



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

" 06 " июля 2015 г.

г. Ставрополь

№ 378

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 и среднего давления с ГРП № 5 по улице Красная, улице Подгорная, улице Заречная, улице Садовая село Гофицкое Петровский район, Ставропольский край.

1.2. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого и среднего давления с ГРП № 3 по улице Ленина, улице Базарная, улице Набережная село Гофицкое Петровский район, Ставропольский край.

1.3. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ГРП № 4 по улице Ленина, улице Садовая село Гофицкое Петровский район, Ставропольский край.

1.4. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего давления в селе Гофицком у пекарни крестьянско-фермерского хозяйства "Ольгино" с ШРП № 3 Ставропольский край, Петровский район, село Гофицкое, крестьянско-фермерское хозяйство "Ольгино".

1.5. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого и среднего давления с ГРП № 7, с ГРП № 9, с ШРП № 2, с ШРП № 12, с ШРП № 13 по улице Застроечная, улице Песчанная, улице Первомайская, улице Школьная село Сухая Буйвола Петровский район, Ставропольский край.

1.6. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП № 5, ШРП № 6, ШРП № 7, ШРП № 8 по улице Молодёжная, улице Ленина, улице Новая, улице Гражданская села Гофицкое Петровский район, Ставропольский край..

1.7. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ГРПШ № 266, ГРПШ № 243, сквер имени Гагарина, пе-

реулок Тутиновий, площадь Выставочная, улица Белорусская, улица Сосновая, улица Кленовая, улица Отрадная в городе Светлограде Петровский район, Ставропольский край.

1.8. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ГРПШ №216 по улице Шоссейная, улице Калинина город Светлоград Петровский район, Ставропольский край.

1.9. Границы охранной зоны распределительного газопровода высокого, среднего и низкого давления с ГРПШ №139, ГРПШ №242, ГРПШ №240, ГРПШ №197, ГРПШ №69, ГРПШ №198, ГРПШ №254, ГРПШ №258 по улице 2-я Промышленная, Промзона, улице Привокзальная, улице Комсомольская, улице Калинина, улице Фабричная, улице Энергогородок, Фабричный проезд в городе Светлоград Петровский район, Ставропольский край.

1.10. Границы охранной зоны распределительного газопровода высокого и низкого давления с ГРПШ № 260 по улице Минераловодская, улице Ореховая, улице Кисличанская, 2-й Кисличанский тупик в городе Светлограде 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.

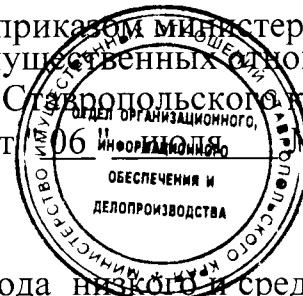
Министр



А.А.Газаров

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от 06 июля 2016 года № 378



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого и среднего давления с ГРП № 5 по улице Красная, улице Подгорная, улице Заречная, улице Садовая село Гофицкое 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	481619.99	1401983.47
2	2	481619.96	1401983.81
3	3	481594.91	1402130.52
4	4	481592.55	1402221.79
5	5	481592.28	1402222.74
6	6	481591.55	1402223.47
7	7	481590.63	1402223.74
8	8	481563.42	1402224.79
9	9	481577.68	1402491.27
10	10	481577.68	1402491.38
11	11	481577.41	1402492.38
12	12	481576.68	1402493.11
13	13	481576.05	1402493.35
14	14	481403.64	1402525.71
15	15	481403.63	1402525.71
16	16	481238.38	1402555.98
17	17	481238.02	1402556.01
18	18	481237.36	1402555.90
19	19	481172.14	1402533.28
20	20	481144.73	1402607.17
21	21	481144.64	1402607.35
22	22	480965.39	1402971.12
23	23	480965.37	1402971.16
24	24	480962.16	1402977.34
25	25	480964.84	1402980.02
26	26	480966.18	1402985.02
27	27	480965.82	1402987.67

1	2	3	4
28	28	480964.55	1402992.30
29	29	480999.40	1403024.39
30	30	480999.42	1403024.41
31	31	480999.44	1403024.43
32	32	481044.58	1403068.34
33	33	481044.59	1403068.34
34	34	481079.78	1403102.61
35	35	481109.77	1403131.89
36	36	481124.84	1403146.56
37	37	481125.08	1403146.83
38	38	481177.75	1403221.02
39	39	481177.85	1403221.18
40	40	481178.12	1403222.17
41	41	481178.14	1403227.46
42	42	481178.14	1403227.47
43	43	481177.87	1403228.47
44	44	481177.46	1403228.97
45	45	481151.20	1403252.15
46	46	481169.01	1403276.56
47	47	481207.17	1403248.74
48	48	481241.08	1403223.96
49	49	481269.36	1403203.20
50	50	481291.94	1403186.66
51	51	481308.31	1403174.65
52	52	481309.68	1403171.06
53	53	481290.16	1403134.80
54	54	481290.09	1403134.66
55	55	481287.64	1403129.15
56	56	481287.47	1403128.34
57	57	481287.74	1403127.34
58	58	481287.76	1403127.30
59	59	481290.51	1403122.77
60	60	481291.22	1403122.08
61	61	481291.29	1403122.04
62	62	481341.01	1403095.91
63	63	481365.45	1403083.11
64	64	481369.28	1403078.65
65	65	481369.80	1403078.22
66	66	481370.15	1403078.06
67	67	481376.63	1403075.84
68	68	481376.66	1403075.83
69	69	481376.70	1403075.82
70	70	481383.21	1403073.83

1	2	3	4
71	71	481387.73	1403071.90
72	72	481388.28	1403069.97
73	73	481388.47	1403069.52
74	74	481389.20	1403068.79
75	75	481390.16	1403068.52
76	76	481446.20	1403067.46
77	77	481446.24	1403067.46
78	78	481446.27	1403067.46
79	79	481453.25	1403067.55
80	80	481453.32	1403067.55
81	81	481467.36	1403068.25
82	82	481467.38	1403068.25
83	83	481502.21	1403070.34
84	84	481521.22	1403069.49
85	85	481524.99	1403041.04
86	86	481525.24	1403040.30
87	87	481525.97	1403039.57
88	88	481526.97	1403039.30
89	89	481527.97	1403039.57
90	90	481528.70	1403040.30
91	91	481528.97	1403041.30
92	92	481528.95	1403041.56
93	93	481524.96	1403071.67
94	94	481524.71	1403072.41
95	95	481523.98	1403073.14
96	96	481523.07	1403073.41
97	97	481504.18	1403074.25
98	98	481504.16	1403076.56
99	99	481525.97	1403078.16
100	100	481537.08	1403078.87
101	101	481537.69	1403079.01
102	102	481596.72	1403102.47
103	103	481631.78	1403112.49
104	104	481657.45	1403115.59
105	105	481658.21	1403115.85
106	106	481658.94	1403116.58
107	107	481659.21	1403117.58
108	108	481658.94	1403118.58
109	109	481658.21	1403119.31
110	110	481657.21	1403119.58
111	111	481656.97	1403119.57
112	112	481631.14	1403116.45
113	113	481630.83	1403116.38

1	2	3	4
114	114	481595.52	1403106.29
115	115	481595.33	1403106.23
116	116	481536.51	1403082.85
117	117	481527.37	1403082.26
118	118	481516.84	1403124.48
119	119	481514.00	1403152.11
120	120	481512.72	1403165.85
121	121	481512.04	1403177.67
122	122	481517.40	1403177.68
123	123	481545.34	1403176.97
124	124	481545.35	1403176.97
125	125	481622.26	1403175.31
126	126	481657.31	1403174.59
127	127	481683.70	1403174.04
128	128	481683.74	1403174.04
129	129	481684.74	1403174.31
130	130	481685.47	1403175.04
131	131	481685.74	1403176.04
132	132	481685.47	1403177.04
133	133	481684.74	1403177.77
134	134	481683.78	1403178.04
135	135	481657.39	1403178.59
136	136	481622.34	1403179.31
137	137	481545.44	1403180.97
138	138	481517.47	1403181.68
139	139	481517.42	1403181.68
140	140	481517.41	1403181.68
141	141	481511.50	1403181.66
142	142	481508.50	1403194.28
143	143	481510.45	1403235.94
144	144	481511.57	1403256.92
145	145	481511.57	1403257.03
146	146	481511.55	1403257.33
147	147	481510.58	1403263.72
148	148	481511.57	1403270.68
149	149	481511.59	1403270.88
150	150	481512.14	1403284.99
151	151	481513.03	1403291.75
152	152	481513.05	1403291.92
153	153	481514.04	1403312.92
154	154	481514.04	1403312.93
155	155	481515.21	1403340.92
156	156	481515.21	1403341.00

1	2	3	4
157	157	481515.16	1403341.43
158	158	481513.93	1403347.00
159	159	481513.71	1403347.57
160	160	481513.56	1403347.79
161	161	481510.79	1403351.37
162	162	481509.84	1403371.89
163	163	481508.43	1403404.22
164	164	481508.16	1403405.13
165	165	481507.43	1403405.86
166	166	481506.76	1403406.10
167	167	481499.02	1403407.40
168	168	481498.23	1403419.88
169	169	481497.33	1403433.87
170	170	481496.54	1403454.77
171	171	481496.33	1403482.48
172	172	481496.06	1403483.46
173	173	481495.33	1403484.19
174	174	481494.33	1403484.46
175	175	481493.33	1403484.19
176	176	481492.60	1403483.46
177	177	481492.33	1403482.46
178	178	481492.33	1403482.44
179	179	481492.54	1403454.70
180	180	481492.54	1403454.64
181	181	481493.33	1403433.69
182	182	481493.33	1403433.64
183	183	481494.23	1403419.62
184	184	481495.12	1403405.56
185	185	481495.39	1403404.69
186	186	481496.12	1403403.96
187	187	481496.79	1403403.72
188	188	481504.50	1403402.43
189	189	481505.84	1403371.71
190	190	481506.82	1403350.56
191	191	481507.09	1403349.65
192	192	481507.24	1403349.43
193	193	481510.12	1403345.70
194	194	481511.20	1403340.82
195	195	481510.04	1403313.10
196	196	481509.06	1403292.19
197	197	481508.17	1403285.42
198	198	481508.15	1403285.24
199	199	481507.60	1403271.14

1	2	3	4
200	200	481506.58	1403263.99
201	201	481506.56	1403263.71
202	202	481506.58	1403263.41
203	203	481507.56	1403256.93
204	204	481506.45	1403236.15
205	205	481506.45	1403236.13
206	206	481504.49	1403194.18
207	207	481504.49	1403194.09
208	208	481504.54	1403193.63
209	209	481507.93	1403179.37
210	210	481508.73	1403165.58
211	211	481508.74	1403165.52
212	212	481510.02	1403151.74
213	213	481510.02	1403151.72
214	214	481512.87	1403123.93
215	215	481512.92	1403123.65
216	216	481523.31	1403081.98
217	217	481503.88	1403080.55
218	218	481500.30	1403106.56
219	219	481500.30	1403106.57
220	220	481497.33	1403127.36
221	221	481490.73	1403175.94
222	222	481488.56	1403191.89
223	223	481492.87	1403192.26
224	224	481493.70	1403192.52
225	225	481494.43	1403193.25
226	226	481494.70	1403194.21
227	227	481494.90	1403204.49
228	228	481497.23	1403290.87
229	229	481497.23	1403290.92
230	230	481497.23	1403290.98
231	231	481496.29	1403320.35
232	232	481496.02	1403321.29
233	233	481495.29	1403322.02
234	234	481494.29	1403322.29
235	235	481493.29	1403322.02
236	236	481492.56	1403321.29
237	237	481492.29	1403320.29
238	238	481492.29	1403320.23
239	239	481493.23	1403290.91
240	240	481490.90	1403204.59
241	241	481490.90	1403204.58
242	242	481490.74	1403196.09

1	2	3	4
243	243	481486.12	1403195.70
244	244	481485.29	1403195.44
245	245	481484.56	1403194.71
246	246	481484.29	1403193.71
247	247	481484.31	1403193.44
248	248	481486.77	1403175.40
249	249	481493.37	1403126.81
250	250	481493.37	1403126.80
251	251	481496.34	1403106.01
252	252	481500.15	1403078.28
253	253	481500.18	1403074.22
254	254	481467.15	1403072.25
255	255	481453.16	1403071.55
256	256	481446.25	1403071.46
257	257	481391.72	1403072.49
258	258	481391.31	1403073.92
259	259	481391.12	1403074.37
260	260	481390.39	1403075.10
261	261	481390.17	1403075.21
262	262	481384.68	1403077.55
263	263	481384.48	1403077.62
264	264	481377.90	1403079.63
265	265	481371.96	1403081.67
266	266	481368.24	1403086.00
267	267	481367.72	1403086.43
268	268	481367.65	1403086.47
269	269	481342.87	1403099.45
270	270	481293.64	1403125.32
271	271	481291.72	1403128.48
272	272	481293.72	1403132.97
273	273	481313.63	1403169.97
274	274	481313.87	1403170.92
275	275	481313.74	1403171.63
276	276	481311.84	1403176.62
277	277	481311.70	1403176.91
278	278	481311.15	1403177.52
279	279	481294.30	1403189.88
280	280	481271.72	1403206.42
281	281	481243.44	1403227.18
282	282	481209.53	1403251.97
283	283	481209.53	1403251.98
284	284	481169.76	1403280.96
285	285	481164.37	1403285.04

1	2	3	4
286	286	481164.16	1403285.17
287	287	481164.11	1403285.20
288	288	481151.96	1403291.75
289	289	481151.01	1403291.99
290	290	481150.01	1403291.72
291	291	481149.52	1403291.33
292	292	481141.52	1403282.44
293	293	481138.43	1403285.33
294	294	481133.86	1403290.40
295	295	481124.40	1403300.93
296	296	481063.58	1403368.44
297	297	481044.93	1403389.29
298	298	481044.93	1403389.30
299	299	480965.26	1403477.80
300	300	480917.78	1403536.96
301	301	480921.04	1403541.43
302	302	480974.21	1403597.00
303	303	480978.89	1403601.94
304	304	481001.42	1403617.83
305	305	481007.42	1403620.05
306	306	481048.50	1403628.12
307	307	481082.79	1403634.71
308	308	481089.47	1403634.99
309	309	481110.49	1403635.41
310	310	481144.84	1403635.94
311	311	481148.12	1403633.34
312	312	481148.36	1403633.18
313	313	481149.11	1403632.93
314	314	481155.22	1403632.17
315	315	481155.47	1403632.15
316	316	481155.48	1403632.15
317	317	481162.45	1403632.17
318	318	481176.39	1403632.08
319	319	481176.40	1403632.08
320	320	481176.43	1403632.08
321	321	481183.43	1403632.20
322	322	481190.37	1403632.16
323	323	481197.10	1403631.09
324	324	481197.18	1403631.07
325	325	481204.15	1403630.23
326	326	481204.17	1403630.23
327	327	481208.97	1403629.69
328	328	481209.19	1403629.68

1	2	3	4
329	329	481210.19	1403629.95
330	330	481210.92	1403630.68
331	331	481211.19	1403631.68
332	332	481210.92	1403632.68
333	333	481210.19	1403633.41
334	334	481209.41	1403633.67
335	335	481204.62	1403634.21
336	336	481197.70	1403635.04
337	337	481190.85	1403636.13
338	338	481190.54	1403636.16
339	339	481183.43	1403636.20
340	340	481183.42	1403636.20
341	341	481183.39	1403636.20
342	342	481176.39	1403636.08
343	343	481162.46	1403636.17
344	344	481162.45	1403636.17
345	345	481162.44	1403636.17
346	346	481155.59	1403636.15
347	347	481150.16	1403636.83
348	348	481146.76	1403639.52
349	349	481146.52	1403639.68
350	350	481145.52	1403639.95
351	351	481145.49	1403639.95
352	352	481110.42	1403639.41
353	353	481110.41	1403639.41
354	354	481089.37	1403638.99
355	355	481089.33	1403638.99
356	356	481082.48	1403638.70
357	357	481082.18	1403638.66
358	358	481047.74	1403632.04
359	359	481047.73	1403632.04
360	360	481006.49	1403623.94
361	361	481006.19	1403623.86
362	362	480999.79	1403621.49
363	363	480999.48	1403621.34
364	364	480999.33	1403621.24
365	365	480976.43	1403605.09
366	366	480976.13	1403604.84
367	367	480971.31	1403599.76
368	368	480918.05	1403544.10
369	369	480917.88	1403543.90
370	370	480915.31	1403540.36
371	371	480912.10	1403545.02

1	2	3	4
372	372	480905.63	1403555.20
373	373	480905.38	1403555.52
374	374	480868.55	1403593.69
375	375	480861.77	1403605.49
376	376	480879.85	1403620.12
377	377	480880.32	1403620.67
378	378	480880.59	1403621.67
379	379	480880.32	1403622.67
380	380	480880.11	1403622.97
381	381	480862.72	1403643.31
382	382	480862.20	1403643.74
383	383	480861.20	1403644.01
384	384	480860.20	1403643.74
385	385	480859.88	1403643.51
386	386	480835.16	1403621.87
387	387	480790.44	1403602.57
388	388	480790.43	1403602.56
389	389	480758.34	1403588.47
390	390	480758.14	1403588.37
391	391	480757.41	1403587.64
392	392	480757.35	1403587.53
393	393	480754.66	1403582.11
394	394	480707.12	1403566.03
395	395	480706.76	1403565.87
396	396	480706.03	1403565.14
397	397	480705.76	1403564.14
398	398	480706.03	1403563.14
399	399	480706.76	1403562.41
400	400	480707.76	1403562.14
401	401	480708.40	1403562.25
402	402	480756.72	1403578.59
403	403	480757.08	1403578.75
404	404	480757.81	1403579.48
405	405	480757.87	1403579.59
406	406	480760.61	1403585.10
407	407	480792.03	1403598.90
408	408	480837.03	1403618.32
409	409	480837.24	1403618.43
410	410	480837.56	1403618.66
411	411	480860.99	1403639.17
412	412	480875.73	1403621.93
413	413	480857.93	1403607.52
414	414	480857.46	1403606.97

1	2	3	4
415	415	480857.19	1403605.97
416	416	480857.46	1403604.97
417	417	480865.21	1403591.48
418	418	480865.50	1403591.09
419	419	480902.36	1403552.89
420	420	480908.74	1403542.85
421	421	480908.78	1403542.79
422	422	480913.61	1403535.77
423	423	480913.63	1403535.75
424	424	480913.70	1403535.65
425	425	480962.18	1403475.25
426	426	480962.25	1403475.16
427	427	481041.95	1403386.62
428	428	481060.60	1403365.77
429	429	481060.60	1403365.76
430	430	481121.42	1403298.25
431	431	481130.88	1403287.72
432	432	481130.89	1403287.72
433	433	481135.52	1403282.59
434	434	481135.63	1403282.47
435	435	481140.27	1403278.13
436	436	481140.64	1403277.86
437	437	481141.64	1403277.59
438	438	481142.64	1403277.86
439	439	481143.13	1403278.25
440	440	481151.44	1403287.48
441	441	481162.08	1403281.75
442	442	481165.80	1403278.94
443	443	481148.19	1403254.81
444	444	481130.16	1403270.65
445	445	481129.84	1403270.88
446	446	481129.58	1403271.01
447	447	481124.45	1403273.04
448	448	481120.04	1403277.92
449	449	481082.60	1403319.58
450	450	481078.13	1403324.82
451	451	481078.10	1403324.86
452	452	481059.27	1403345.76
453	453	481049.96	1403356.21
454	454	481049.94	1403356.24
455	455	481045.39	1403361.16
456	456	481003.31	1403408.22
457	457	480951.89	1403465.59

1	2	3	4
458	458	480951.89	1403465.60
459	459	480895.67	1403528.19
460	460	480895.18	1403528.58
461	461	480894.18	1403528.85
462	462	480893.18	1403528.58
463	463	480892.45	1403527.85
464	464	480892.18	1403526.85
465	465	480892.45	1403525.85
466	466	480892.69	1403525.51
467	467	480948.91	1403462.92
468	468	481000.33	1403405.56
469	469	481042.42	1403358.48
470	470	481042.44	1403358.45
471	471	481046.99	1403353.54
472	472	481056.29	1403343.10
473	473	481056.29	1403343.09
474	474	481075.11	1403322.20
475	475	481079.58	1403316.96
476	476	481079.61	1403316.92
477	477	481117.06	1403275.24
478	478	481117.07	1403275.24
479	479	481121.80	1403270.01
480	480	481122.28	1403269.62
481	481	481122.54	1403269.49
482	482	481127.78	1403267.42
483	483	481147.19	1403250.36
484	484	481174.14	1403226.57
485	485	481174.12	1403222.82
486	486	481121.92	1403149.30
487	487	481106.98	1403134.75
488	488	481106.97	1403134.75
489	489	481076.98	1403105.47
490	490	481041.80	1403071.20
491	491	480996.68	1403027.31
492	492	480963.35	1402996.64
493	493	480962.39	1402998.95
494	494	480958.73	1403002.61
495	495	480953.73	1403003.95
496	496	480952.48	1403003.78
497	497	480935.93	1403037.82
498	498	480935.92	1403037.84
499	499	480926.54	1403056.61
500	500	480908.19	1403094.48

