
883	874	364056.51	2242001.22
884	875	364057.51	2242000.95

1	2	3	4
885	876	364058.51	2242001.22
886	877	364059.24	2242001.95
887	859	364059.51	2242002.95
888	878	364041.52	2242001.26
889	879	364041.51	2242001.48
890	880	364031.35	2242093.95
891	881	364019.49	2242205.22
892	882	364019.23	2242206.01
893	883	364018.50	2242206.74
894	884	364017.50	2242207.01
895	885	364016.50	2242206.74
896	886	364015.77	2242206.01
897	887	364015.50	2242205.01
898	888	364015.51	2242204.80
899	889	364027.37	2242093.52
900	890	364027.37	2242093.51
901	891	364037.53	2242001.04
902	892	364037.79	2242000.26
903	893	364038.52	2241999.53
904	894	364039.52	2241999.26
905	895	364040.52	2241999.53
906	896	364041.25	2242000.26
907	878	364041.52	2242001.26
908	897	363923.51	2241997.84
909	898	363919.65	2242087.92
910	899	363919.64	2242087.99
911	900	363917.36	2242116.15
912	901	363917.35	2242116.27
913	902	363915.51	2242129.48
914	903	363913.10	2242185.48
915	904	363912.83	2242186.39
916	905	363912.10	2242187.12
917	906	363911.10	2242187.39
918	907	363910.10	2242187.12
919	908	363909.37	2242186.39
920	909	363909.10	2242185.39
921	910	363909.10	2242185.30
922	911	363911.52	2242129.21
923	912	363911.54	2242129.02
924	913	363913.38	2242115.77
925	914	363915.65	2242087.71
926	915	363919.51	2241997.66
927	916	363919.78	2241996.75

1	2	3	4
928	917	363920.51	2241996.02
929	918	363921.51	2241995.75
930	919	363922.51	2241996.02
931	920	363923.24	2241996.75
932	921	363923.51	2241997.75
933	897	363923.51	2241997.84
934	922	363938.45	2241997.18
935	923	363930.45	2242179.57
936	924	363930.18	2242180.48
937	925	363929.45	2242181.21
938	926	363928.45	2242181.48
939	927	363927.45	2242181.21
940	928	363926.72	2242180.48
941	929	363926.45	2242179.48
942	930	363926.45	2242179.39
943	931	363934.45	2241997.00
944	932	363934.72	2241996.09
945	933	363935.45	2241995.36
946	934	363936.45	2241995.09
947	935	363937.45	2241995.36
948	936	363938.18	2241996.09
949	937	363938.45	2241997.09
950	922	363938.45	2241997.18
951	938	364849.94	2242557.16
952	939	364847.72	2242695.30
953	940	364847.45	2242696.27
954	941	364846.72	2242697.00
955	942	364845.72	2242697.27
956	943	364844.72	2242697.00
957	944	364843.99	2242696.27
958	945	364843.72	2242695.27
959	946	364843.72	2242695.24
960	947	364845.94	2242557.10
961	948	364846.21	2242556.13
962	949	364846.94	2242555.40
963	950	364847.94	2242555.13
964	951	364848.94	2242555.40
965	952	364849.67	2242556.13
966	953	364849.94	2242557.13
967	938	364849.94	2242557.16
968	954	363761.02	2241595.25
969	955	363761.01	2241595.42
970	956	363759.21	2241616.37

1	2	3	4
971	957	363756.07	2241675.33
972	958	363755.80	2241676.22
973	959	363755.07	2241676.95
974	960	363754.07	2241677.22
975	961	363753.07	2241676.95
976	962	363752.34	2241676.22
977	963	363752.07	2241675.22
978	964	363752.07	2241675.11
979	965	363755.21	2241616.12
980	966	363755.22	2241616.06
981	967	363757.03	2241595.08
982	968	363757.29	2241594.25
983	969	363758.02	2241593.52
984	970	363759.02	2241593.25
985	971	363760.02	2241593.52
986	972	363760.75	2241594.25
987	954	363761.02	2241595.25