1	2	3	4
501	501	480908.18	1403094.49
502	502	480889.71	1403132.09
503	503	480884.07	1403151.37
504	504	480883.88	1403151.81
505	505	480883.86	1403151.84
506	506	480869.44	1403175.78
507	507	480851.55	1403205.85
508	508	480851.54	1403205.86
509	509	480829.79	1403241.88
510	510	480801.01	1403289.90
511	511	480801.00	1403289.90
512	512	480775.79	1403331.86
513	513	480754.11	1403367.87
514	514	480753.40	1403368.57
515	515	480752.91	1403368.77
516	516	480746.17	1403370.54
517	517	480744.24	1403374.92
518	518	480744.14	1403375.11
519	519	480743.41	1403375.84
520	520	480742.41	1403376.11
521	521	480742.36	1403376.11
522	522	480704.82	1403375.25
523	523	480704.80	1403375.25
524	524	480683.56	1403374.47
525	525	480641.63	1403374.64
526	526	480641.62	1403374.64
527	527	480627.66	1403374.66
528	528	480627.45	1403374.65
529	529	480620.46	1403373.90
530	530	480620.25	1403373.87
531	531	480579.16	1403365.08
532	532	480531.27	1403354.81
533	533	480531.24	1403354.80
534	534	480497.11	1403346.99
535	535	480496.73	1403346.86
536	536	480471.29	1403335.34
537	537	480471.13	1403335.26
538	538	480465.35	1403331.98
539	539	480465.34	1403331.97
540	540	480464.61	1403331.24
541	541	480464.34	1403330.34
542	542	480462.29	1403288.33
543	543	480460.42	1403267.49

1	2	3	4
544	544	480460.42	1403267.48
545	545	480459.21	1403253.50
546	546	480459.20	1403253.35
547	547	480459.04	1403239.28
548	548	480459.04	1403239.26
549	549	480459.31	1403238.26
550	550	480460.04	1403237.53
551	551	480461.04	1403237.26
552	552	480462.04	1403237.53
553	553	480462.77	1403238.26
554	554	480463.04	1403239.24
555	555	480463.20	1403253.23
556	556	480464.40	1403267.13
557	557	480466.28	1403288.01
558	558	480466.29	1403288.09
559	559	480468.28	1403329.04
560	560	480473.03	1403331.74
561	561	480498.20	1403343.14
562	562	480532.12	1403350.90
563	563	480580.00	1403361.16
564	564	480620.99	1403369.93
565	565	480627.77	1403370.66
566	566	480641.61	1403370.64
567	567	480683.58	1403370.47
568	568	480683.59	1403370.47
569	569	480683.66	1403370.47
570	570	480704.93	1403371.25
571	571	480741.12	1403372.08
572	572	480742.90	1403368.04
573	573	480743.00	1403367.85
574	574	480743.73	1403367.12
575	575	480744.22	1403366.92
576	576	480751.11	1403365.11
577	577	480772.37	1403329.80
578	578	480797.58	1403287.84
579	579	480826.36	1403239.82
580	580	480826.37	1403239.82
581	581	480848.11	1403203.80
582	582	480866.00	1403173.73
583	583	480866.01	1403173.72
584	584	480880.30	1403150.00
585	585	480885.92	1403130.80
586	586	480886.05	1403130.48

1	2	3	4
587	587	480904.59	1403092.73
588	588	480922.95	1403054.86
589	589	480922.96	1403054.84
590	590	480932.34	1403036.07
591	591	480948.47	1403002.87
592	592	480942.08	1403001.12
593	593	480939.72	1403000.14
594	594	480936.06	1402996.48
595	595	480934.72	1402991.48
596	596	480935.07	1402988.85
597	597	480937.53	1402979.84
598	598	480938.52	1402977.47
599	599	480942.18	1402973.81
600	600	480947.18	1402972.47
601	601	480948.20	1402972.61
602	602	480909.57	1402943.75
603	603	480909.56	1402943.75
604	604	480892.76	1402931.05
605	605	480864.69	1402910.05
606	606	480842.28	1402893.28
607	607	480841.99	1402893.01
608	608	480838.86	1402889.49
609	609	480836.94	1402892.60
610	610	480837.03	1402896.52
611	611	480839.30	1402900.71
612	612	480839.54	1402901.66
613	613	480839.27	1402902.66
614	614	480839.21	1402902.77
615	615	480827.59	1402920.25
616	616	480781.14	1402990.26
617	617	480761.77	1403019.54
618	618	480761.10	1403020.17
619	619	480761.09	1403020.17
620	620	480746.09	1403038.75
621	621	480746.07	1403038.76
622	622	480746.05	1403038.79
623	623	480727.88	1403060.16
624	624	480714.43	1403076.24
625	625	480714.39	1403076.29
626	626	480700.40	1403091.92
627	627	480700.39	1403091.94
628	628	480691.00	1403102.26
629	629	480677.24	1403118.07

1	2	3	4
630	630	480677.23	1403118.08
631	631	480672.56	1403123.38
632	632	480672.18	1403123.72
633	633	480643.23	1403143.29
634	634	480643.12	1403143.36
635	635	480636.98	1403146.96
636	636	480636.97	1403146.96
637	637	480636.74	1403147.07
638	638	480630.36	1403149.75
639	639	480579.48	1403173.23
640	640	480578.64	1403173.41
641	641	480577.64	1403173.14
642	642	480576.91	1403172.41
643	643	480576.64	1403171.41
644	644	480576.91	1403170.41
645	645	480577.64	1403169.68
646	646	480577.80	1403169.59
647	647	480628.71	1403146.10
648	648	480628.78	1403146.08
649	649	480635.07	1403143.44
650	650	480641.04	1403139.94
651	651	480669.73	1403120.55
652	652	480674.23	1403115.44
653	653	480688.00	1403099.62
654	654	480688.03	1403099.58
655	655	480697.42	1403089.25
656	656	480711.39	1403073.65
657	657	480724.82	1403057.59
658	658	480724.83	1403057.57
659	659	480742.99	1403036.21
660	660	480758.50	1403017.01
661	661	480758.83	1403016.73
662	662	480777.80	1402988.06
663	663	480777.80	1402988.05
664	664	480824.25	1402918.03
665	665	480835.21	1402901.56
666	666	480833.28	1402898.00
667	667	480833.04	1402897.09
668	668	480832.93	1402892.10
669	669	480832.93	1402892.06
670	670	480833.20	1402891.06
671	671	480833.23	1402891.01
672	672	480835.98	1402886.52

1	2	3	4
673	673	480825.90	1402877.48
674	674	480823.50	1402881.41
675	675	480823.38	1402881.58
676	676	480819.24	1402886.97
677	677	480819.16	1402887.06
678	678	480814.69	1402892.24
679	679	480814.39	1402892.52
680	680	480808.31	1402897.13
681	681	480803.78	1402901.37
682	682	480792.73	1402917.08
683	683	480792.42	1402917.43
684	684	480777.89	1402930.33
685	685	480771.88	1402937.49
686	686	480774.01	1402940.12
687	687	480778.21	1402945.22
688	688	480778.35	1402945.42
689	689	480781.91	1402951.07
690	690	480785.44	1402954.96
691	691	480785.69	1402955.30
692	692	480785.96	1402956.30
693	693	480785.69	1402957.30
694	694	480785.37	1402957.72
695	695	480782.71	1402960.37
696	696	480759.15	1402985.94
697	697	480744.94	1403001.27
698	698	480744.69	1403001.49
699	699	480722.57	1403018.53
700	700	480722.55	1403018.55
701	701	480711.35	1403027.00
702	702	480711.29	1403027.05
703	703	480699.79	1403035.00
704	704	480699.76	1403035.02
705	705	480664.79	1403058.25
706	706	480664.68	1403058.31
707	707	480664.25	1403058.50
708	708	480660.18	1403059.71
709	709	480646.17	1403068.11
710	710	480661.02	1403081.16
711	711	480661.43	1403081.66
712	712	480661.70	1403082.66
713	713	480661.43	1403083.66
714	714	480660.70	1403084.39
715	715	480659.70	1403084.66

1	2	3	4
716	716	480658.70	1403084.39
717	717	480658.38	1403084.16
718	718	480641.66	1403069.47
719	719	480615.18	1403056.03
720	720	480615.09	1403055.98
721	721	480614.36	1403055.25
722	722	480614.09	1403054.25
723	723	480614.36	1403053.25
724	724	480615.09	1403052.52
725	725	480616.09	1403052.25
726	726	480617.00	1403052.47
727	727	480642.71	1403065.52
728	728	480658.34	1403056.15
729	729	480658.37	1403056.14
730	730	480658.80	1403055.95
731	731	480662.82	1403054.75
732	732	480697.53	1403031.69
733	733	480708.98	1403023.78
734	734	480720.14	1403015.36
735	735	480742.12	1402998.43
736	736	480756.21	1402983.22
737	737	480779.80	1402957.62
738	738	480779.86	1402957.56
739	739	480781.20	1402956.23
740	740	480778.83	1402953.62
741	741	480778.62	1402953.35
742	742	480775.04	1402947.66
743	743	480770.91	1402942.65
744	744	480770.91	1402942.64
745	745	480767.74	1402938.73
746	746	480767.69	1402938.67
747	747	480767.68	1402938.65
748	748	480766.10	1402936.50
749	749	480761.68	1402931.03
750	750	480761.60	1402930.91
751	751	480757.70	1402925.30
752	752	480753.79	1402919.90
753	753	480748.22	1402915.91
754	754	480747.83	1402915.54
755	755	480725.81	1402888.34
756	756	480712.56	1402872.10
757	757	480694.68	1402850.37
758	758	480694.49	1402850.10

1	2	3	4
759	759	480694.22	1402849.10
760	760	480694.49	1402848.10
761	761	480695.22	1402847.37
762	762	480696.22	1402847.10
763	763	480697.22	1402847.37
764	764	480697.76	1402847.83
765	765	480715.65	1402869.56
766	766	480715.66	1402869.57
767	767	480728.91	1402885.82
768	768	480750.76	1402912.81
769	769	480756.38	1402916.83
770	770	480756.84	1402917.29
771	771	480760.95	1402922.97
772	772	480760.97	1402923.00
773	773	480764.84	1402928.57
774	774	480769.25	1402934.02
775	775	480769.30	1402934.10
776	776	480769.40	1402934.23
777	777	480773.79	1402928.99
778	778	480755.26	1402908.87
779	779	480755.23	1402908.84
780	780	480746.02	1402898.42
781	781	480745.92	1402898.30
782	782	480741.70	1402892.69
783	783	480741.57	1402892.49
784	784	480741.52	1402892.41
785	785	480738.28	1402886.14
786	786	480669.85	1402806.88
787	787	480665.15	1402801.66
788	788	480664.92	1402801.34
789	789	480640.42	1402760.11
790	790	480594.85	1402701.57
791	791	480582.15	1402687.07
792	792	480581.92	1402686.75
793	793	480581.65	1402685.75
794	794	480581.92	1402684.75
795	795	480582.29	1402684.29
796	796	480608.30	1402660.05
797	797	480639.89	1402620.47
798	798	480686.30	1402556.33
799	799	480686.35	1402556.26
800	800	480745.58	1402481.63
801	801	480793.85	1402410.96

1	2	3	4
802	802	480781.02	1402403.06
803	803	480780.34	1402402.36
804	804	480780.07	1402401.36
805	805	480780.29	1402400.45
806	806	480789.44	1402382.61
807	807	480789.49	1402382.52
808	808	480789.49	1402382.51
809	809	480836.41	1402302.14
810	810	480828.78	1402298.33
811	811	480828.67	1402298.27
812	812	480827.94	1402297.54
813	813	480827.67	1402296.54
814	814	480827.91	1402295.58
815	815	480839.97	1402273.41
816	816	480840.00	1402273.37
817	817	480840.02	1402273.33
818	818	480875.23	1402215.57
819	819	480875.94	1402214.88
820	820	480876.94	1402214.61
821	821	480877.24	1402214.63
822	822	480911.39	1402219.83
823	823	480967.48	1402152.25
824	824	480950.29	1402163.67
825	825	480950.18	1402163.73
826	826	480949.92	1402163.86
827	827	480930.49	1402171.64
828	828	480929.83	1402171.78
829	829	480924.04	1402172.00
830	830	480923.96	1402172.00
831	831	480922.96	1402171.73
832	832	480922.23	1402171.00
833	833	480922.21	1402170.96
834	834	480919.64	1402166.26
835	835	480915.25	1402167.49
836	836	480908.84	1402170.11
837	837	480889.57	1402178.53
838	838	480889.49	1402178.57
839	839	480856.91	1402191.05
840	840	480856.90	1402191.05
841	841	480843.74	1402196.08
842	842	480843.03	1402196.21
843	843	480842.03	1402195.94
844	844	480841.90	1402195.86

1	2	3	4
845	845	480838.79	1402193.73
846	846	480832.99	1402195.25
847	847	480832.98	1402195.26
848	848	480792.20	1402205.89
849	849	480765.09	1402212.83
850	850	480731.33	1402221.68
851	851	480731.32	1402221.69
852	852	480690.54	1402232.24
853	853	480690.47	1402232.25
854	854	480663.19	1402238.30
855	855	480635.91	1402244.55
856	856	480635.83	1402244.57
857	857	480628.94	1402245.87
858	858	480628.81	1402245.89
859	859	480621.78	1402246.72
860	860	480559.46	1402255.11
861	861	480559.39	1402255.12
862	862	480513.46	1402259.84
863	863	480513.26	1402259.85
864	864	480512.26	1402259.58
865	865	480511.53	1402258.85
866	866	480511.26	1402257.85
867	867	480511.53	1402256.85
868	868	480512.26	1402256.12
869	869	480513.06	1402255.86
870	870	480558.95	1402251.14
871	871	480621.26	1402242.76
872	872	480621.29	1402242.75
873	873	480628.27	1402241.92
874	874	480635.05	1402240.64
875	875	480662.30	1402234.40
876	876	480662.32	1402234.40
877	877	480689.57	1402228.35
878	878	480730.32	1402217.81
879	879	480764.08	1402208.96
880	880	480764.09	1402208.95
881	881	480791.20	1402202.01
882	882	480831.97	1402191.39
883	883	480838.66	1402189.63
884	884	480839.17	1402189.56
885	885	480840.17	1402189.83
886	886	480840.30	1402189.91
887	887	480843.30	1402191.97

1	2	3	4
888	888	480855.48	1402187.31
889	889	480888.01	1402174.85
890	890	480907.26	1402166.44
891	891	480907.30	1402166.42
892	892	480913.84	1402163.74
893	893	480914.06	1402163.66
894	894	480920.09	1402161.98
895	895	480920.63	1402161.91
896	896	480921.63	1402162.18
897	897	480922.36	1402162.91
898	898	480922.38	1402162.95
899	899	480925.12	1402167.95
900	900	480929.33	1402167.79
901	901	480948.25	1402160.22
902	902	480976.48	1402141.47
903	903	481033.73	1402089.89
904	904	480980.44	1401997.44
905	905	480980.17	1401996.44
906	906	480980.44	1401995.44
907	907	480981.17	1401994.71
908	908	480982.17	1401994.44
909	909	480983.17	1401994.71
910	910	480983.90	1401995.44
911	911	481036.95	1402087.46
912	912	481084.91	1402056.18
913	913	481085.00	1402056.13
914	914	481085.22	1402056.02
915	915	481116.74	1402042.71
916	916	481116.83	1402042.67
917	917	481170.41	1402022.90
918	918	481321.36	1401966.62
919	919	481368.00	1401944.66
920	920	481393.20	1401926.54
921	921	481393.37	1401926.43
922	922	481393.70	1401926.28
923	923	481433.88	1401911.97
924	924	481434.29	1401911.87
925	925	481483.29	1401905.34
926	926	481483.32	1401905.33
927	927	481541.44	1401898.50
928	928	481575.30	1401893.97
929	929	481575.57	1401893.95
930	930	481576.57	1401894.22

1	2	3	4
931	931	481577.30	1401894.95
932	932	481577.57	1401895.95
933	933	481577.30	1401896.95
934	934	481576.57	1401897.68
935	935	481575.84	1401897.93
936	936	481541.96	1401902.46
937	937	481541.92	1401902.47
938	938	481483.80	1401909.30
939	939	481435.02	1401915.80
940	940	481395.31	1401929.95
941	941	481370.19	1401948.01
942	942	481370.02	1401948.12
943	943	481369.87	1401948.20
944	944	481322.99	1401970.27
945	945	481322.84	1401970.33
946	946	481171.81	1402026.65
947	947	481171.80	1402026.66
948	948	481118.26	1402046.41
949	949	481086.94	1402059.63
950	950	481037.49	1402091.88
951	951	480979.16	1402144.44
952	952	480913.83	1402223.17
953	953	480887.94	1402263.20
954	954	480886.86	1402268.53
955	955	480886.63	1402269.13
956	956	480885.90	1402269.86
957	957	480885.63	1402269.99
958	958	480880.91	1402271.86
959	959	480876.81	1402275.38
960	960	480853.22	1402309.30
961	961	480852.77	1402312.78
962	962	480855.86	1402316.06
963	963	480856.14	1402316.43
964	964	480856.41	1402317.43
965	965	480856.14	1402318.43
966	966	480856.11	1402318.49
967	967	480819.13	1402378.00
968	968	480800.81	1402407.85
969	969	480800.76	1402407.93
970	970	480798.77	1402410.84
971	971	480817.61	1402439.10
972	972	480822.47	1402443.02
973	973	480827.38	1402445.08

1	2	3	4
974	974	480827.61	1402445.19
975	975	480827.98	1402445.46
976	976	480838.21	1402455.08
977	977	480853.48	1402469.34
978	978	480853.84	1402469.80
979	979	480854.01	1402470.17
980	980	480856.22	1402476.87
981	981	480856.23	1402476.91
982	982	480858.31	1402483.61
983	983	480858.40	1402484.16
984	984	480858.54	1402490.36
985	985	480859.13	1402494.94
986	986	480862.33	1402499.82
987	987	480866.44	1402500.99
988	988	480866.89	1402501.18
989	989	480867.62	1402501.91
990	990	480867.89	1402502.91
991	991	480867.62	1402503.91
992	992	480866.89	1402504.64
993	993	480865.89	1402504.91
994	994	480865.34	1402504.83
995	995	480860.51	1402503.46
996	996	480860.06	1402503.27
997	997	480859.39	1402502.63
998	998	480855.54	1402496.74
999	999	480855.48	1402496.65
1000	1000	480855.23	1402495.91
1001	1001	480854.56	1402490.77
1002	1002	480854.54	1402490.55
1003	1003	480854.41	1402484.52
1004	1004	480852.42	1402478.11
1005	1005	480850.37	1402471.91
1006	1006	480835.47	1402458.00
1007	1007	480825.50	1402448.62
1008	1008	480820.66	1402446.59
1009	1009	480820.43	1402446.48
1010	1010	480820.17	1402446.31
1011	1011	480814.86	1402442.02
1012	1012	480814.46	1402441.57
1013	1013	480796.34	1402414.41
1014	1014	480748.84	1402483.95
1015	1015	480748.76	1402484.06
1016	1016	480689.51	1402558.71

1	2	3	4
1017	1017	480643.10	1402622.85
1018	1018	480643.04	1402622.93
1019	1019	480611.33	1402662.66
1020	1020	480611.13	1402662.87
1021	1021	480586.43	1402685.89
1022	1022	480597.89	1402698.98
1023	1023	480597.97	1402699.07
1024	1024	480643.66	1402757.75
1025	1025	480643.80	1402757.96
1026	1026	480668.26	1402799.13
1027	1027	480672.84	1402804.22
1028	1028	480672.86	1402804.25
1029	1029	480741.46	1402883.70
1030	1030	480741.68	1402884.01
1031	1031	480741.73	1402884.09
1032	1032	480745.00	1402890.42
1033	1033	480749.07	1402895.83
1034	1034	480758.21	1402906.18
1035	1035	480776.59	1402926.13
1036	1036	480789.59	1402914.59
1037	1037	480800.62	1402898.90
1038	1038	480800.89	1402898.59
1039	1039	480805.65	1402894.14
1040	1040	480805.81	1402894.01
1041	1041	480811.80	1402889.46
1042	1042	480816.10	1402884.49
1043	1043	480820.14	1402879.23
1044	1044	480823.74	1402873.34
1045	1045	480823.75	1402873.34
1046	1046	480823.77	1402873.31
1047	1047	480831.35	1402861.56
1048	1048	480842.50	1402843.66
1049	1049	480849.00	1402832.31
1050	1050	480847.43	1402826.12
1051	1051	480842.46	1402822.18
1052	1052	480841.97	1402821.61
1053	1053	480841.70	1402820.61
1054	1054	480841.97	1402819.61
1055	1055	480841.99	1402819.58
1056	1056	480903.56	1402717.66
1057	1057	480904.27	1402716.96
1058	1058	480904.64	1402716.79
1059	1059	480908.92	1402715.36

1	2	3	4
1060	1060	480913.91	1402710.98
1061	1061	480914.23	1402710.75
1062	1062	480915.23	1402710.48
1063	1063	480916.23	1402710.75
1064	1064	480916.96	1402711.48
1065	1065	480917.23	1402712.48
1066	1066	480916.96	1402713.48
1067	1067	480916.55	1402713.98
1068	1068	480911.26	1402718.63
1069	1069	480910.94	1402718.86
1070	1070	480910.57	1402719.03
1071	1071	480906.60	1402720.35
1072	1072	480846.32	1402820.14
1073	1073	480850.44	1402823.40
1074	1074	480850.93	1402823.97
1075	1075	480851.14	1402824.48
1076	1076	480853.08	1402832.11
1077	1077	480853.14	1402832.60
1078	1078	480852.88	1402833.59
1079	1079	480845.96	1402845.68
1080	1080	480845.95	1402845.69
1081	1081	480845.92	1402845.75
1082	1082	480834.74	1402863.69
1083	1083	480834.72	1402863.71
1084	1084	480828.06	1402874.04
1085	1085	480838.05	1402883.01
1086	1086	480864.62	1402836.47
1087	1087	480871.45	1402824.34
1088	1088	480873.04	1402820.46
1089	1089	480868.34	1402818.14
1090	1090	480868.22	1402818.08
1091	1091	480867.49	1402817.35
1092	1092	480867.22	1402816.38
1093	1093	480867.14	1402810.89
1094	1094	480867.14	1402810.86
1095	1095	480867.25	1402810.19
1096	1096	480874.25	1402790.43
1097	1097	480874.41	1402790.10
1098	1098	480874.45	1402790.04
1099	1099	480885.60	1402772.31
1100	1100	480885.60	1402772.30
1101	1101	480898.19	1402752.35
1102	1102	480898.22	1402752.30

1	2	3	4
1103	1103	480904.61	1402742.84
1104	1104	480904.76	1402742.65
1105	1105	480918.64	1402726.67
1106	1106	480922.78	1402721.17
1107	1107	480923.22	1402720.75
1108	1108	480928.85	1402716.74
1109	1109	480980.84	1402660.28
1110	1110	480999.74	1402639.66
1111	1111	481018.24	1402618.60
1112	1112	481027.46	1402608.09
1113	1113	481027.48	1402608.06
1114	1114	481032.22	1402602.87
1115	1115	481032.45	1402602.66
1116	1116	481048.86	1402589.48
1117	1117	481074.55	1402568.63
1118	1118	481060.88	1402550.01
1119	1119	481060.76	1402549.83
1120	1120	481060.49	1402548.83
1121	1121	481060.54	1402548.37
1122	1122	481061.66	1402543.60
1123	1123	481057.08	1402540.17
1124	1124	481056.55	1402539.57
1125	1125	481056.44	1402539.36
1126	1126	481054.07	1402533.88
1127	1127	481053.91	1402533.09
1128	1128	481053.94	1402532.76
1129	1129	481058.53	1402505.17
1130	1130	481067.91	1402449.85
1131	1131	481067.91	1402449.84
1132	1132	481069.03	1402443.23
1133	1133	481068.65	1402431.19
1134	1134	481068.65	1402431.13
1135	1135	481068.65	1402431.01
1136	1136	481068.98	1402425.60
1137	1137	481059.04	1402422.23
1138	1138	481058.68	1402422.07
1139	1139	481057.95	1402421.34
1140	1140	481057.68	1402420.34
1141	1141	481057.69	1402420.17
1142	1142	481058.79	1402407.05
1143	1143	481054.92	1402403.35
1144	1144	481054.57	1402402.90
1145	1145	481054.30	1402401.90

1	2	3	4
1146	1146	481054.37	1402401.39
1147	1147	481055.57	1402396.86
1148	1148	481055.77	1402396.37
1149	1149	481056.07	1402395.97
1150	1150	481080.75	1402370.89
1151	1151	481080.76	1402370.88
1152	1152	481120.06	1402331.20
1153	1153	481178.98	1402271.72
1154	1154	481181.02	1402267.62
1155	1155	481174.87	1402256.19
1156	1156	481174.63	1402255.24
1157	1157	481174.90	1402254.24
1158	1158	481175.17	1402253.88
1159	1159	481178.80	1402249.99
1160	1160	481179.26	1402249.62
1161	1161	481179.32	1402249.58
1162	1162	481185.09	1402246.51
1163	1163	481187.84	1402242.05
1164	1164	481191.00	1402214.74
1165	1165	481191.48	1402207.83
1166	1166	481192.11	1402179.94
1167	1167	481192.38	1402178.99
1168	1168	481192.74	1402178.53
1169	1169	481197.36	1402174.21
1170	1170	481197.73	1402173.94
1171	1171	481197.77	1402173.92
1172	1172	481203.81	1402170.60
1173	1173	481220.56	1402161.28
1174	1174	481218.37	1402156.82
1175	1175	481218.21	1402156.39
1176	1176	481216.84	1402150.46
1177	1177	481216.79	1402150.01
1178	1178	481217.06	1402149.01
1179	1179	481217.79	1402148.28
1180	1180	481217.86	1402148.24
1181	1181	481267.45	1402122.31
1182	1182	481268.38	1402122.08
1183	1183	481269.38	1402122.35
1184	1184	481270.11	1402123.08
1185	1185	481270.38	1402124.08
1186	1186	481270.11	1402125.08
1187	1187	481269.38	1402125.81
1188	1188	481269.31	1402125.85

1	2	3	4
1189	1189	481221.09	1402151.07
1190	1190	481222.06	1402155.26
1191	1191	481224.98	1402161.22
1192	1192	481225.19	1402162.10
1193	1193	481224.92	1402163.10
1194	1194	481224.19	1402163.83
1195	1195	481224.16	1402163.85
1196	1196	481205.75	1402174.10
1197	1197	481205.74	1402174.10
1198	1198	481199.91	1402177.30
1199	1199	481196.09	1402180.88
1200	1200	481195.48	1402207.97
1201	1201	481195.48	1402208.06
1202	1202	481194.99	1402215.06
1203	1203	481194.98	1402215.15
1204	1204	481191.77	1402242.95
1205	1205	481191.51	1402243.72
1206	1206	481191.48	1402243.77
1207	1207	481188.21	1402249.07
1208	1208	481187.51	1402249.75
1209	1209	481187.45	1402249.79
1210	1210	481181.49	1402252.96
1211	1211	481179.07	1402255.56
1212	1212	481185.03	1402266.63
1213	1213	481185.27	1402267.58
1214	1214	481185.06	1402268.47
1215	1215	481182.42	1402273.79
1216	1216	481182.36	1402273.90
1217	1217	481182.05	1402274.31
1218	1218	481122.90	1402334.02
1219	1219	481083.60	1402373.70
1220	1220	481059.30	1402398.39
1221	1221	481058.54	1402401.27
1222	1222	481062.24	1402404.81
1223	1223	481062.59	1402405.26
1224	1224	481062.86	1402406.26
1225	1225	481062.85	1402406.43
1226	1226	481061.80	1402418.95
1227	1227	481071.71	1402422.31
1228	1228	481072.07	1402422.47
1229	1229	481072.80	1402423.20
1230	1230	481073.07	1402424.20
1231	1231	481073.07	1402424.32

1	2	3	4
1232	1232	481072.65	1402431.16
1233	1233	481073.04	1402443.31
1234	1234	481073.04	1402443.37
1235	1235	481073.01	1402443.71
1236	1236	481071.85	1402450.52
1237	1237	481062.47	1402505.83
1238	1238	481057.98	1402532.84
1239	1239	481059.90	1402537.29
1240	1240	481065.11	1402541.18
1241	1241	481065.64	1402541.78
1242	1242	481065.91	1402542.78
1243	1243	481065.86	1402543.24
1244	1244	481064.65	1402548.39
1245	1245	481078.90	1402567.80
1246	1246	481079.02	1402567.98
1247	1247	481079.29	1402568.98
1248	1248	481079.02	1402569.98
1249	1249	481078.55	1402570.53
1250	1250	481051.38	1402592.59
1251	1251	481051.37	1402592.60
1252	1252	481035.07	1402605.68
1253	1253	481030.45	1402610.74
1254	1254	481021.24	1402621.24
1255	1255	481002.73	1402642.32
1256	1256	481002.70	1402642.35
1257	1257	480983.78	1402662.98
1258	1258	480931.65	1402719.60
1259	1259	480931.34	1402719.88
1260	1260	480925.79	1402723.83
1261	1261	480921.79	1402729.14
1262	1262	480921.70	1402729.24
1263	1263	480907.86	1402745.18
1264	1264	480901.55	1402754.51
1265	1265	480888.98	1402774.44
1266	1266	480877.95	1402791.98
1267	1267	480871.15	1402811.19
1268	1268	480871.20	1402815.10
1269	1269	480876.48	1402817.70
1270	1270	480876.60	1402817.76
1271	1271	480877.33	1402818.49
1272	1272	480877.60	1402819.49
1273	1273	480877.45	1402820.25
1274	1274	480875.10	1402825.97

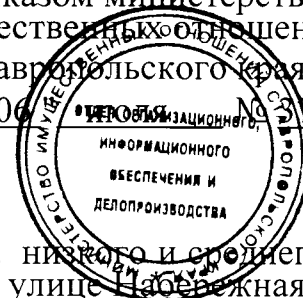
1	2	3	4
1275	1275	480874.99	1402826.19
1276	1276	480868.10	1402838.44
1277	1277	480868.10	1402838.45
1278	1278	480841.01	1402885.89
1279	1279	480844.84	1402890.20
1280	1280	480867.09	1402906.85
1281	1281	480895.16	1402927.85
1282	1282	480895.17	1402927.85
1283	1283	480911.97	1402940.55
1284	1284	480956.63	1402973.92
1285	1285	480957.05	1402974.34
1286	1286	480957.54	1402975.01
1287	1287	480958.69	1402975.34
1288	1288	480961.82	1402969.34
1289	1289	481141.01	1402605.68
1290	1290	481169.07	1402530.05
1291	1291	481169.22	1402529.75
1292	1292	481169.95	1402529.02
1293	1293	481170.95	1402528.75
1294	1294	481171.61	1402528.86
1295	1295	481238.18	1402551.95
1296	1296	481402.91	1402521.77
1297	1297	481573.59	1402489.74
1298	1298	481559.31	1402222.98
1299	1299	481559.31	1402222.87
1300	1300	481559.58	1402221.87
1301	1301	481560.31	1402221.14
1302	1302	481561.23	1402220.87
1303	1303	481588.60	1402219.81
1304	1304	481590.91	1402130.27
1305	1305	481590.94	1402129.98
1306	1306	481615.54	1401985.92
1307	1307	481597.12	1401989.08
1308	1308	481596.78	1401989.11
1309	1309	481596.40	1401989.07
1310	1310	481586.01	1401987.05
1311	1311	481585.39	1401986.82
1312	1312	481584.66	1401986.09
1313	1313	481584.55	1401985.87
1314	1314	481581.12	1401977.73
1315	1315	481580.97	1401976.98
1316	1316	481580.96	1401976.96
1317	1317	481580.70	1401904.30

1	2	3	4
1318	1318	481580.70	1401904.29
1319	1319	481580.76	1401903.80
1320	1320	481586.77	1401880.03
1321	1321	481565.95	1401726.14
1322	1322	481565.93	1401725.87
1323	1323	481566.20	1401724.87
1324	1324	481566.93	1401724.14
1325	1325	481567.93	1401723.87
1326	1326	481568.93	1401724.14
1327	1327	481569.66	1401724.87
1328	1328	481569.91	1401725.60
1329	1329	481590.78	1401879.88
1330	1330	481590.80	1401880.15
1331	1331	481590.74	1401880.64
1332	1332	481584.70	1401904.54
1333	1333	481584.96	1401976.54
1334	1334	481587.82	1401983.33
1335	1335	481596.80	1401985.08
1336	1336	481617.65	1401981.50
1337	1337	481617.99	1401981.47
1338	1338	481618.99	1401981.74
1339	1339	481619.72	1401982.47
1340	1	481619.99	1401983.47
1341	1340	480908.85	1402223.49
1342	1341	480884.38	1402261.34
1343	1342	480884.33	1402261.43
1344	1343	480884.10	1402262.03
1345	1344	480883.16	1402266.67
1346	1345	480879.13	1402268.26
1347	1346	480878.86	1402268.39
1348	1347	480878.56	1402268.60
1349	1348	480874.01	1402272.51
1350	1349	480873.67	1402272.89
1351	1350	480849.66	1402307.42
1352	1351	480849.57	1402307.56
1353	1352	480849.32	1402308.30
1354	1353	480848.68	1402313.20
1355	1354	480848.66	1402313.46
1356	1355	480848.93	1402314.46
1357	1356	480849.21	1402314.83
1358	1357	480851.90	1402317.68
1359	1358	480815.73	1402375.89
1360	1359	480815.73	1402375.90

1	2	3	4
1361	1360	480797.43	1402405.71
1362	1361	480796.11	1402407.65
1363	1362	480784.69	1402400.63
1364	1363	480792.97	1402384.48
1365	1364	480840.94	1402302.31
1366	1365	480840.94	1402302.30
1367	1366	480841.21	1402301.30
1368	1367	480840.94	1402300.30
1369	1368	480840.21	1402299.57
1370	1369	480840.10	1402299.51
1371	1370	480832.42	1402295.68
1372	1371	480843.46	1402275.37
1373	1372	480877.95	1402218.79
1374	1340	480908.85	1402223.49

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от "06" июля 2018 г. № 378



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого и среднего давления с ГРП № 3 по улице Ленина, улице Базарная, улице Набережная село Гофицкое 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	481595.37	1400043.58
2	2	481595.10	1400044.58
3	3	481594.37	1400045.31
4	4	481593.37	1400045.58
5	5	481592.37	1400045.31
6	6	481591.64	1400044.58
7	7	481591.39	1400043.85
8	8	481577.85	1399944.72
9	9	481542.37	1399902.36
10	10	481542.36	1399902.36
11	11	481529.20	1399886.58
12	12	481524.14	1399883.92
13	13	481489.72	1399878.82
14	14	481489.71	1399878.82
15	15	481489.70	1399878.82
16	16	481486.73	1399878.35
17	17	481464.18	1399874.82
18	18	481459.92	1399911.04
19	19	481459.66	1399911.81
20	20	481458.93	1399912.54
21	21	481457.93	1399912.81
22	22	481457.67	1399912.79
23	23	481419.77	1399907.82
24	24	481418.00	1399911.82
25	25	481416.49	1399918.55
26	26	481412.21	1399938.87

1	2	3	4
27	27	481401.87	1399994.49
28	28	481409.79	1400003.96
29	29	481409.99	1400004.24
30	30	481410.26	1400005.24
31	31	481410.26	1400005.29
32	32	481409.94	1400017.88
33	33	481409.94	1400017.91
34	34	481407.28	1400080.83
35	35	481407.01	1400081.75
36	36	481406.28	1400082.48
37	37	481405.28	1400082.75
38	38	481405.12	1400082.74
39	39	481388.21	1400081.38
40	40	481385.26	1400130.17
41	41	481386.75	1400133.74
42	42	481437.48	1400134.38
43	43	481438.45	1400134.65
44	44	481439.18	1400135.38
45	45	481439.44	1400136.15
46	46	481444.70	1400181.98
47	47	481444.71	1400182.11
48	48	481447.76	1400241.87
49	49	481447.76	1400241.97
50	50	481447.49	1400242.97
51	51	481446.76	1400243.70
52	52	481445.76	1400243.97
53	53	481445.63	1400243.97
54	54	481430.66	1400242.99
55	55	481432.85	1400296.43
56	56	481432.85	1400296.51
57	57	481432.58	1400297.51
58	58	481431.85	1400298.24
59	59	481430.92	1400298.51
60	60	481407.65	1400299.36
61	61	481415.18	1400348.44
62	62	481415.18	1400348.45
63	63	481418.26	1400369.15
64	64	481422.79	1400396.87
65	65	481422.80	1400396.90
66	66	481422.80	1400396.91
67	67	481429.73	1400445.35
68	68	481437.13	1400493.84
69	69	481439.26	1400507.59

1	2	3	4
70	70	481444.29	1400534.95
71	71	481453.53	1400568.82
72	72	481460.87	1400595.41
73	73	481463.19	1400599.70
74	74	481469.06	1400600.04
75	75	481469.94	1400600.31
76	76	481470.67	1400601.04
77	77	481470.83	1400601.40
78	78	481481.04	1400631.57
79	79	481498.29	1400669.76
80	80	481526.75	1400723.96
81	81	481531.98	1400722.25
82	82	481532.60	1400722.15
83	83	481533.60	1400722.42
84	84	481534.33	1400723.15
85	85	481534.44	1400723.36
86	86	481543.04	1400743.30
87	87	481545.60	1400742.45
88	88	481546.23	1400742.35
89	89	481547.23	1400742.62
90	90	481547.96	1400743.35
91	91	481548.08	1400743.60
92	92	481548.63	1400744.95
93	93	481550.31	1400744.92
94	94	481550.34	1400744.92
95	95	481551.34	1400745.19
96	96	481552.07	1400745.92
97	97	481552.20	1400746.18
98	98	481563.80	1400775.53
99	99	481563.80	1400775.54
100	100	481567.66	1400785.32
101	101	481567.67	1400785.33
102	102	481575.16	1400804.82
103	103	481586.49	1400830.53
104	104	481586.51	1400830.58
105	105	481599.74	1400863.02
106	106	481605.17	1400875.70
107	107	481614.51	1400894.47
108	108	481623.88	1400913.28
109	109	481636.15	1400937.53
110	110	481640.11	1400939.29
111	111	481640.30	1400939.39
112	112	481641.00	1400940.07

1	2	3	4
113	113	481644.22	1400945.29
114	114	481644.25	1400945.34
115	115	481644.38	1400945.60
116	116	481665.06	1400997.50
117	117	481667.71	1401004.05
118	118	481667.77	1401004.21
119	119	481690.40	1401077.75
120	120	481690.46	1401078.00
121	121	481696.68	1401113.85
122	122	481696.70	1401113.95
123	123	481704.17	1401176.63
124	124	481710.95	1401225.18
125	125	481716.06	1401259.87
126	126	481716.06	1401259.90
127	127	481718.71	1401280.50
128	128	481718.72	1401280.57
129	129	481722.08	1401315.63
130	130	481722.08	1401315.66
131	131	481730.40	1401420.44
132	132	481737.39	1401461.47
133	133	481737.41	1401461.65
134	134	481740.21	1401496.55
135	135	481740.22	1401496.57
136	136	481741.00	1401507.68
137	137	481741.00	1401507.80
138	138	481741.35	1401549.97
139	139	481741.35	1401549.99
140	140	481741.15	1401550.87
141	141	481739.16	1401554.95
142	142	481744.31	1401596.05
143	143	481744.32	1401596.06
144	144	481745.97	1401609.92
145	145	481746.87	1401616.73
146	146	481749.25	1401628.72
147	147	481749.28	1401628.90
148	148	481755.65	1401688.93
149	149	481755.66	1401689.14
150	150	481755.39	1401690.14
151	151	481754.66	1401690.87
152	152	481753.66	1401691.14
153	153	481752.66	1401690.87
154	154	481751.93	1401690.14
155	155	481751.67	1401689.35

1	2	3	4
156	156	481745.31	1401629.41
157	157	481742.94	1401617.45
158	158	481742.92	1401617.32
159	159	481742.01	1401610.43
160	160	481742.00	1401610.41
161	161	481740.34	1401596.54
162	162	481735.12	1401554.86
163	163	481735.10	1401554.61
164	164	481735.30	1401553.73
165	165	481737.35	1401549.54
166	166	481737.02	1401510.00
167	167	481730.21	1401510.60
168	168	481719.40	1401512.46
169	169	481723.15	1401555.39
170	170	481723.16	1401555.56
171	171	481722.89	1401556.56
172	172	481722.16	1401557.29
173	173	481721.82	1401557.45
174	174	481718.40	1401558.64
175	175	481725.85	1401618.41
176	176	481725.87	1401618.66
177	177	481725.60	1401619.66
178	178	481724.87	1401620.39
179	179	481723.87	1401620.66
180	180	481722.87	1401620.39
181	181	481722.14	1401619.66
182	182	481721.89	1401618.91
183	183	481714.24	1401557.53
184	184	481714.22	1401557.28
185	185	481714.49	1401556.28
186	186	481715.22	1401555.55
187	187	481715.56	1401555.39
188	188	481719.03	1401554.18
189	189	481715.26	1401511.04
190	190	481713.69	1401500.70
191	191	481713.64	1401500.37
192	192	481702.37	1401470.00
193	193	481702.33	1401469.77
194	194	481702.27	1401469.59
195	195	481697.25	1401435.02
196	196	481695.71	1401428.99
197	197	481693.70	1401423.82
198	198	481693.58	1401423.35

1	2	3	4
199	199	481689.97	1401395.59
200	200	481683.49	1401347.02
201	201	481681.67	1401333.16
202	202	481676.49	1401294.61
203	203	481676.47	1401294.34
204	204	481676.74	1401293.34
205	205	481677.34	1401292.69
206	206	481679.57	1401291.16
207	207	481676.91	1401249.27
208	208	481676.91	1401249.14
209	209	481677.18	1401248.14
210	210	481677.91	1401247.41
211	211	481678.91	1401247.14
212	212	481679.91	1401247.41
213	213	481680.64	1401248.14
214	214	481680.91	1401249.01
215	215	481683.64	1401292.04
216	216	481683.64	1401292.17
217	217	481683.37	1401293.17
218	218	481682.77	1401293.82
219	219	481680.62	1401295.29
220	220	481685.63	1401332.63
221	221	481685.63	1401332.64
222	222	481687.45	1401346.50
223	223	481693.93	1401395.07
224	224	481697.51	1401422.59
225	225	481699.48	1401427.65
226	226	481699.56	1401427.89
227	227	481701.15	1401434.14
228	228	481701.19	1401434.34
229	229	481706.20	1401468.80
230	230	481717.47	1401499.17
231	231	481717.50	1401499.39
232	232	481717.57	1401499.57
233	233	481717.65	1401500.10
234	234	481718.92	1401508.48
235	235	481729.61	1401506.64
236	236	481729.74	1401506.63
237	237	481729.78	1401506.62
238	238	481736.87	1401506.00
239	239	481736.23	1401496.86
240	240	481733.43	1401462.06
241	241	481726.44	1401421.03

1	2	3	4
242	242	481726.42	1401420.85
243	243	481718.10	1401315.99
244	244	481714.74	1401280.98
245	245	481712.10	1401260.43
246	246	481706.99	1401225.75
247	247	481706.99	1401225.74
248	248	481700.21	1401177.17
249	249	481700.20	1401177.13
250	250	481692.73	1401114.48
251	251	481686.54	1401078.81
252	252	481663.97	1401005.47
253	253	481661.35	1400999.00
254	254	481661.34	1400998.99
255	255	481640.73	1400947.24
256	256	481637.92	1400942.70
257	257	481633.88	1400940.90
258	258	481633.69	1400940.80
259	259	481632.96	1400940.07
260	260	481632.91	1400939.97
261	261	481620.31	1400915.08
262	262	481620.30	1400915.07
263	263	481610.93	1400896.25
264	264	481601.56	1400877.43
265	265	481601.51	1400877.33
266	266	481596.05	1400864.58
267	267	481596.04	1400864.55
268	268	481582.82	1400832.12
269	269	481571.48	1400806.39
270	270	481571.44	1400806.30
271	271	481563.94	1400786.78
272	272	481560.83	1400778.90
273	273	481535.97	1400789.21
274	274	481545.91	1400820.72
275	275	481557.13	1400846.25
276	276	481557.30	1400847.05
277	277	481557.03	1400848.05
278	278	481556.30	1400848.78
279	279	481555.30	1400849.05
280	280	481554.30	1400848.78
281	281	481553.57	1400848.05
282	282	481553.47	1400847.85
283	283	481542.21	1400822.23
284	284	481542.13	1400822.03

1	2	3	4
285	285	481531.61	1400788.70
286	286	481518.31	1400750.13
287	287	481514.38	1400749.56
288	288	481513.66	1400749.31
289	289	481512.96	1400748.63
290	290	481493.35	1400716.87
291	291	481493.32	1400716.82
292	292	481493.26	1400716.72
293	293	481480.65	1400691.74
294	294	481461.66	1400662.46
295	295	481461.61	1400662.37
296	296	481461.45	1400662.01
297	297	481455.14	1400643.39
298	298	481455.03	1400642.75
299	299	481455.30	1400641.75
300	300	481455.65	1400641.31
301	301	481458.57	1400638.50
302	302	481453.99	1400626.47
303	303	481453.86	1400625.76
304	304	481454.13	1400624.76
305	305	481454.86	1400624.03
306	306	481455.86	1400623.76
307	307	481456.86	1400624.03
308	308	481457.59	1400624.76
309	309	481457.73	1400625.05
310	310	481462.78	1400638.32
311	311	481462.91	1400639.03
312	312	481462.64	1400640.03
313	313	481462.29	1400640.47
314	314	481459.33	1400643.31
315	315	481465.15	1400660.49
316	316	481484.07	1400689.65
317	317	481484.12	1400689.74
318	318	481484.18	1400689.84
319	319	481496.80	1400714.84
320	320	481515.87	1400745.73
321	321	481520.08	1400746.34
322	322	481520.80	1400746.59
323	323	481521.53	1400747.32
324	324	481521.69	1400747.67
325	325	481534.71	1400785.41
326	326	481559.36	1400775.18
327	327	481548.99	1400748.94

1	2	3	4
328	328	481547.32	1400748.97
329	329	481547.29	1400748.97
330	330	481546.29	1400748.70
331	331	481545.56	1400747.97
332	332	481545.44	1400747.72
333	333	481545.08	1400746.84
334	334	481542.56	1400747.68
335	335	481541.93	1400747.78
336	336	481540.93	1400747.51
337	337	481540.20	1400746.78
338	338	481540.09	1400746.57
339	339	481531.49	1400726.62
340	340	481526.39	1400728.29
341	341	481525.77	1400728.39
342	342	481524.77	1400728.12
343	343	481524.04	1400727.39
344	344	481524.00	1400727.32
345	345	481494.72	1400671.57
346	346	481494.67	1400671.46
347	347	481477.36	1400633.12
348	348	481477.29	1400632.94
349	349	481467.48	1400603.96
350	350	481461.84	1400603.63
351	351	481460.96	1400603.36
352	352	481460.23	1400602.63
353	353	481460.20	1400602.58
354	354	481457.24	1400597.11
355	355	481457.07	1400596.69
356	356	481449.67	1400569.88
357	357	481440.41	1400535.92
358	358	481440.37	1400535.75
359	359	481435.32	1400508.28
360	360	481435.31	1400508.23
361	361	481433.17	1400494.45
362	362	481433.17	1400494.44
363	363	481425.77	1400445.94
364	364	481425.77	1400445.92
365	365	481418.84	1400397.49
366	366	481414.31	1400369.78
367	367	481414.30	1400369.75
368	368	481411.22	1400349.04
369	369	481403.35	1400297.74
370	370	481403.33	1400297.44

1	2	3	4
371	371	481403.60	1400296.44
372	372	481404.33	1400295.71
373	373	481405.26	1400295.44
374	374	481428.77	1400294.58
375	375	481426.57	1400240.93
376	376	481426.57	1400240.85
377	377	481426.84	1400239.85
378	378	481427.57	1400239.12
379	379	481428.57	1400238.85
380	380	481428.70	1400238.85
381	381	481443.65	1400239.83
382	382	481440.72	1400182.38
383	383	481435.66	1400138.36
384	384	481385.38	1400137.72
385	385	481384.41	1400137.45
386	386	481383.68	1400136.72
387	387	481383.56	1400136.49
388	388	481381.39	1400131.28
389	389	481381.24	1400130.51
390	390	481381.24	1400130.39
391	391	481384.34	1400079.10
392	392	481384.61	1400078.22
393	393	481385.34	1400077.49
394	394	481386.34	1400077.22
395	395	481386.50	1400077.23
396	396	481403.37	1400078.59
397	397	481405.94	1400017.76
398	398	481406.24	1400005.94
399	399	481398.20	1399996.33
400	400	481398.00	1399996.05
401	401	481397.73	1399995.05
402	402	481397.76	1399994.68
403	403	481408.28	1399938.11
404	404	481408.29	1399938.07
405	405	481412.58	1399917.72
406	406	481412.59	1399917.69
407	407	481414.14	1399910.75
408	408	481414.26	1399910.38
409	409	481416.72	1399904.83
410	410	481416.82	1399904.64
411	411	481417.55	1399903.91
412	412	481418.55	1399903.64
413	413	481418.81	1399903.66

1	2	3	4
414	414	481456.18	1399908.56
415	415	481460.45	1399872.29
416	416	481460.71	1399871.52
417	417	481461.44	1399870.79
418	418	481462.44	1399870.52
419	419	481462.75	1399870.54
420	420	481485.36	1399874.08
421	421	481487.72	1399858.23
422	422	481482.73	1399857.53
423	423	481482.70	1399857.53
424	424	481468.83	1399855.35
425	425	481468.70	1399855.32
426	426	481464.66	1399854.40
427	427	481464.10	1399854.18
428	428	481463.37	1399853.45
429	429	481463.10	1399852.45
430	430	481463.13	1399852.13
431	431	481470.16	1399808.20
432	432	481470.16	1399808.19
433	433	481471.34	1399801.15
434	434	481471.71	1399796.90
435	435	481452.81	1399795.52
436	436	481452.64	1399795.51
437	437	481446.31	1399794.52
438	438	481445.62	1399794.27
439	439	481444.89	1399793.54
440	440	481444.62	1399792.62
441	441	481443.74	1399771.54
442	442	481443.74	1399771.46
443	443	481443.74	1399771.45
444	444	481443.84	1399750.69
445	445	481443.91	1399750.18
446	446	481445.76	1399743.27
447	447	481445.90	1399742.90
448	448	481448.96	1399736.73
449	449	481449.02	1399736.62
450	450	481449.17	1399736.39
451	451	481453.55	1399730.75
452	452	481453.63	1399730.66
453	453	481472.02	1399709.83
454	454	481472.04	1399709.81
455	455	481472.05	1399709.79
456	456	481476.94	1399704.51

1	2	3	4
457	457	481481.17	1399699.35
458	458	481481.21	1399699.31
459	459	481485.92	1399693.88
460	460	481490.40	1399688.67
461	461	481490.92	1399688.25
462	462	481491.27	1399688.09
463	463	481496.90	1399686.15
464	464	481497.55	1399686.04
465	465	481498.15	1399686.13
466	466	481517.33	1399692.14
467	467	481518.85	1399691.43
468	468	481516.15	1399664.91
469	469	481516.14	1399664.75
470	470	481515.37	1399629.80
471	471	481515.37	1399629.76
472	472	481515.37	1399629.72
473	473	481515.90	1399601.78
474	474	481514.95	1399561.61
475	475	481495.92	1399559.20
476	476	481495.17	1399558.95
477	477	481494.44	1399558.22
478	478	481494.18	1399557.37
479	479	481493.65	1399550.56
480	480	481490.24	1399537.33
481	481	481480.70	1399511.25
482	482	481480.70	1399511.24
483	483	481471.14	1399484.95
484	484	481471.13	1399484.92
485	485	481464.28	1399464.93
486	486	481464.20	1399464.61
487	487	481461.91	1399450.98
488	488	481461.88	1399450.65
489	489	481461.88	1399450.64
490	490	481461.93	1399443.70
491	491	481461.94	1399443.54
492	492	481463.13	1399429.44
493	493	481464.19	1399415.91
494	494	481462.79	1399411.04
495	495	481462.71	1399410.49
496	496	481462.81	1399409.87
497	497	481464.99	1399403.17
498	498	481465.16	1399402.79
499	499	481465.89	1399402.06

1	2	3	4
500	500	481466.62	1399401.81
501	501	481470.72	1399401.25
502	502	481475.53	1399382.73
503	503	481474.93	1399377.93
504	504	481471.61	1399375.32
505	505	481471.11	1399374.75
506	506	481470.84	1399373.75
507	507	481470.84	1399373.73
508	508	481471.15	1399338.82
509	509	481471.15	1399338.81
510	510	481471.76	1399292.94
511	511	481472.03	1399291.97
512	512	481472.76	1399291.24
513	513	481473.76	1399290.97
514	514	481474.76	1399291.24
515	515	481475.49	1399291.97
516	516	481475.76	1399292.97
517	517	481475.76	1399293.00
518	518	481475.15	1399338.86
519	519	481474.85	1399372.78
520	520	481478.04	1399375.29
521	521	481478.54	1399375.86
522	522	481478.79	1399376.61
523	523	481479.54	1399382.61
524	524	481479.56	1399382.86
525	525	481479.50	1399383.36
526	526	481474.26	1399403.55
527	527	481474.05	1399404.05
528	528	481473.32	1399404.78
529	529	481472.59	1399405.03
530	530	481468.40	1399405.60
531	531	481466.80	1399410.53
532	532	481468.13	1399415.16
533	533	481468.21	1399415.71
534	534	481468.20	1399415.87
535	535	481467.11	1399429.76
536	536	481467.11	1399429.77
537	537	481465.93	1399443.80
538	538	481465.88	1399450.49
539	539	481468.12	1399463.79
540	540	481474.91	1399483.60
541	541	481484.46	1399509.87
542	542	481494.03	1399536.05

1	2	3	4
543	543	481494.09	1399536.24
544	544	481497.57	1399549.73
545	545	481497.62	1399550.08
546	546	481498.04	1399555.44
547	547	481517.16	1399557.86
548	548	481517.91	1399558.11
549	549	481518.64	1399558.84
550	550	481518.91	1399559.79
551	551	481519.90	1399601.73
552	552	481519.90	1399601.78
553	553	481519.90	1399601.82
554	554	481519.37	1399629.76
555	555	481520.14	1399664.59
556	556	481522.97	1399692.44
557	557	481522.98	1399692.64
558	558	481522.71	1399693.64
559	559	481521.98	1399694.37
560	560	481521.83	1399694.45
561	561	481518.32	1399696.09
562	562	481517.47	1399696.28
563	563	481516.87	1399696.19
564	564	481497.58	1399690.15
565	565	481493.08	1399691.69
566	566	481488.95	1399696.50
567	567	481488.94	1399696.50
568	568	481484.25	1399701.91
569	569	481480.00	1399707.09
570	570	481479.92	1399707.18
571	571	481475.00	1399712.49
572	572	481456.67	1399733.26
573	573	481452.45	1399738.69
574	574	481449.57	1399744.50
575	575	481447.84	1399750.97
576	576	481447.74	1399771.42
577	577	481448.55	1399790.82
578	578	481453.18	1399791.54
579	579	481474.02	1399793.06
580	580	481474.88	1399793.32
581	581	481475.61	1399794.05
582	582	481475.88	1399795.05
583	583	481475.87	1399795.22
584	584	481475.32	1399801.57
585	585	481475.30	1399801.73

1	2	3	4
586	586	481474.10	1399808.84
587	587	481467.37	1399850.92
588	588	481469.52	1399851.40
589	589	481483.30	1399853.57
590	590	481490.21	1399854.54
591	591	481497.10	1399855.08
592	592	481519.21	1399856.25
593	593	481520.10	1399856.52
594	594	481520.83	1399857.25
595	595	481521.10	1399858.25
596	596	481520.83	1399859.25
597	597	481520.10	1399859.98
598	598	481519.10	1399860.25
599	599	481518.99	1399860.25
600	600	481496.86	1399859.08
601	601	481496.81	1399859.07
602	602	481491.69	1399858.67
603	603	481489.31	1399874.70
604	604	481490.31	1399874.86
605	605	481525.06	1399880.01
606	606	481525.70	1399880.22
607	607	481531.41	1399883.22
608	608	481531.48	1399883.26
609	609	481532.02	1399883.71
610	610	481545.43	1399899.80
611	611	481581.28	1399942.60
612	612	481581.48	1399942.88
613	613	481581.73	1399943.61
614	614	481595.35	1400043.31
615	1	481595.37	1400043.58
616	615	481925.42	1401333.88
617	616	481925.45	1401334.23
618	617	481925.45	1401334.31
619	618	481925.16	1401341.21
620	619	481925.38	1401348.02
621	620	481932.91	1401396.26
622	621	481939.49	1401437.83
623	622	481939.50	1401437.96
624	623	481940.12	1401444.85
625	624	481944.00	1401483.76
626	625	481950.59	1401520.94
627	626	481950.61	1401521.05
628	627	481956.46	1401569.04

1	2	3	4
629	628	481959.58	1401573.25
630	629	481959.70	1401573.44
631	630	481959.95	1401574.16
632	631	481962.87	1401595.04
633	632	481962.87	1401595.05
634	633	481963.83	1401602.00
635	634	481963.85	1401602.20
636	635	481964.08	1401609.10
637	636	481964.08	1401609.17
638	637	481964.08	1401609.23
639	638	481963.85	1401616.37
640	639	481963.58	1401617.31
641	640	481962.85	1401618.04
642	641	481961.85	1401618.31
643	642	481960.85	1401618.04
644	643	481960.12	1401617.31
645	644	481959.85	1401616.31
646	645	481959.85	1401616.25
647	646	481960.08	1401609.17
648	647	481959.85	1401602.44
649	648	481958.91	1401595.60
650	649	481956.06	1401575.22
651	650	481952.93	1401571.00
652	651	481952.81	1401570.81
653	652	481952.55	1401570.05
654	653	481946.64	1401521.59
655	654	481940.39	1401486.29
656	655	481911.91	1401490.46
657	656	481911.62	1401490.48
658	657	481910.92	1401490.36
659	658	481905.23	1401488.25
660	659	481904.93	1401488.10
661	660	481904.27	1401487.49
662	661	481885.09	1401458.98
663	662	481880.39	1401457.18
664	663	481838.23	1401460.47
665	664	481841.28	1401471.72
666	665	481841.33	1401472.11
667	666	481841.35	1401472.16
668	667	481841.62	1401479.30
669	668	481845.94	1401478.14
670	669	481852.94	1401478.14
671	670	481857.94	1401479.48

1	2	3	4
672	671	481861.60	1401483.14
673	672	481862.94	1401488.14
674	673	481862.94	1401495.14
675	674	481861.60	1401500.14
676	675	481857.94	1401503.80
677	676	481852.94	1401505.14
678	677	481852.93	1401505.14
679	678	481845.93	1401505.13
680	679	481843.31	1401504.43
681	680	481853.99	1401618.95
682	681	481872.16	1401616.50
683	682	481872.43	1401616.48
684	683	481873.43	1401616.75
685	684	481874.16	1401617.48
686	685	481874.42	1401618.30
687	686	481880.71	1401689.44
688	687	481880.72	1401689.62
689	688	481880.45	1401690.62
690	689	481879.72	1401691.35
691	690	481878.72	1401691.62
692	691	481877.72	1401691.35
693	692	481876.99	1401690.62
694	693	481876.73	1401689.80
695	694	481870.62	1401620.74
696	695	481852.46	1401623.19
697	696	481852.19	1401623.21
698	697	481851.19	1401622.94
699	698	481850.46	1401622.21
700	699	481850.20	1401621.40
701	700	481839.05	1401501.90
702	701	481837.28	1401500.13
703	702	481835.94	1401495.13
704	703	481835.94	1401491.29
705	704	481820.99	1401492.99
706	705	481820.76	1401493.00
707	706	481819.76	1401492.73
708	707	481819.03	1401492.00
709	708	481818.76	1401491.06
710	709	481818.75	1401490.53
711	710	481801.24	1401492.31
712	711	481811.02	1401602.94
713	712	481811.03	1401603.12
714	713	481810.76	1401604.12

1	2	3	4
715	714	481810.03	1401604.85
716	715	481809.03	1401605.12
717	716	481808.03	1401604.85
718	717	481807.30	1401604.12
719	718	481807.04	1401603.30
720	719	481797.16	1401491.61
721	720	481797.10	1401491.55
722	721	481796.83	1401490.55
723	722	481797.01	1401489.88
724	723	481794.46	1401461.03
725	724	481778.38	1401289.93
726	725	481771.79	1401226.85
727	726	481771.79	1401226.81
728	727	481767.83	1401181.34
729	728	481767.82	1401181.17
730	729	481768.09	1401180.17
731	730	481768.82	1401179.44
732	731	481769.44	1401179.21
733	732	481770.71	1401178.96
734	733	481761.64	1401123.50
735	734	481757.14	1401124.02
736	735	481756.91	1401124.03
737	736	481755.91	1401123.76
738	737	481755.18	1401123.03
739	738	481754.93	1401122.29
740	739	481752.89	1401106.80
741	740	481752.87	1401106.54
742	741	481753.14	1401105.54
743	742	481753.87	1401104.81
744	743	481754.87	1401104.54
745	744	481755.87	1401104.81
746	745	481756.60	1401105.54
747	746	481756.85	1401106.28
748	747	481758.64	1401119.82
749	748	481763.08	1401119.31
750	749	481763.31	1401119.30
751	750	481764.31	1401119.57
752	751	481765.04	1401120.30
753	752	481765.28	1401120.98
754	753	481774.97	1401180.23
755	754	481775.00	1401180.55
756	755	481774.73	1401181.55
757	756	481774.00	1401182.28

1	2	3	4
758	757	481773.38	1401182.51
759	758	481771.97	1401182.79
760	759	481775.77	1401226.45
761	760	481782.36	1401289.52
762	761	481782.36	1401289.54
763	762	481798.44	1401460.66
764	763	481798.44	1401460.67
765	764	481800.89	1401488.33
766	765	481820.48	1401486.33
767	766	481820.68	1401486.32
768	767	481821.68	1401486.59
769	768	481822.41	1401487.32
770	769	481822.68	1401488.26
771	770	481822.69	1401488.77
772	771	481836.18	1401487.24
773	772	481837.28	1401483.14
774	773	481837.75	1401482.67
775	774	481837.36	1401472.54
776	775	481833.74	1401459.18
777	776	481833.70	1401458.90
778	777	481833.68	1401458.82
779	778	481829.85	1401409.71
780	779	481816.79	1401282.91
781	780	481816.78	1401282.71
782	781	481817.05	1401281.71
783	782	481817.78	1401280.98
784	783	481818.25	1401280.78
785	784	481823.11	1401279.44
786	785	481818.06	1401246.65
787	786	481815.57	1401232.86
788	787	481810.10	1401205.50
789	788	481810.10	1401205.49
790	789	481808.79	1401198.63
791	790	481808.76	1401198.48
792	791	481807.12	1401184.62
793	792	481804.64	1401163.72
794	793	481804.64	1401163.67
795	794	481803.32	1401149.74
796	795	481803.31	1401149.66
797	796	481801.76	1401121.69
798	797	481800.46	1401100.70
799	798	481800.46	1401100.58
800	799	481800.73	1401099.58

1	2	3	4
801	800	481801.46	1401098.85
802	801	481802.46	1401098.58
803	802	481803.46	1401098.85
804	803	481804.19	1401099.58
805	804	481804.46	1401100.46
806	805	481805.76	1401121.45
807	806	481805.76	1401121.46
808	807	481807.30	1401149.40
809	808	481808.62	1401163.27
810	809	481811.10	1401184.14
811	810	481811.10	1401184.15
812	811	481812.73	1401197.94
813	812	481814.02	1401204.73
814	813	481819.49	1401232.10
815	814	481819.50	1401232.13
816	815	481822.00	1401245.96
817	816	481822.01	1401246.02
818	817	481827.34	1401280.59
819	818	481827.36	1401280.89
820	819	481827.09	1401281.89
821	820	481826.36	1401282.62
822	821	481825.89	1401282.82
823	822	481820.94	1401284.19
824	823	481833.83	1401409.33
825	824	481833.83	1401409.37
826	825	481837.51	1401456.51
827	826	481880.52	1401453.16
828	827	481880.68	1401453.15
829	828	481881.40	1401453.28
830	829	481887.12	1401455.47
831	830	481887.40	1401455.61
832	831	481888.06	1401456.22
833	832	481907.23	1401484.72
834	833	481911.84	1401486.43
835	834	481939.84	1401482.33
836	835	481936.14	1401445.24
837	836	481936.14	1401445.22
838	837	481935.52	1401438.39
839	838	481928.95	1401396.88
840	839	481921.41	1401348.52
841	840	481921.39	1401348.28
842	841	481921.16	1401341.27
843	842	481921.16	1401341.20

1	2	3	4
844	843	481921.16	1401341.12
845	844	481921.44	1401334.37
846	845	481915.32	1401300.10
847	846	481915.29	1401299.75
848	847	481915.56	1401298.75
849	848	481916.29	1401298.02
850	849	481917.29	1401297.75
851	850	481918.29	1401298.02
852	851	481919.02	1401298.75
853	852	481919.26	1401299.40
854	615	481925.42	1401333.88
855	853	481956.59	1401452.66
856	854	481958.99	1401466.37
857	855	481969.12	1401523.53
858	856	481969.12	1401523.56
859	857	481974.45	1401556.06
860	858	481982.68	1401596.77
861	859	481982.72	1401597.17
862	860	481982.45	1401598.17
863	861	481981.72	1401598.90
864	862	481980.72	1401599.17
865	863	481979.72	1401598.90
866	864	481978.99	1401598.17
867	865	481978.76	1401597.57
868	866	481970.52	1401556.82
869	867	481970.51	1401556.74
870	868	481965.18	1401524.22
871	869	481955.05	1401467.07
872	870	481952.64	1401453.32
873	871	481952.63	1401453.24
874	872	481947.93	1401418.53
875	873	481946.75	1401411.75
876	874	481940.23	1401377.39
877	875	481937.34	1401363.70
878	876	481927.16	1401315.72
879	877	481927.12	1401315.30
880	878	481927.39	1401314.30
881	879	481928.12	1401313.57
882	880	481929.12	1401313.30
883	881	481930.12	1401313.57
884	882	481930.85	1401314.30
885	883	481931.08	1401314.88
886	884	481941.26	1401362.87

1	2	3	4
887	885	481941.26	1401362.88
888	886	481944.15	1401376.59
889	887	481944.15	1401376.63
890	888	481950.68	1401411.02
891	889	481950.69	1401411.05
892	890	481951.88	1401417.88
893	891	481951.89	1401417.95
894	853	481956.59	1401452.66
895	892	481875.94	1401690.90
896	893	481891.87	1401847.50
897	894	481906.46	1401947.85
898	895	481906.48	1401948.14
899	896	481906.21	1401949.14
900	897	481905.48	1401949.87
901	898	481904.48	1401950.14
902	899	481903.48	1401949.87
903	900	481902.75	1401949.14
904	901	481902.50	1401948.43
905	902	481887.90	1401848.04
906	903	481887.89	1401847.95
907	904	481871.96	1401691.30
908	905	481871.95	1401691.10
909	906	481872.22	1401690.10
910	907	481872.95	1401689.37
911	908	481873.95	1401689.10
912	909	481874.95	1401689.37
913	910	481875.68	1401690.10
914	892	481875.94	1401690.90

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от 06 июля 2016 г. № 378



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ГРП № 4 по улице Ленина, улице Садовая село Гофицкое 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	481833.61	1402505.16
2	2	481837.06	1402561.10
3	3	481837.06	1402561.20
4	4	481837.29	1402590.80
5	5	481839.11	1402610.10
6	6	481843.05	1402651.75
7	7	481843.72	1402658.80
8	8	481843.73	1402658.86
9	9	481845.10	1402679.78
10	10	481847.85	1402721.77
11	11	481847.85	1402721.88
12	12	481848.28	1402756.73
13	13	481848.46	1402777.83
14	14	481848.46	1402777.85
15	15	481848.46	1402777.93
16	16	481847.88	1402791.90
17	17	481847.88	1402791.93
18	18	481845.22	1402840.81
19	19	481843.46	1402875.78
20	20	481843.41	1402882.79
21	21	481843.41	1402882.81
22	22	481842.60	1402931.31
23	23	481844.58	1402935.69
24	24	481844.75	1402936.29
25	25	481845.48	1402942.51
26	26	481845.49	1402942.73

1	2	3	4
27	27	481845.83	1402998.67
28	28	481846.06	1403040.67
29	29	481846.35	1403047.47
30	30	481852.23	1403074.54
31	31	481854.02	1403081.38
32	32	481867.01	1403128.52
33	33	481881.95	1403182.50
34	34	481889.42	1403209.51
35	35	481889.45	1403209.64
36	36	481893.66	1403230.12
37	37	481898.06	1403250.80
38	38	481898.06	1403250.84
39	39	481902.01	1403271.16
40	40	481908.38	1403291.14
41	41	481914.05	1403303.38
42	42	481927.13	1403319.50
43	43	481936.35	1403329.79
44	44	481936.38	1403329.82
45	45	481950.10	1403345.85
46	46	481950.31	1403346.15
47	47	481950.45	1403346.43
48	48	481963.06	1403379.06
49	49	481963.09	1403379.16
50	50	481969.62	1403399.13
51	51	481969.63	1403399.14
52	52	481982.34	1403439.14
53	53	481984.67	1403445.51
54	54	481994.59	1403463.81
55	55	482017.13	1403504.51
56	56	482017.38	1403505.48
57	57	482017.11	1403506.48
58	58	482016.38	1403507.21
59	59	482015.38	1403507.48
60	60	482014.38	1403507.21
61	61	482013.65	1403506.48
62	62	482013.63	1403506.45
63	63	481991.09	1403465.74
64	64	481991.08	1403465.72
65	65	481981.08	1403447.28
66	66	481980.96	1403447.02
67	67	481978.57	1403440.48
68	68	481978.54	1403440.40
69	69	481965.82	1403400.36

1	2	3	4
70	70	481959.31	1403380.45
71	71	481946.84	1403348.19
72	72	481933.36	1403332.44
73	73	481924.12	1403322.13
74	74	481924.06	1403322.06
75	75	481910.79	1403305.71
76	76	481910.61	1403305.45
77	77	481910.53	1403305.29
78	78	481904.70	1403292.71
79	79	481904.60	1403292.48
80	80	481898.16	1403272.27
81	81	481898.11	1403272.04
82	82	481894.14	1403251.62
83	83	481889.74	1403230.95
84	84	481889.74	1403230.93
85	85	481885.54	1403210.51
86	86	481878.09	1403183.56
87	87	481863.15	1403129.58
88	88	481850.16	1403082.43
89	89	481850.16	1403082.41
90	90	481848.35	1403075.52
91	91	481848.33	1403075.43
92	92	481842.41	1403048.15
93	93	481842.36	1403047.82
94	94	481842.06	1403040.81
95	95	481842.06	1403040.73
96	96	481841.83	1402998.69
97	97	481841.49	1402942.86
98	98	481840.81	1402937.06
99	99	481838.77	1402932.56
100	100	481838.59	1402931.73
101	101	481838.59	1402931.70
102	102	481839.41	1402882.76
103	103	481839.46	1402875.71
104	104	481839.46	1402875.62
105	105	481841.22	1402840.61
106	106	481841.22	1402840.60
107	107	481843.88	1402791.72
108	108	481844.46	1402777.82
109	109	481844.28	1402756.77
110	110	481843.85	1402721.98
111	111	481841.10	1402680.04
112	112	481839.74	1402659.15

1	2	3	4
113	113	481839.07	1402652.13
114	114	481835.13	1402610.48
115	115	481833.30	1402591.09
116	116	481833.29	1402590.92
117	117	481833.06	1402561.29
118	118	481829.61	1402505.40
119	119	481828.32	1402484.56
120	120	481828.32	1402484.55
121	121	481827.18	1402463.55
122	122	481827.18	1402463.46
123	123	481827.01	1402442.46
124	124	481826.71	1402428.69
125	125	481825.88	1402421.58
126	126	481825.87	1402421.35
127	127	481825.87	1402421.34
128	128	481825.92	1402414.62
129	129	481825.55	1402410.72
130	130	481820.78	1402411.41
131	131	481820.68	1402411.42
132	132	481813.73	1402412.09
133	133	481813.64	1402412.10
134	134	481813.63	1402412.10
135	135	481793.96	1402412.98
136	136	481783.80	1402414.07
137	137	481783.96	1402415.64
138	138	481783.96	1402415.70
139	139	481784.40	1402421.58
140	140	481784.41	1402421.73
141	141	481784.14	1402422.73
142	142	481783.41	1402423.46
143	143	481782.60	1402423.72
144	144	481775.96	1402424.34
145	145	481780.62	1402458.72
146	146	481787.15	1402507.17
147	147	481787.16	1402507.27
148	148	481787.77	1402514.22
149	149	481790.19	1402542.17
150	150	481791.06	1402549.03
151	151	481804.54	1402627.24
152	152	481804.57	1402627.58
153	153	481804.30	1402628.58
154	154	481803.57	1402629.31
155	155	481802.57	1402629.58

1	2	3	4
156	156	481801.57	1402629.31
157	157	481800.84	1402628.58
158	158	481800.60	1402627.92
159	159	481787.11	1402549.67
160	160	481787.10	1402549.58
161	161	481786.22	1402542.63
162	162	481786.21	1402542.55
163	163	481783.79	1402514.56
164	164	481783.18	1402507.66
165	165	481776.66	1402459.26
166	166	481771.98	1402424.71
167	167	481725.53	1402429.04
168	168	481706.97	1402445.66
169	169	481706.88	1402502.72
170	170	481706.61	1402503.72
171	171	481705.88	1402504.45
172	172	481704.96	1402504.72
173	173	481699.51	1402504.94
174	174	481702.58	1402572.91
175	175	481702.58	1402573.00
176	176	481702.31	1402574.00
177	177	481701.58	1402574.73
178	178	481700.58	1402575.00
179	179	481699.58	1402574.73
180	180	481698.85	1402574.00
181	181	481698.58	1402573.09
182	182	481695.53	1402505.61
183	183	481633.92	1402522.20
184	184	481607.12	1402531.46
185	185	481559.86	1402556.63
186	186	481559.40	1402557.09
187	187	481558.58	1402557.31
188	188	481549.49	1402562.15
189	189	481553.80	1402570.44
190	190	481554.03	1402571.36
191	191	481553.76	1402572.36
192	192	481553.23	1402572.96
193	193	481479.24	1402628.74
194	194	481489.00	1402642.81
195	195	481489.09	1402642.95
196	196	481489.36	1402643.95
197	197	481489.09	1402644.95
198	198	481488.36	1402645.68

1	2	3	4
199	199	481487.36	1402645.95
200	200	481486.36	1402645.68
201	201	481485.72	1402645.09
202	202	481476.05	1402631.15
203	203	481470.57	1402635.27
204	204	481408.59	1402691.11
205	205	481408.25	1402691.35
206	206	481407.25	1402691.62
207	207	481406.25	1402691.35
208	208	481405.52	1402690.62
209	209	481405.25	1402689.62
210	210	481405.52	1402688.62
211	211	481405.91	1402688.13
212	212	481467.96	1402632.24
213	213	481468.10	1402632.13
214	214	481549.47	1402570.78
215	215	481545.03	1402562.24
216	216	481544.80	1402561.32
217	217	481545.07	1402560.32
218	218	481545.80	1402559.59
219	219	481545.86	1402559.55
220	220	481556.84	1402553.70
221	221	481558.98	1402547.32
222	222	481555.83	1402539.79
223	223	481555.67	1402539.02
224	224	481555.94	1402538.02
225	225	481556.67	1402537.29
226	226	481557.67	1402537.02
227	227	481558.67	1402537.29
228	228	481559.40	1402538.02
229	229	481559.51	1402538.25
230	230	481562.95	1402546.47
231	231	481563.11	1402547.24
232	232	481563.01	1402547.87
233	233	481561.97	1402550.97
234	234	481605.38	1402527.85
235	235	481605.67	1402527.73
236	236	481632.68	1402518.40
237	237	481632.81	1402518.36
238	238	481695.44	1402501.49
239	239	481695.67	1402484.13
240	240	481695.94	1402483.16
241	241	481696.67	1402482.43

1	2	3	4
242	242	481697.67	1402482.16
243	243	481698.67	1402482.43
244	244	481699.40	1402483.16
245	245	481699.67	1402484.16
246	246	481699.67	1402484.19
247	247	481699.45	1402500.94
248	248	481702.88	1402500.80
249	249	481702.96	1402449.38
250	250	481701.54	1402450.70
251	251	481701.18	1402450.97
252	252	481700.18	1402451.24
253	253	481699.18	1402450.97
254	254	481698.45	1402450.24
255	255	481698.18	1402449.24
256	256	481698.45	1402448.24
257	257	481698.82	1402447.78
258	258	481702.97	1402443.90
259	259	481703.03	1402406.74
260	260	481684.40	1402413.32
261	261	481683.73	1402413.43
262	262	481682.73	1402413.16
263	263	481682.00	1402412.43
264	264	481681.73	1402411.43
265	265	481682.00	1402410.43
266	266	481682.73	1402409.70
267	267	481683.06	1402409.54
268	268	481704.36	1402402.02
269	269	481704.48	1402401.99
270	270	481724.68	1402396.24
271	271	481751.64	1402388.57
272	272	481771.71	1402382.77
273	273	481776.34	1402381.11
274	274	481768.48	1402291.86
275	275	481768.47	1402291.68
276	276	481768.74	1402290.68
277	277	481769.47	1402289.95
278	278	481770.47	1402289.68
279	279	481771.47	1402289.95
280	280	481772.20	1402290.68
281	281	481772.46	1402291.50
282	282	481780.46	1402382.29
283	283	481780.47	1402382.47
284	284	481780.20	1402383.47

1	2	3	4
285	285	481779.47	1402384.20
286	286	481779.14	1402384.35
287	287	481773.00	1402386.55
288	288	481772.89	1402386.59
289	289	481752.75	1402392.41
290	290	481752.74	1402392.41
291	291	481725.78	1402400.08
292	292	481707.03	1402405.42
293	293	481706.98	1402440.29
294	294	481723.36	1402425.62
295	295	481723.69	1402425.38
296	296	481724.50	1402425.12
297	297	481780.27	1402419.92
298	298	481779.98	1402416.03
299	299	481779.61	1402412.51
300	300	481779.60	1402412.30
301	301	481779.87	1402411.30
302	302	481780.60	1402410.57
303	303	481781.39	1402410.31
304	304	481791.69	1402409.20
305	305	481790.44	1402390.27
306	306	481790.44	1402390.14
307	307	481790.44	1402390.11
308	308	481790.56	1402383.05
309	309	481790.56	1402383.02
310	310	481791.53	1402348.03
311	311	481791.54	1402347.90
312	312	481792.22	1402340.83
313	313	481792.23	1402340.77
314	314	481796.64	1402306.12
315	315	481796.67	1402305.94
316	316	481798.16	1402299.18
317	317	481798.20	1402299.00
318	318	481800.33	1402292.31
319	319	481800.35	1402292.26
320	320	481805.02	1402278.94
321	321	481805.04	1402278.88
322	322	481810.03	1402265.97
323	323	481810.04	1402265.96
324	324	481812.58	1402259.51
325	325	481813.72	1402253.49
326	326	481810.09	1402233.15
327	327	481810.08	1402233.07

1	2	3	4
328	328	481806.28	1402204.66
329	329	481806.28	1402204.62
330	330	481806.27	1402204.61
331	331	481788.99	1402045.84
332	332	481771.29	1401891.40
333	333	481771.28	1401891.26
334	334	481765.56	1401762.84
335	335	481762.77	1401761.45
336	336	481762.66	1401761.39
337	337	481761.93	1401760.66
338	338	481761.66	1401759.78
339	339	481759.09	1401716.59
340	340	481759.09	1401716.47
341	341	481759.36	1401715.47
342	342	481760.09	1401714.74
343	343	481761.09	1401714.47
344	344	481762.09	1401714.74
345	345	481762.82	1401715.47
346	346	481763.09	1401716.35
347	347	481765.59	1401758.38
348	348	481768.40	1401759.78
349	349	481768.51	1401759.84
350	350	481769.24	1401760.57
351	351	481769.51	1401761.48
352	352	481775.27	1401891.01
353	353	481792.97	1402045.39
354	354	481792.97	1402045.40
355	355	481810.25	1402204.15
356	356	481814.04	1402232.49
357	357	481817.72	1402253.15
358	358	481817.75	1402253.50
359	359	481817.72	1402253.87
360	360	481816.48	1402260.44
361	361	481816.37	1402260.80
362	362	481813.76	1402267.42
363	363	481809.73	1402277.86
364	364	481813.45	1402278.21
365	365	481814.26	1402278.47
366	366	481814.99	1402279.20
367	367	481815.26	1402280.20
368	368	481815.26	1402280.34
369	369	481814.27	1402294.91
370	370	481814.26	1402294.91

1	2	3	4
371	371	481814.11	1402296.98
372	372	481813.85	1402297.84
373	373	481813.12	1402298.57
374	374	481812.12	1402298.84
375	375	481811.12	1402298.57
376	376	481810.39	1402297.84
377	377	481810.12	1402296.84
378	378	481810.13	1402296.70
379	379	481810.27	1402294.63
380	380	481811.13	1402282.01
381	381	481808.28	1402281.74
382	382	481804.14	1402293.55
383	383	481802.04	1402300.13
384	384	481800.59	1402306.71
385	385	481796.20	1402341.24
386	386	481795.53	1402348.21
387	387	481794.56	1402383.12
388	388	481794.44	1402390.09
389	389	481795.68	1402408.89
390	390	481813.40	1402408.10
391	391	481820.25	1402407.44
392	392	481827.06	1402406.46
393	393	481827.35	1402406.44
394	394	481828.35	1402406.71
395	395	481829.08	1402407.44
396	396	481829.34	1402408.25
397	397	481829.91	1402414.34
398	398	481829.92	1402414.53
399	399	481829.92	1402414.54
400	400	481829.87	1402421.24
401	401	481830.70	1402428.32
402	402	481830.71	1402428.51
403	403	481831.01	1402442.39
404	404	481831.01	1402442.41
405	405	481831.18	1402463.38
406	406	481832.32	1402484.32
407	1	481833.61	1402505.16
408	407	481834.54	1402761.31
409	408	481834.17	1402768.30
410	409	481831.43	1402817.20
411	410	481831.16	1402818.09
412	411	481831.07	1402818.24
413	412	481828.29	1402822.21

1	2	3	4
414	413	481827.52	1402842.66
415	414	481827.25	1402843.58
416	415	481826.67	1402844.22
417	416	481823.04	1402846.78
418	417	481821.99	1402866.68
419	418	481820.38	1402901.66
420	419	481819.89	1402915.50
421	420	481820.47	1402922.35
422	421	481821.65	1402936.29
423	422	481821.66	1402936.34
424	423	481822.09	1402943.39
425	424	481822.09	1402943.51
426	425	481822.09	1402943.54
427	426	481821.91	1402957.41
428	427	481821.57	1403006.50
429	428	481821.57	1403006.55
430	429	481821.36	1403013.43
431	430	481821.07	1403033.36
432	431	481823.53	1403035.21
433	432	481825.89	1403036.74
434	433	481826.53	1403037.42
435	434	481826.69	1403037.76
436	435	481833.56	1403057.46
437	436	481833.57	1403057.51
438	437	481835.76	1403064.30
439	438	481835.78	1403064.35
440	439	481837.72	1403071.06
441	440	481837.74	1403071.13
442	441	481849.61	1403118.51
443	442	481849.67	1403119.00
444	443	481849.67	1403119.09
445	444	481849.03	1403132.72
446	445	481859.10	1403158.76
447	446	481862.02	1403159.72
448	447	481862.40	1403159.89
449	448	481863.01	1403160.44
450	449	481864.91	1403163.03
451	450	481866.36	1403164.94
452	451	481866.50	1403165.15
453	452	481866.70	1403165.63
454	453	481875.78	1403199.44
455	454	481881.20	1403219.71
456	455	481881.23	1403219.82

1	2	3	4
457	456	481888.40	1403254.07
458	457	481896.05	1403288.08
459	458	481902.68	1403314.90
460	459	481910.36	1403324.34
461	460	481914.05	1403328.49
462	461	481914.28	1403328.82
463	462	481914.39	1403329.03
464	463	481916.36	1403333.62
465	464	481920.39	1403331.94
466	465	481921.16	1403331.78
467	466	481922.16	1403332.05
468	467	481922.81	1403332.66
469	468	481926.60	1403338.22
470	469	481930.23	1403341.36
471	470	481934.41	1403341.19
472	471	481934.49	1403341.19
473	472	481935.49	1403341.46
474	473	481936.22	1403342.19
475	474	481936.33	1403342.39
476	475	481939.13	1403348.85
477	476	481939.15	1403348.92
478	477	481941.73	1403355.44
479	478	481944.32	1403361.88
480	479	481947.03	1403368.30
481	480	481947.09	1403368.47
482	481	481949.24	1403375.16
483	482	481949.25	1403375.17
484	483	481951.34	1403381.80
485	484	481953.53	1403388.52
486	485	481953.57	1403388.65
487	486	481955.31	1403395.57
488	487	481955.32	1403395.60
489	488	481956.88	1403402.20
490	489	481956.91	1403402.38
491	490	481957.89	1403409.38
492	491	481957.90	1403409.46
493	492	481958.60	1403416.36
494	493	481958.61	1403416.56
495	494	481958.34	1403417.56
496	495	481958.22	1403417.75
497	496	481952.88	1403425.00
498	497	481968.39	1403453.55
499	498	481998.20	1403508.80

1	2	3	4
500	499	482008.14	1403527.13
501	500	482015.81	1403537.62
502	501	482015.92	1403537.80
503	502	482016.19	1403538.80
504	503	482015.92	1403539.80
505	504	482015.19	1403540.53
506	505	482014.19	1403540.80
507	506	482013.19	1403540.53
508	507	482012.57	1403539.98
509	508	482004.83	1403529.38
510	509	482004.72	1403529.20
511	510	482004.69	1403529.15
512	511	481994.68	1403510.70
513	512	481964.87	1403455.45
514	513	481949.57	1403427.29
515	514	481914.68	1403439.40
516	515	481914.02	1403439.51
517	516	481913.02	1403439.24
518	517	481912.29	1403438.51
519	518	481912.02	1403437.51
520	519	481912.29	1403436.51
521	520	481913.02	1403435.78
522	521	481913.36	1403435.62
523	522	481949.28	1403423.15
524	523	481954.54	1403416.00
525	524	481953.92	1403409.90
526	525	481952.96	1403403.03
527	526	481951.43	1403396.53
528	527	481949.71	1403389.69
529	528	481947.54	1403383.03
530	529	481947.53	1403383.01
531	530	481945.43	1403376.38
532	531	481943.31	1403369.78
533	532	481940.63	1403363.42
534	533	481940.61	1403363.39
535	534	481938.01	1403356.93
536	535	481938.01	1403356.91
537	536	481935.44	1403350.42
538	537	481933.20	1403345.24
539	538	481929.60	1403345.39
540	539	481929.52	1403345.39
541	540	481928.52	1403345.12
542	541	481928.21	1403344.90

1	2	3	4
543	542	481923.78	1403341.07
544	543	481923.44	1403340.68
545	544	481920.43	1403336.26
546	545	481916.08	1403338.07
547	546	481915.31	1403338.23
548	547	481914.31	1403337.96
549	548	481913.58	1403337.23
550	549	481913.47	1403337.02
551	550	481910.84	1403330.91
552	551	481907.34	1403326.97
553	552	481907.29	1403326.90
554	553	481899.30	1403317.07
555	554	481899.12	1403316.81
556	555	481898.91	1403316.29
557	556	481892.16	1403289.02
558	557	481892.15	1403288.98
559	558	481884.50	1403254.93
560	559	481884.49	1403254.90
561	560	481877.32	1403220.69
562	561	481871.92	1403200.48
563	562	481862.94	1403167.05
564	563	481861.72	1403165.44
565	564	481861.70	1403165.41
566	565	481860.17	1403163.32
567	566	481857.01	1403162.29
568	567	481855.18	1403161.81
569	568	481848.44	1403162.29
570	569	481827.52	1403163.98
571	570	481806.70	1403166.12
572	571	481806.66	1403166.12
573	572	481736.86	1403171.69
574	573	481715.93	1403173.48
575	574	481709.53	1403174.04
576	575	481705.98	1403176.83
577	576	481705.74	1403176.99
578	577	481705.59	1403177.07
579	578	481702.12	1403178.71
580	579	481705.12	1403230.20
581	580	481705.42	1403233.12
582	581	481705.43	1403233.20
583	582	481705.96	1403242.40
584	583	481709.82	1403303.10
585	584	481709.82	1403303.14

1	2	3	4
586	585	481711.62	1403345.13
587	586	481711.62	1403345.22
588	587	481711.62	1403345.31
589	588	481711.32	1403352.23
590	589	481710.63	1403380.09
591	590	481713.33	1403393.51
592	591	481713.36	1403393.76
593	592	481713.74	1403399.02
594	593	481713.75	1403399.16
595	594	481713.48	1403400.16
596	595	481712.75	1403400.89
597	596	481711.85	1403401.16
598	597	481710.38	1403401.23
599	598	481710.32	1403406.64
600	599	481710.05	1403407.62
601	600	481709.32	1403408.35
602	601	481708.37	1403408.62
603	602	481700.85	1403408.82
604	603	481696.95	1403413.64
605	604	481696.40	1403414.11
606	605	481696.38	1403414.12
607	606	481672.05	1403427.84
608	607	481654.07	1403438.36
609	608	481654.06	1403438.36
610	609	481653.55	1403438.57
611	610	481649.08	1403439.71
612	611	481671.77	1403481.59
613	612	481672.01	1403482.54
614	613	481671.74	1403483.54
615	614	481671.71	1403483.59
616	615	481660.63	1403501.45
617	616	481660.63	1403501.46
618	617	481649.55	1403519.26
619	618	481646.04	1403524.95
620	619	481644.53	1403536.01
621	620	481644.47	1403536.31
622	621	481640.51	1403549.67
623	622	481640.35	1403550.05
624	623	481635.53	1403559.02
625	624	481637.32	1403584.39
626	625	481641.66	1403584.05
627	626	481641.82	1403584.04
628	627	481642.82	1403584.31

1	2	3	4
629	628	481643.55	1403585.04
630	629	481643.62	1403585.17
631	630	481645.88	1403589.82
632	631	481646.08	1403590.59
633	632	481646.43	1403597.59
634	633	481646.43	1403597.69
635	634	481646.16	1403598.69
636	635	481645.43	1403599.42
637	636	481644.43	1403599.69
638	637	481643.43	1403599.42
639	638	481642.70	1403598.69
640	639	481642.43	1403597.79
641	640	481642.10	1403591.20
642	641	481640.62	1403588.14
643	642	481635.63	1403588.53
644	643	481635.47	1403588.54
645	644	481634.47	1403588.27
646	645	481633.74	1403587.54
647	646	481633.47	1403586.68
648	647	481631.49	1403558.72
649	648	481631.49	1403558.58
650	649	481631.73	1403557.63
651	650	481636.73	1403548.33
652	651	481640.59	1403535.32
653	652	481642.14	1403523.99
654	653	481642.39	1403523.26
655	654	481642.42	1403523.21
656	655	481646.15	1403517.16
657	656	481646.15	1403517.15
658	657	481657.23	1403499.34
659	658	481667.70	1403482.47
660	659	481644.34	1403439.35
661	660	481644.10	1403438.40
662	661	481644.37	1403437.40
663	662	481645.10	1403436.67
664	663	481645.61	1403436.46
665	664	481652.29	1403434.76
666	665	481670.04	1403424.38
667	666	481670.05	1403424.38
668	667	481670.07	1403424.37
669	668	481694.09	1403410.82
670	669	481698.33	1403405.59
671	670	481698.88	1403405.12

1	2	3	4
672	671	481699.83	1403404.85
673	672	481706.34	1403404.67
674	673	481706.40	1403399.19
675	674	481706.67	1403398.21
676	675	481707.40	1403397.48
677	676	481708.40	1403397.21
678	677	481709.14	1403397.41
679	678	481709.61	1403397.27
680	679	481709.38	1403394.17
681	680	481706.67	1403380.65
682	681	481706.63	1403380.26
683	682	481706.63	1403380.21
684	683	481707.32	1403352.11
685	684	481707.32	1403352.07
686	685	481707.62	1403345.22
687	686	481705.82	1403303.34
688	687	481701.96	1403242.65
689	688	481701.96	1403242.64
690	689	481701.44	1403233.48
691	690	481701.33	1403232.45
692	691	481692.50	1403232.89
693	692	481694.11	1403251.75
694	693	481698.19	1403300.59
695	694	481698.19	1403300.61
696	695	481702.28	1403356.52
697	696	481702.29	1403356.67
698	697	481702.02	1403357.67
699	698	481701.29	1403358.40
700	699	481700.29	1403358.67
701	700	481699.29	1403358.40
702	701	481698.56	1403357.67
703	702	481698.30	1403356.82
704	703	481694.21	1403300.92
705	704	481690.13	1403252.09
706	705	481688.34	1403231.17
707	706	481688.33	1403231.00
708	707	481688.60	1403230.00
709	708	481689.33	1403229.27
710	709	481690.23	1403229.00
711	710	481701.02	1403228.46
712	711	481698.04	1403177.60
713	712	481698.04	1403177.48
714	713	481698.31	1403176.48

1	2	3	4
715	714	481699.04	1403175.75
716	715	481699.19	1403175.67
717	716	481703.68	1403173.55
718	717	481707.52	1403170.53
719	718	481707.76	1403170.37
720	719	481708.59	1403170.11
721	720	481715.59	1403169.50
722	721	481736.53	1403167.71
723	722	481736.54	1403167.71
724	723	481806.32	1403162.14
725	724	481827.14	1403160.00
726	725	481827.18	1403160.00
727	726	481848.13	1403158.31
728	727	481848.15	1403158.31
729	728	481854.46	1403157.85
730	729	481845.14	1403133.77
731	730	481845.01	1403133.05
732	731	481845.01	1403132.96
733	732	481845.66	1403119.20
734	733	481833.87	1403072.14
735	734	481831.95	1403065.49
736	735	481829.77	1403058.76
737	736	481823.14	1403039.73
738	737	481821.92	1403038.94
739	738	481761.73	1403047.75
740	739	481754.75	1403048.99
741	740	481754.70	1403049.00
742	741	481692.44	1403058.29
743	742	481692.14	1403058.31
744	743	481692.11	1403058.31
745	744	481690.37	1403058.29
746	745	481691.69	1403060.44
747	746	481691.71	1403060.48
748	747	481691.98	1403061.45
749	748	481692.77	1403110.54
750	749	481692.77	1403110.57
751	750	481692.50	1403111.57
752	751	481691.77	1403112.30
753	752	481690.77	1403112.57
754	753	481689.77	1403112.30
755	754	481689.04	1403111.57
756	755	481688.77	1403110.60
757	756	481687.99	1403062.06

1	2	3	4
758	757	481685.07	1403057.28
759	758	481685.05	1403057.24
760	759	481684.78	1403056.32
761	760	481684.60	1403051.74
762	761	481669.72	1403054.56
763	762	481670.35	1403059.65
764	763	481670.36	1403059.73
765	764	481673.26	1403094.60
766	765	481673.27	1403094.77
767	766	481673.00	1403095.77
768	767	481672.27	1403096.50
769	768	481671.27	1403096.77
770	769	481670.27	1403096.50
771	770	481669.54	1403095.77
772	771	481669.28	1403094.94
773	772	481666.38	1403060.11
774	773	481665.52	1403053.23
775	774	481664.34	1403046.35
776	775	481664.33	1403046.28
777	776	481663.38	1403039.36
778	777	481663.37	1403039.30
779	778	481659.72	1403004.52
780	779	481659.71	1403004.36
781	780	481659.37	1402990.33
782	781	481659.37	1402990.32
783	782	481658.54	1402948.37
784	783	481658.54	1402948.36
785	784	481658.25	1402927.43
786	785	481658.25	1402927.40
787	786	481658.52	1402926.40
788	787	481659.25	1402925.67
789	788	481660.25	1402925.40
790	789	481661.25	1402925.67
791	790	481661.98	1402926.40
792	791	481662.25	1402927.37
793	792	481662.54	1402948.30
794	793	481663.37	1402990.24
795	794	481663.71	1403004.18
796	795	481667.35	1403038.85
797	796	481668.29	1403045.70
798	797	481669.13	1403050.60
799	798	481678.56	1403048.81
800	799	481678.34	1403048.13

1	2	3	4
801	800	481677.59	1403041.16
802	801	481677.59	1403041.13
803	802	481673.89	1402999.47
804	803	481673.88	1402999.32
805	804	481673.52	1402971.25
806	805	481673.52	1402971.22
807	806	481673.52	1402971.20
808	807	481673.80	1402936.26
809	808	481673.80	1402936.16
810	809	481675.06	1402915.12
811	810	481675.33	1402914.24
812	811	481676.06	1402913.51
813	812	481677.06	1402913.24
814	813	481678.06	1402913.51
815	814	481678.79	1402914.24
816	815	481679.06	1402915.24
817	816	481679.06	1402915.36
818	817	481677.80	1402936.35
819	818	481677.52	1402971.22
820	819	481677.88	1402999.19
821	820	481681.57	1403040.75
822	821	481682.17	1403046.29
823	822	481686.96	1403047.39
824	823	481687.51	1403047.61
825	824	481688.24	1403048.34
826	825	481688.51	1403049.26
827	826	481688.70	1403054.26
828	827	481692.00	1403054.31
829	828	481754.08	1403045.05
830	829	481761.06	1403043.81
831	830	481761.12	1403043.80
832	831	481817.51	1403035.54
833	832	481817.33	1403035.34
834	833	481817.06	1403034.34
835	834	481817.06	1403034.31
836	835	481817.36	1403013.36
837	836	481817.36	1403013.33
838	837	481817.57	1403006.45
839	838	481817.91	1402957.38
840	839	481817.91	1402957.36
841	840	481818.09	1402943.56
842	841	481817.67	1402936.61
843	842	481816.49	1402922.69

1	2	3	4
844	843	481815.90	1402915.72
845	844	481815.89	1402915.55
846	845	481815.89	1402915.48
847	846	481816.38	1402901.51
848	847	481816.38	1402901.49
849	848	481817.99	1402866.49
850	849	481817.99	1402866.47
851	850	481819.09	1402845.59
852	851	481819.36	1402844.70
853	852	481819.94	1402844.06
854	853	481823.56	1402841.52
855	854	481824.31	1402821.47
856	855	481824.58	1402820.55
857	856	481824.67	1402820.40
858	857	481827.46	1402816.41
859	858	481830.17	1402768.08
860	859	481830.53	1402761.24
861	860	481828.55	1402740.70
862	861	481818.05	1402695.01
863	862	481813.23	1402696.19
864	863	481786.19	1402703.67
865	864	481786.10	1402703.69
866	865	481766.14	1402708.24
867	866	481763.14	1402710.93
868	867	481762.80	1402711.17
869	868	481762.21	1402711.40
870	869	481705.69	1402723.09
871	870	481705.59	1402723.11
872	871	481693.13	1402725.07
873	872	481691.59	1402735.98
874	873	481691.22	1402742.44
875	874	481689.64	1402816.26
876	875	481689.59	1402823.25
877	876	481691.08	1402851.40
878	877	481691.08	1402851.51
879	878	481690.81	1402852.51
880	879	481690.08	1402853.24
881	880	481689.08	1402853.51
882	881	481688.08	1402853.24
883	882	481687.35	1402852.51
884	883	481687.08	1402851.62
885	884	481685.59	1402823.41
886	885	481685.59	1402823.30

1	2	3	4
887	886	481685.59	1402823.29
888	887	481685.64	1402816.22
889	888	481685.64	1402816.19
890	889	481687.17	1402744.60
891	890	481674.73	1402745.98
892	891	481675.87	1402750.46
893	892	481675.93	1402750.88
894	893	481676.20	1402758.10
895	894	481676.20	1402758.14
896	895	481676.31	1402765.03
897	896	481676.31	1402765.06
898	897	481676.39	1402800.17
899	898	481676.58	1402807.13
900	899	481676.58	1402807.18
901	900	481676.58	1402807.23
902	901	481675.83	1402835.08
903	902	481675.60	1402835.96
904	903	481673.39	1402840.19
905	904	481672.35	1402857.99
906	905	481672.08	1402858.87
907	906	481671.35	1402859.60
908	907	481670.35	1402859.87
909	908	481669.35	1402859.60
910	909	481668.62	1402858.87
911	910	481668.35	1402857.87
912	911	481668.35	1402857.75
913	912	481669.42	1402839.52
914	913	481669.65	1402838.71
915	914	481671.84	1402834.51
916	915	481672.58	1402807.18
917	916	481672.39	1402800.25
918	917	481672.39	1402800.20
919	918	481672.31	1402765.08
920	919	481672.20	1402758.22
921	920	481671.94	1402751.24
922	921	481670.28	1402744.73
923	922	481670.22	1402744.24
924	923	481670.49	1402743.24
925	924	481671.22	1402742.51
926	925	481672.00	1402742.25
927	926	481687.32	1402740.56
928	927	481687.60	1402735.66
929	928	481687.62	1402735.50

1	2	3	4
930	929	481689.38	1402723.04
931	930	481689.63	1402722.32
932	931	481690.36	1402721.59
933	932	481691.05	1402721.34
934	933	481704.92	1402719.16
935	934	481760.87	1402707.59
936	935	481763.85	1402704.91
937	936	481764.19	1402704.67
938	937	481764.75	1402704.45
939	938	481785.17	1402699.80
940	939	481812.20	1402692.32
941	940	481812.25	1402692.31
942	941	481819.06	1402690.64
943	942	481819.54	1402690.58
944	943	481820.54	1402690.85
945	944	481821.27	1402691.58
946	945	481821.49	1402692.13
947	946	481832.48	1402739.93
948	947	481832.52	1402740.19
949	948	481834.53	1402761.01
950	949	481834.54	1402761.20
951	407	481834.54	1402761.31

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от "30" июля 2013 года № 378



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода среднего давления в селе Гофицком у пекарни крестьянско-фермерского хозяйства "Ольгино" с ШРП № 3 Ставропольский край, Петровский район, село Гофицкое, крестьянско-фермерское хозяйство "Ольгино"

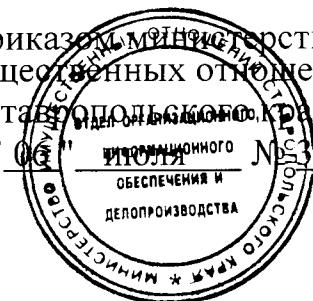
Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	482390.05	1400140.72
2	2	482393.14	1400141.21
3	3	482395.93	1400142.63
4	4	482398.14	1400144.84
5	5	482399.56	1400147.63
6	6	482400.05	1400150.57
7	7	482400.06	1400151.39
8	8	482400.06	1400151.55
9	9	482399.57	1400154.63
10	10	482398.15	1400157.42
11	11	482395.94	1400159.64
12	12	482393.15	1400161.06
13	13	482390.25	1400161.55
14	14	482389.78	1400161.56
15	15	482389.59	1400161.56
16	16	482386.50	1400161.07
17	17	482383.71	1400159.65
18	18	482381.50	1400157.43
19	19	482380.08	1400154.65
20	20	482379.70	1400152.35
21	21	482327.05	1400150.36
22	22	482326.51	1400150.26
23	23	482325.95	1400149.98

1	2	3	4
24	24	482325.51	1400149.54
25	25	482325.23	1400148.98
26	26	482325.13	1400148.36
27	27	482325.23	1400147.75
28	28	482325.51	1400147.19
29	29	482325.95	1400146.75
30	30	482326.51	1400146.46
31	31	482327.13	1400146.36
32	32	482327.20	1400146.36
33	33	482379.96	1400148.36
34	34	482380.07	1400147.64
35	35	482381.49	1400144.85
36	36	482383.70	1400142.64
37	37	482386.49	1400141.22
38	38	482389.39	1400140.73
39	39	482389.86	1400140.73
40	1	482390.05	1400140.72

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от "06" июля 2018 № 378



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ГРП № 4, с ШРП № 6, с ШРП № 10 по улице Советская, улице Гражданская, улице Рассыпная, улице Кузнечная, улице Подлесная, улице Школьная село Сухая Буйвола 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	489957.67	1398063.20
2	2	489957.78	1398063.32
3	3	489958.05	1398064.32
4	4	489957.78	1398065.32
5	5	489957.05	1398066.05
6	6	489956.05	1398066.32
7	7	489955.89	1398066.31
8	8	489923.69	1398063.66
9	9	489918.55	1398081.27
10	10	489918.36	1398081.71
11	11	489917.63	1398082.44
12	12	489916.63	1398082.71
13	13	489916.17	1398082.66
14	14	489892.10	1398076.95
15	15	489891.28	1398080.17
16	16	489886.99	1398112.99
17	17	489875.14	1398202.42
18	18	489874.89	1398203.16
19	19	489874.16	1398203.89
20	20	489873.16	1398204.16
21	21	489872.16	1398203.89
22	22	489871.43	1398203.16
23	23	489871.16	1398202.16
24	24	489871.18	1398201.90

1	2	3	4
25	25	489883.03	1398112.47
26	26	489887.10	1398081.25
27	27	489881.98	1398079.83
28	28	489820.87	1398063.82
29	29	489760.13	1398047.97
30	30	489760.12	1398047.96
31	31	489746.55	1398044.34
32	32	489746.46	1398044.31
33	33	489737.79	1398041.54
34	34	489737.30	1398041.81
35	35	489736.33	1398042.06
36	36	489735.33	1398041.79
37	37	489735.20	1398041.71
38	38	489728.45	1398037.09
39	39	489718.26	1398037.52
40	40	489719.01	1398040.31
41	41	489718.80	1398042.34
42	42	489717.64	1398047.93
43	43	489716.51	1398050.90
44	44	489712.85	1398054.56
45	45	489707.85	1398055.90
46	46	489705.82	1398055.69
47	47	489697.47	1398053.96
48	48	489694.50	1398052.83
49	49	489690.84	1398049.17
50	50	489690.14	1398046.58
51	51	489684.41	1398046.24
52	52	489683.91	1398053.06
53	53	489683.91	1398053.11
54	54	489674.62	1398143.55
55	55	489673.68	1398206.54
56	56	489672.77	1398262.52
57	57	489671.96	1398318.47
58	58	489671.79	1398332.40
59	59	489671.79	1398332.50
60	60	489669.65	1398367.56
61	61	489669.65	1398367.57
62	62	489666.02	1398423.40
63	63	489665.99	1398423.61
64	64	489660.08	1398458.14
65	65	489654.10	1398492.64
66	66	489647.03	1398534.01
67	67	489644.66	1398547.82

1	2	3	4
68	68	489644.64	1398547.91
69	69	489641.64	1398561.46
70	70	489641.64	1398561.48
71	71	489630.50	1398609.18
72	72	489616.20	1398670.51
73	73	489611.89	1398705.10
74	74	489606.50	1398753.79
75	75	489606.50	1398753.80
76	76	489603.33	1398781.54
77	77	489596.30	1398844.24
78	78	489586.16	1398934.64
79	79	489586.16	1398934.65
80	80	489577.72	1399009.11
81	81	489578.82	1399009.25
82	82	489579.57	1399009.50
83	83	489580.30	1399010.23
84	84	489580.57	1399011.23
85	85	489580.55	1399011.52
86	86	489577.67	1399031.17
87	87	489577.66	1399031.21
88	88	489549.95	1399196.94
89	89	489536.10	1399279.69
90	90	489498.13	1399507.64
91	91	489498.13	1399507.68
92	92	489479.94	1399603.94
93	93	489476.05	1399624.58
94	94	489476.04	1399624.59
95	95	489461.46	1399700.21
96	96	489461.46	1399700.22
97	97	489458.77	1399713.90
98	98	489458.76	1399713.93
99	99	489451.34	1399748.15
100	100	489413.01	1399926.17
101	101	489404.27	1399967.17
102	102	489404.04	1399967.75
103	103	489403.31	1399968.48
104	104	489403.29	1399968.50
105	105	489399.79	1399970.45
106	106	489363.92	1400136.89
107	107	489363.69	1400137.47
108	108	489362.96	1400138.20
109	109	489361.96	1400138.47
110	110	489360.96	1400138.20

1	2	3	4
111	111	489360.23	1400137.47
112	112	489359.96	1400136.47
113	113	489360.00	1400136.05
114	114	489396.07	1399968.72
115	115	489396.30	1399968.14
116	116	489397.03	1399967.41
117	117	489397.05	1399967.39
118	118	489400.54	1399965.45
119	119	489409.09	1399925.33
120	120	489447.43	1399747.31
121	121	489447.44	1399747.31
122	122	489454.85	1399713.11
123	123	489457.54	1399699.45
124	124	489472.12	1399623.84
125	125	489476.00	1399603.20
126	126	489494.19	1399506.96
127	127	489532.16	1399279.03
128	128	489546.01	1399196.28
129	129	489573.71	1399030.57
130	130	489576.30	1399012.96
131	131	489575.26	1399012.82
132	132	489574.51	1399012.57
133	133	489573.78	1399011.84
134	134	489573.51	1399010.84
135	135	489573.52	1399010.61
136	136	489582.18	1398934.20
137	137	489592.32	1398843.80
138	138	489599.35	1398781.10
139	139	489599.35	1398781.09
140	140	489602.52	1398753.35
141	141	489607.91	1398704.65
142	142	489607.92	1398704.62
143	143	489612.25	1398669.91
144	144	489612.28	1398669.71
145	145	489626.60	1398608.28
146	146	489637.74	1398560.59
147	147	489640.73	1398547.09
148	148	489643.09	1398533.33
149	149	489650.16	1398491.96
150	150	489656.14	1398457.46
151	151	489662.03	1398423.04
152	152	489665.65	1398367.31
153	153	489667.79	1398332.31

1	2	3	4
154	154	489667.96	1398318.42
155	155	489667.96	1398318.41
156	156	489668.77	1398262.46
157	157	489669.68	1398206.48
158	158	489670.62	1398143.40
159	159	489670.63	1398143.23
160	160	489679.93	1398052.74
161	161	489680.57	1398043.98
162	162	489680.83	1398043.13
163	163	489681.45	1398042.50
164	164	489678.77	1398042.25
165	165	489677.96	1398041.99
166	166	489677.23	1398041.26
167	167	489676.96	1398040.26
168	168	489676.97	1398040.03
169	169	489678.34	1398028.24
170	170	489678.60	1398027.47
171	171	489679.33	1398026.74
172	172	489680.33	1398026.47
173	173	489680.54	1398026.48
174	174	489698.08	1398028.35
175	175	489698.63	1398024.29
176	176	489688.10	1398023.08
177	177	489687.33	1398022.82
178	178	489686.60	1398022.09
179	179	489686.33	1398021.09
180	180	489686.34	1398020.90
181	181	489694.69	1397933.76
182	182	489697.29	1397906.11
183	183	489703.96	1397836.35
184	184	489708.99	1397782.72
185	185	489675.30	1397781.66
186	186	489676.35	1397800.41
187	187	489676.35	1397800.52
188	188	489676.35	1397800.56
189	189	489676.21	1397807.48
190	190	489676.20	1397807.68
191	191	489667.65	1397877.12
192	192	489663.56	1397911.88
193	193	489661.62	1397946.74
194	194	489661.62	1397946.75
195	195	489657.08	1398023.61
196	196	489657.07	1398023.68

1	2	3	4
197	197	489655.72	1398037.72
198	198	489655.72	1398037.74
199	199	489649.17	1398100.27
200	200	489646.22	1398128.10
201	201	489645.60	1398135.03
202	202	489645.47	1398141.83
203	203	489645.55	1398148.77
204	204	489646.03	1398162.82
205	205	489646.03	1398162.88
206	206	489646.33	1398219.00
207	207	489646.39	1398239.81
208	208	489646.39	1398239.82
209	209	489646.39	1398247.26
210	210	489646.38	1398247.48
211	211	489645.67	1398253.99
212	212	489644.35	1398267.95
213	213	489642.04	1398309.87
214	214	489638.98	1398365.58
215	215	489638.98	1398365.60
216	216	489638.07	1398379.73
217	217	489637.80	1398380.60
218	218	489637.07	1398381.33
219	219	489636.14	1398381.60
220	220	489624.94	1398381.99
221	221	489621.56	1398436.84
222	222	489621.59	1398436.97
223	223	489621.32	1398437.97
224	224	489620.59	1398438.70
225	225	489619.59	1398438.97
226	226	489619.37	1398438.96
227	227	489613.24	1398438.26
228	228	489607.33	1398467.81
229	229	489609.90	1398470.52
230	230	489616.18	1398471.44
231	231	489616.83	1398471.66
232	232	489621.38	1398474.09
233	233	489621.44	1398474.12
234	234	489622.17	1398474.85
235	235	489622.44	1398475.85
236	236	489622.39	1398476.29
237	237	489617.72	1398496.79
238	238	489617.72	1398496.80
239	239	489595.49	1398592.14

1	2	3	4
240	240	489577.96	1398667.22
241	241	489574.80	1398683.45
242	242	489572.21	1398711.08
243	243	489569.19	1398746.00
244	244	489569.19	1398746.04
245	245	489566.51	1398772.03
246	246	489568.27	1398772.17
247	247	489569.11	1398772.43
248	248	489569.84	1398773.16
249	249	489570.11	1398774.16
250	250	489570.11	1398774.28
251	251	489569.84	1398778.66
252	252	489569.83	1398778.68
253	253	489569.82	1398778.81
254	254	489568.52	1398788.39
255	255	489568.27	1398789.12
256	256	489567.54	1398789.85
257	257	489566.54	1398790.12
258	258	489566.28	1398790.10
259	259	489565.00	1398789.94
260	260	489561.83	1398822.71
261	261	489561.81	1398822.88
262	262	489556.77	1398850.34
263	263	489548.14	1398898.70
264	264	489548.14	1398898.71
265	265	489531.72	1398988.14
266	266	489517.92	1399070.86
267	267	489517.92	1399070.87
268	268	489511.93	1399105.49
269	269	489506.42	1399139.95
270	270	489498.01	1399202.34
271	271	489486.60	1399285.52
272	272	489471.70	1399396.60
273	273	489459.92	1399493.94
274	274	489459.90	1399494.02
275	275	489456.54	1399514.67
276	276	489456.53	1399514.74
277	277	489442.75	1399583.43
278	278	489442.75	1399583.44
279	279	489434.37	1399624.65
280	280	489434.36	1399624.71
281	281	489427.89	1399651.83
282	282	489426.34	1399658.64

1	2	3	4
283	283	489426.33	1399658.67
284	284	489411.60	1399719.75
285	285	489411.60	1399719.76
286	286	489403.23	1399753.93
287	287	489386.79	1399821.97
288	288	489381.83	1399846.19
289	289	489381.82	1399846.21
290	290	489381.82	1399846.23
291	291	489372.60	1399887.09
292	292	489358.72	1399948.99
293	293	489286.23	1400273.55
294	294	489286.01	1400274.11
295	295	489285.28	1400274.84
296	296	489284.28	1400275.11
297	297	489283.28	1400274.84
298	298	489282.55	1400274.11
299	299	489282.28	1400273.11
300	300	489282.33	1400272.67
301	301	489354.82	1399948.11
302	302	489368.70	1399886.21
303	303	489377.91	1399845.37
304	304	489382.88	1399821.13
305	305	489382.89	1399821.10
306	306	489382.90	1399821.06
307	307	489399.35	1399752.99
308	308	489399.35	1399752.98
309	309	489407.72	1399718.81
310	310	489422.44	1399657.74
311	311	489423.99	1399650.94
312	312	489423.99	1399650.92
313	313	489430.46	1399623.82
314	314	489438.83	1399582.64
315	315	489452.60	1399513.99
316	316	489455.95	1399493.42
317	317	489467.73	1399396.11
318	318	489467.74	1399396.08
319	319	489482.64	1399284.98
320	320	489494.05	1399201.80
321	321	489502.46	1399139.39
322	322	489502.47	1399139.34
323	323	489507.99	1399104.84
324	324	489507.99	1399104.82
325	325	489513.98	1399070.20

1	2	3	4
326	326	489527.78	1398987.46
327	327	489527.78	1398987.43
328	328	489544.20	1398897.99
329	329	489552.83	1398849.63
330	330	489552.83	1398849.62
331	331	489557.86	1398822.24
332	332	489561.22	1398787.50
333	333	489561.48	1398786.69
334	334	489562.21	1398785.96
335	335	489563.21	1398785.69
336	336	489563.47	1398785.71
337	337	489564.83	1398785.88
338	338	489565.85	1398778.34
339	339	489565.99	1398776.00
340	340	489564.15	1398775.85
341	341	489563.31	1398775.59
342	342	489562.58	1398774.86
343	343	489562.31	1398773.86
344	344	489562.32	1398773.65
345	345	489565.21	1398745.64
346	346	489568.23	1398710.73
347	347	489568.23	1398710.71
348	348	489570.64	1398684.99
349	349	489545.22	1398682.85
350	350	489496.39	1398679.29
351	351	489496.38	1398679.29
352	352	489454.68	1398676.04
353	353	489440.55	1398675.09
354	354	489439.71	1398674.83
355	355	489435.40	1398672.42
356	356	489421.87	1398671.26
357	357	489401.05	1398669.60
358	358	489394.32	1398670.09
359	359	489394.31	1398670.10
360	360	489331.54	1398674.43
361	361	489290.33	1398677.23
362	362	489281.78	1398685.50
363	363	489281.39	1398685.79
364	364	489280.39	1398686.06
365	365	489279.51	1398685.86
366	366	489255.62	1398674.16
367	367	489225.77	1398667.42
368	368	489216.91	1398694.50

1	2	3	4
369	369	489216.74	1398694.88
370	370	489216.01	1398695.61
371	371	489215.70	1398695.76
372	372	489210.56	1398697.65
373	373	489207.03	1398699.51
374	374	489205.06	1398704.61
375	375	489203.13	1398710.84
376	376	489202.95	1398711.25
377	377	489202.22	1398711.98
378	378	489201.22	1398712.25
379	379	489200.89	1398712.22
380	380	489181.19	1398708.96
381	381	489178.68	1398711.80
382	382	489177.17	1398717.97
383	383	489172.12	1398746.16
384	384	489171.95	1398746.63
385	385	489171.92	1398746.74
386	386	489165.44	1398759.10
387	387	489156.60	1398775.86
388	388	489174.36	1398784.23
389	389	489204.44	1398796.77
390	390	489209.77	1398781.72
391	391	489209.93	1398781.39
392	392	489210.66	1398780.66
393	393	489211.66	1398780.39
394	394	489212.66	1398780.66
395	395	489213.39	1398781.39
396	396	489213.66	1398782.39
397	397	489213.55	1398783.06
398	398	489207.51	1398800.10
399	399	489207.35	1398800.43
400	400	489206.62	1398801.16
401	401	489205.62	1398801.43
402	402	489204.85	1398801.28
403	403	489172.78	1398787.91
404	404	489172.71	1398787.87
405	405	489172.70	1398787.87
406	406	489154.86	1398779.46
407	407	489152.90	1398783.93
408	408	489139.51	1398816.31
409	409	489139.50	1398816.32
410	410	489115.27	1398874.00
411	411	489115.33	1398878.06

1	2	3	4
412	412	489119.29	1398881.29
413	413	489119.76	1398881.84
414	414	489120.03	1398882.84
415	415	489119.97	1398883.34
416	416	489113.01	1398910.35
417	417	489113.00	1398910.37
418	418	489111.18	1398917.15
419	419	489111.13	1398917.31
420	420	489108.74	1398923.92
421	421	489108.70	1398924.04
422	422	489103.10	1398936.94
423	423	489074.74	1399005.00
424	424	489074.62	1399005.23
425	425	489073.89	1399005.96
426	426	489072.89	1399006.23
427	427	489071.89	1399005.96
428	428	489071.16	1399005.23
429	429	489070.89	1399004.23
430	430	489071.04	1399003.46
431	431	489099.41	1398935.39
432	432	489099.42	1398935.36
433	433	489105.00	1398922.50
434	434	489107.34	1398916.03
435	435	489109.14	1398909.34
436	436	489115.77	1398883.58
437	437	489112.09	1398880.57
438	438	489111.62	1398880.02
439	439	489111.35	1398879.05
440	440	489111.26	1398873.64
441	441	489111.26	1398873.61
442	442	489111.42	1398872.84
443	443	489135.81	1398814.78
444	444	489149.21	1398782.39
445	445	489149.23	1398782.35
446	446	489152.03	1398775.98
447	447	489152.09	1398775.85
448	448	489161.90	1398757.24
449	449	489166.85	1398747.81
450	450	489072.57	1398747.71
451	451	489072.52	1398747.70
452	452	489071.60	1398747.46
453	453	489055.06	1398738.34
454	454	489055.03	1398738.32

1	2	3	4
455	455	489054.30	1398737.59
456	456	489054.03	1398736.59
457	457	489054.05	1398736.29
458	458	489059.43	1398700.87
459	459	489059.44	1398700.81
460	460	489077.14	1398604.40
461	461	489077.97	1398597.55
462	462	489082.07	1398520.70
463	463	489083.59	1398492.84
464	464	489083.60	1398492.72
465	465	489085.98	1398471.92
466	466	489085.99	1398471.90
467	467	489092.93	1398416.32
468	468	489092.93	1398416.29
469	469	489093.92	1398409.36
470	470	489094.13	1398408.71
471	471	489096.56	1398404.06
472	472	489096.60	1398403.99
473	473	489097.33	1398403.26
474	474	489098.33	1398402.99
475	475	489098.70	1398403.02
476	476	489103.38	1398403.90
477	477	489111.53	1398378.85
478	478	489111.53	1398378.84
479	479	489140.23	1398292.38
480	480	489140.23	1398292.37
481	481	489153.57	1398252.61
482	482	489168.84	1398206.04
483	483	489169.01	1398205.66
484	484	489169.23	1398205.35
485	485	489172.67	1398201.38
486	486	489172.94	1398201.16
487	487	489173.04	1398201.05
488	488	489176.76	1398198.47
489	489	489182.21	1398186.23
490	490	489182.30	1398186.05
491	491	489185.46	1398180.53
492	492	489185.47	1398180.52
493	493	489185.74	1398180.15
494	494	489189.24	1398176.44
495	495	489197.37	1398157.46
496	496	489208.27	1398131.61
497	497	489208.31	1398131.52

1	2	3	4
498	498	489211.27	1398125.36
499	499	489211.33	1398125.24
500	500	489228.63	1398094.77
501	501	489242.45	1398070.31
502	502	489242.46	1398070.29
503	503	489242.65	1398070.01
504	504	489260.58	1398048.39
505	505	489260.60	1398048.37
506	506	489274.12	1398032.47
507	507	489274.56	1398032.09
508	508	489278.88	1398029.32
509	509	489283.59	1398024.87
510	510	489297.61	1398010.07
511	511	489298.71	1398004.20
512	512	489299.46	1397997.37
513	513	489303.47	1397955.43
514	514	489304.75	1397941.61
515	515	489304.72	1397920.86
516	516	489304.50	1397913.81
517	517	489303.12	1397871.82
518	518	489303.12	1397871.77
519	519	489302.97	1397857.74
520	520	489302.97	1397857.72
521	521	489302.99	1397857.42
522	522	489304.03	1397850.57
523	523	489308.82	1397816.20
524	524	489308.38	1397810.58
525	525	489307.33	1397804.44
526	526	489307.30	1397804.13
527	527	489307.21	1397798.26
528	528	489296.96	1397794.30
529	529	489296.68	1397794.16
530	530	489295.95	1397793.43
531	531	489295.90	1397793.34
532	532	489292.89	1397787.45
533	533	489292.79	1397787.22
534	534	489288.14	1397774.26
535	535	489282.25	1397767.64
536	536	489282.21	1397767.66
537	537	489281.21	1397767.93
538	538	489280.21	1397767.66
539	539	489279.48	1397766.93
540	540	489279.30	1397766.52

1	2	3	4
541	541	489277.25	1397759.87
542	542	489269.91	1397751.19
543	543	489269.71	1397750.90
544	544	489269.61	1397750.70
545	545	489260.67	1397730.08
546	546	489260.50	1397729.28
547	547	489260.77	1397728.28
548	548	489261.50	1397727.55
549	549	489262.50	1397727.28
550	550	489263.50	1397727.55
551	551	489264.23	1397728.28
552	552	489264.33	1397728.48
553	553	489273.16	1397748.83
554	554	489280.57	1397757.60
555	555	489280.77	1397757.89
556	556	489280.95	1397758.30
557	557	489282.41	1397763.04
558	558	489282.58	1397763.00
559	559	489283.58	1397763.27
560	560	489284.07	1397763.67
561	561	489291.38	1397771.89
562	562	489291.62	1397772.22
563	563	489291.77	1397772.54
564	564	489296.51	1397785.74
565	565	489299.11	1397790.84
566	566	489308.02	1397794.28
567	567	489313.06	1397780.61
568	568	489313.21	1397780.30
569	569	489313.94	1397779.57
570	570	489314.94	1397779.30
571	571	489315.12	1397779.31
572	572	489321.41	1397779.88
573	573	489324.68	1397777.71
574	574	489328.12	1397762.82
575	575	489328.14	1397762.77
576	576	489328.15	1397762.72
577	577	489337.20	1397731.34
578	578	489338.17	1397717.73
579	579	489338.69	1397696.58
580	580	489338.69	1397696.57
581	581	489339.32	1397675.70
582	582	489339.32	1397675.68
583	583	489339.60	1397668.80

1	2	3	4
584	584	489340.56	1397639.70
585	585	489341.48	1397612.65
586	586	489343.27	1397556.79
587	587	489343.27	1397556.78
588	588	489343.96	1397535.89
589	589	489343.96	1397535.88
590	590	489343.92	1397535.72
591	591	489343.97	1397535.52
592	592	489345.34	1397493.88
593	593	489345.37	1397493.60
594	594	489351.50	1397459.15
595	595	489358.39	1397403.60
596	596	489358.45	1397403.29
597	597	489372.95	1397353.72
598	598	489375.72	1397342.85
599	599	489375.93	1397342.34
600	600	489376.66	1397341.61
601	601	489377.66	1397341.34
602	602	489378.66	1397341.61
603	603	489379.39	1397342.34
604	604	489379.66	1397343.34
605	605	489379.60	1397343.83
606	606	489378.73	1397347.26
607	607	489379.68	1397347.00
608	608	489380.22	1397347.07
609	609	489384.08	1397348.16
610	610	489387.50	1397334.81
611	611	489387.71	1397334.31
612	612	489388.44	1397333.58
613	613	489389.44	1397333.31
614	614	489390.44	1397333.58
615	615	489391.17	1397334.31
616	616	489391.44	1397335.31
617	617	489391.38	1397335.81
618	618	489375.71	1397396.98
619	619	489375.50	1397397.48
620	620	489374.77	1397398.21
621	621	489373.77	1397398.48
622	622	489372.77	1397398.21
623	623	489372.04	1397397.48
624	624	489371.77	1397396.48
625	625	489371.83	1397395.98
626	626	489383.09	1397352.04

1	2	3	4
627	627	489381.10	1397351.48
628	628	489380.06	1397355.49
629	629	489379.85	1397355.99
630	630	489379.12	1397356.72
631	631	489378.12	1397356.99
632	632	489377.67	1397356.94
633	633	489376.27	1397356.62
634	634	489362.33	1397404.26
635	635	489355.46	1397459.70
636	636	489355.46	1397459.72
637	637	489355.45	1397459.80
638	638	489349.33	1397494.16
639	639	489348.04	1397533.52
640	640	489375.34	1397531.07
641	641	489385.92	1397529.98
642	642	489386.21	1397524.34
643	643	489386.48	1397523.44
644	644	489387.21	1397522.71
645	645	489388.21	1397522.44
646	646	489389.21	1397522.71
647	647	489389.94	1397523.44
648	648	489390.21	1397524.44
649	649	489390.21	1397524.54
650	650	489389.83	1397531.89
651	651	489389.56	1397532.79
652	652	489388.83	1397533.52
653	653	489388.04	1397533.78
654	654	489377.40	1397534.88
655	655	489375.19	1397564.85
656	656	489374.93	1397565.70
657	657	489374.20	1397566.43
658	658	489373.20	1397566.70
659	659	489372.20	1397566.43
660	660	489371.47	1397565.70
661	661	489371.20	1397564.70
662	662	489371.21	1397564.55
663	663	489373.36	1397535.26
664	664	489347.91	1397537.55
665	665	489347.27	1397556.92
666	666	489345.54	1397610.86
667	667	489353.01	1397611.39
668	668	489353.42	1397593.07
669	669	489353.69	1397592.12

1	2	3	4
670	670	489354.42	1397591.39
671	671	489355.42	1397591.12
672	672	489356.42	1397591.39
673	673	489357.15	1397592.12
674	674	489357.42	1397593.12
675	675	489357.42	1397593.17
676	676	489356.96	1397613.58
677	677	489356.96	1397613.60
678	678	489355.71	1397651.39
679	679	489355.44	1397652.32
680	680	489354.71	1397653.05
681	681	489353.71	1397653.32
682	682	489352.71	1397653.05
683	683	489351.98	1397652.32
684	684	489351.71	1397651.32
685	685	489351.71	1397651.25
686	686	489352.90	1397615.39
687	687	489345.41	1397614.86
688	688	489344.56	1397639.84
689	689	489343.60	1397668.94
690	690	489343.60	1397668.95
691	691	489343.41	1397673.54
692	692	489360.09	1397671.85
693	693	489360.29	1397671.84
694	694	489360.58	1397671.86
695	695	489514.74	1397694.68
696	696	489514.79	1397694.70
697	697	489514.89	1397694.71
698	698	489521.38	1397696.16
699	699	489521.94	1397696.38
700	700	489522.67	1397697.11
701	701	489522.94	1397698.11
702	702	489522.67	1397699.11
703	703	489521.94	1397699.84
704	704	489520.94	1397700.11
705	705	489520.50	1397700.06
706	706	489514.09	1397698.63
707	707	489360.24	1397675.85
708	708	489343.27	1397677.57
709	709	489342.69	1397696.68
710	710	489342.17	1397717.88
711	711	489342.16	1397717.97
712	712	489341.17	1397731.83

1	2	3	4
713	713	489341.10	1397732.24
714	714	489332.54	1397761.91
715	715	489341.33	1397764.50
716	716	489341.77	1397764.69
717	717	489342.50	1397765.42
718	718	489342.77	1397766.42
719	719	489342.65	1397767.10
720	720	489340.32	1397773.57
721	721	489338.59	1397780.16
722	722	489337.21	1397786.88
723	723	489333.18	1397807.55
724	724	489326.53	1397841.79
725	725	489322.25	1397886.70
726	726	489321.99	1397887.51
727	727	489321.26	1397888.24
728	728	489320.26	1397888.51
729	729	489319.26	1397888.24
730	730	489318.53	1397887.51
731	731	489318.26	1397886.51
732	732	489318.27	1397886.32
733	733	489322.56	1397841.31
734	734	489322.59	1397841.12
735	735	489329.26	1397806.79
736	736	489333.29	1397786.11
737	737	489333.29	1397786.09
738	738	489334.68	1397779.30
739	739	489334.71	1397779.19
740	740	489336.48	1397772.47
741	741	489336.53	1397772.30
742	742	489338.17	1397767.74
743	743	489331.54	1397765.79
744	744	489328.40	1397779.39
745	745	489328.18	1397779.94
746	746	489327.56	1397780.61
747	747	489323.04	1397783.61
748	748	489322.93	1397783.67
749	749	489321.93	1397783.94
750	750	489321.75	1397783.93
751	751	489316.29	1397783.43
752	752	489311.20	1397797.22
753	753	489311.30	1397803.91
754	754	489312.34	1397809.99
755	755	489312.36	1397810.18

1	2	3	4
756	756	489312.82	1397816.11
757	757	489312.83	1397816.26
758	758	489312.81	1397816.54
759	759	489307.99	1397851.14
760	760	489307.99	1397851.16
761	761	489306.97	1397857.86
762	762	489307.12	1397871.71
763	763	489308.50	1397913.68
764	764	489308.50	1397913.69
765	765	489308.72	1397920.77
766	766	489308.72	1397920.83
767	767	489308.75	1397941.70
768	768	489308.74	1397941.88
769	769	489307.45	1397955.80
770	770	489307.45	1397955.81
771	771	489303.44	1397997.76
772	772	489303.44	1397997.79
773	773	489302.68	1398004.71
774	774	489302.66	1398004.86
775	775	489301.44	1398011.39
776	776	489301.20	1398012.02
777	777	489300.92	1398012.40
778	778	489286.45	1398027.67
779	779	489286.37	1398027.74
780	780	489281.49	1398032.35
781	781	489281.20	1398032.58
782	782	489276.97	1398035.29
783	783	489263.65	1398050.96
784	784	489245.84	1398072.43
785	785	489233.07	1398095.04
786	786	489238.77	1398098.43
787	787	489254.53	1398071.69
788	788	489254.62	1398071.55
789	789	489268.24	1398052.33
790	790	489268.87	1398051.76
791	791	489269.87	1398051.49
792	792	489270.87	1398051.76
793	793	489271.60	1398052.49
794	794	489271.87	1398053.49
795	795	489271.60	1398054.49
796	796	489271.50	1398054.65
797	797	489257.93	1398073.80
798	798	489241.23	1398102.14

1	2	3	4
799	799	489212.78	1398158.87
800	800	489198.22	1398190.66
801	801	489198.13	1398190.83
802	802	489197.63	1398191.41
803	803	489193.72	1398194.46
804	804	489188.52	1398206.88
805	805	489188.52	1398206.90
806	806	489182.91	1398219.86
807	807	489166.91	1398258.48
808	808	489156.44	1398284.49
809	809	489136.62	1398344.22
810	810	489136.61	1398344.24
811	811	489134.35	1398350.80
812	812	489115.76	1398412.19
813	813	489115.76	1398412.21
814	814	489106.25	1398442.67
815	815	489099.87	1398510.49
816	816	489092.37	1398601.28
817	817	489092.11	1398602.12
818	818	489091.38	1398602.85
819	819	489090.38	1398603.12
820	820	489089.38	1398602.85
821	821	489088.65	1398602.12
822	822	489088.38	1398601.12
823	823	489088.39	1398600.96
824	824	489095.89	1398510.15
825	825	489095.89	1398510.12
826	826	489102.29	1398442.08
827	827	489102.37	1398441.67
828	828	489111.94	1398411.02
829	829	489130.54	1398349.60
830	830	489130.56	1398349.53
831	831	489132.83	1398342.95
832	832	489152.66	1398283.17
833	833	489152.70	1398283.05
834	834	489163.20	1398256.97
835	835	489163.21	1398256.95
836	836	489179.22	1398218.31
837	837	489179.23	1398218.29
838	838	489184.84	1398205.33
839	839	489190.24	1398192.44
840	840	489190.35	1398192.21
841	841	489190.85	1398191.63

1	2	3	4
842	842	489194.78	1398188.55
843	843	489209.16	1398157.18
844	844	489209.19	1398157.11
845	845	489236.85	1398101.95
846	846	489231.10	1398098.52
847	847	489214.84	1398127.16
848	848	489211.93	1398133.21
849	849	489201.05	1398159.02
850	850	489201.05	1398159.03
851	851	489192.78	1398178.34
852	852	489192.67	1398178.55
853	853	489192.40	1398178.92
854	854	489188.82	1398182.72
855	855	489185.83	1398187.95
856	856	489180.19	1398200.60
857	857	489180.09	1398200.79
858	858	489179.50	1398201.43
859	859	489175.53	1398204.19
860	860	489172.52	1398207.67
861	861	489157.37	1398253.86
862	862	489157.37	1398253.88
863	863	489144.03	1398293.64
864	864	489115.33	1398380.09
865	865	489106.64	1398406.81
866	866	489106.47	1398407.19
867	867	489105.74	1398407.92
868	868	489104.74	1398408.19
869	869	489104.37	1398408.16
870	870	489099.42	1398407.23
871	871	489097.83	1398410.26
872	872	489096.89	1398416.84
873	873	489089.96	1398472.39
874	874	489087.58	1398493.12
875	875	489086.07	1398520.92
876	876	489081.96	1398597.83
877	877	489081.95	1398597.96
878	878	489081.11	1398604.94
879	879	489081.09	1398605.06
880	880	489063.38	1398701.50
881	881	489058.22	1398735.51
882	882	489073.09	1398743.71
883	883	489168.48	1398743.81
884	884	489173.24	1398717.20

1	2	3	4
885	885	489173.26	1398717.15
886	886	489173.27	1398717.07
887	887	489174.92	1398710.37
888	888	489175.13	1398709.85
889	889	489175.36	1398709.53
890	890	489178.92	1398705.49
891	891	489179.42	1398705.08
892	892	489180.42	1398704.81
893	893	489180.75	1398704.84
894	894	489199.83	1398707.99
895	895	489201.26	1398703.36
896	896	489201.30	1398703.23
897	897	489203.56	1398697.37
898	898	489203.70	1398697.09
899	899	489204.43	1398696.36
900	900	489204.50	1398696.32
901	901	489208.81	1398694.05
902	902	489209.05	1398693.94
903	903	489213.41	1398692.34
904	904	489222.54	1398664.45
905	905	489222.71	1398664.07
906	906	489223.44	1398663.34
907	907	489224.44	1398663.07
908	908	489224.88	1398663.12
909	909	489255.35	1398670.00
910	910	489318.24	1398570.65
911	911	489338.10	1398538.87
912	912	489338.80	1398538.20
913	913	489339.80	1398537.93
914	914	489340.80	1398538.20
915	915	489341.53	1398538.93
916	916	489341.80	1398539.93
917	917	489341.53	1398540.93
918	918	489341.50	1398540.99
919	919	489321.63	1398572.77
920	920	489321.62	1398572.78
921	921	489259.17	1398671.44
922	922	489280.01	1398681.65
923	923	489288.07	1398673.84
924	924	489288.46	1398673.55
925	925	489289.32	1398673.28
926	926	489331.26	1398670.43
927	927	489394.03	1398666.11

1	2	3	4
928	928	489400.91	1398665.60
929	929	489401.06	1398665.59
930	930	489401.22	1398665.60
931	931	489422.19	1398667.28
932	932	489422.20	1398667.28
933	933	489436.17	1398668.47
934	934	489436.98	1398668.72
935	935	489441.28	1398671.13
936	936	489454.97	1398672.05
937	937	489454.99	1398672.06
938	938	489496.69	1398675.31
939	939	489545.53	1398678.87
940	940	489545.55	1398678.87
941	941	489571.20	1398681.03
942	942	489574.04	1398666.42
943	943	489574.05	1398666.39
944	944	489574.05	1398666.35
945	945	489591.59	1398591.24
946	946	489613.82	1398495.90
947	947	489618.15	1398476.89
948	948	489615.26	1398475.35
949	949	489608.64	1398474.38
950	950	489607.93	1398474.13
951	951	489607.48	1398473.78
952	952	489603.71	1398469.82
953	953	489603.43	1398469.44
954	954	489603.16	1398468.44
955	955	489603.20	1398468.05
956	956	489609.68	1398435.68
957	957	489609.91	1398435.07
958	958	489610.64	1398434.34
959	959	489611.64	1398434.07
960	960	489611.86	1398434.08
961	961	489617.68	1398434.74
962	962	489621.06	1398379.94
963	963	489621.33	1398379.06
964	964	489622.06	1398378.33
965	965	489622.99	1398378.06
966	966	489634.19	1398377.67
967	967	489634.98	1398365.35
968	968	489638.04	1398309.65
969	969	489640.36	1398267.69
970	970	489640.37	1398267.61

1	2	3	4
971	971	489641.47	1398255.92
972	972	489478.20	1398265.43
973	973	489478.08	1398265.43
974	974	489477.08	1398265.16
975	975	489476.35	1398264.43
976	976	489476.08	1398263.43
977	977	489476.35	1398262.43
978	978	489477.08	1398261.70
979	979	489477.96	1398261.43
980	980	489641.87	1398251.89
981	981	489642.39	1398247.15
982	982	489642.39	1398239.82
983	983	489642.33	1398219.02
984	984	489642.03	1398162.93
985	985	489641.55	1398148.89
986	986	489641.55	1398148.84
987	987	489641.47	1398141.84
988	988	489641.47	1398141.82
989	989	489641.47	1398141.78
990	990	489641.60	1398134.88
991	991	489641.61	1398134.74
992	992	489642.24	1398127.73
993	993	489642.24	1398127.70
994	994	489645.19	1398099.85
995	995	489651.74	1398037.33
996	996	489653.09	1398023.34
997	997	489657.62	1397946.52
998	998	489659.57	1397911.60
999	999	489659.58	1397911.48
1000	1000	489663.67	1397876.65
1001	1001	489663.67	1397876.64
1002	1002	489672.21	1397807.30
1003	1003	489672.35	1397800.56
1004	1004	489671.18	1397779.70
1005	1005	489668.40	1397730.77
1006	1006	489667.59	1397723.94
1007	1007	489662.87	1397689.36
1008	1008	489661.64	1397684.78
1009	1009	489649.27	1397685.08
1010	1010	489649.22	1397685.08
1011	1011	489648.22	1397684.81
1012	1012	489647.49	1397684.08
1013	1013	489647.28	1397683.55

1	2	3	4
1014	1014	489646.31	1397679.57
1015	1015	489592.97	1397687.76
1016	1016	489539.72	1397699.07
1017	1017	489488.96	1397771.81
1018	1018	489486.87	1397820.11
1019	1019	489487.83	1397898.95
1020	1020	489487.83	1397898.97
1021	1021	489487.56	1397899.97
1022	1022	489486.83	1397900.70
1023	1023	489485.83	1397900.97
1024	1024	489484.83	1397900.70
1025	1025	489484.10	1397899.97
1026	1026	489483.83	1397898.99
1027	1027	489482.87	1397820.10
1028	1028	489482.87	1397820.08
1029	1029	489482.87	1397819.99
1030	1030	489484.99	1397771.05
1031	1031	489485.26	1397770.14
1032	1032	489485.35	1397770.00
1033	1033	489536.89	1397696.14
1034	1034	489537.53	1397695.55
1035	1035	489538.11	1397695.32
1036	1036	489584.93	1397685.38
1037	1037	489584.03	1397685.14
1038	1038	489580.37	1397681.48
1039	1039	489579.08	1397677.48
1040	1040	489578.78	1397674.49
1041	1041	489578.73	1397673.49
1042	1042	489580.07	1397668.49
1043	1043	489583.73	1397664.83
1044	1044	489587.75	1397663.54
1045	1045	489591.73	1397663.15
1046	1046	489592.71	1397663.10
1047	1047	489597.71	1397664.44
1048	1048	489601.37	1397668.10
1049	1049	489602.66	1397672.10
1050	1050	489602.96	1397675.08
1051	1051	489603.01	1397676.08
1052	1052	489601.67	1397681.08
1053	1053	489601.28	1397681.47
1054	1054	489634.35	1397676.10
1055	1055	489634.37	1397676.09
1056	1056	489645.75	1397674.36

1	2	3	4
1057	1057	489645.71	1397670.33
1058	1058	489645.35	1397656.41
1059	1059	489645.16	1397649.35
1060	1060	489645.16	1397649.33
1061	1061	489645.07	1397642.48
1062	1062	489644.48	1397635.60
1063	1063	489642.50	1397621.79
1064	1064	489637.36	1397587.16
1065	1065	489637.36	1397587.15
1066	1066	489634.42	1397566.42
1067	1067	489634.40	1397566.14
1068	1068	489634.41	1397559.11
1069	1069	489634.33	1397538.06
1070	1070	489634.33	1397538.05
1071	1071	489634.33	1397538.00
1072	1072	489634.65	1397524.04
1073	1073	489634.65	1397524.00
1074	1074	489635.98	1397496.01
1075	1075	489635.99	1397495.94
1076	1076	489637.63	1397475.06
1077	1077	489637.64	1397474.97
1078	1078	489638.71	1397466.59
1079	1079	489628.35	1397466.14
1080	1080	489627.44	1397465.87
1081	1081	489626.71	1397465.14
1082	1082	489626.44	1397464.14
1083	1083	489626.44	1397464.06
1084	1084	489626.89	1397453.27
1085	1085	489616.07	1397451.79
1086	1086	489615.34	1397451.54
1087	1087	489614.61	1397450.81
1088	1088	489614.34	1397449.81
1089	1089	489614.61	1397448.81
1090	1090	489615.34	1397448.08
1091	1091	489616.34	1397447.81
1092	1092	489616.61	1397447.83
1093	1093	489629.23	1397449.55
1094	1094	489629.96	1397449.80
1095	1095	489630.69	1397450.53
1096	1096	489630.96	1397451.53
1097	1097	489630.96	1397451.61
1098	1098	489630.52	1397462.23
1099	1099	489641.06	1397462.69

1	2	3	4
1100	1100	489641.97	1397462.96
1101	1101	489642.70	1397463.69
1102	1102	489642.97	1397464.69
1103	1103	489642.95	1397464.94
1104	1104	489641.61	1397475.43
1105	1105	489639.98	1397496.23
1106	1106	489638.65	1397524.16
1107	1107	489638.33	1397538.07
1108	1108	489638.41	1397559.10
1109	1109	489638.41	1397559.11
1110	1110	489638.40	1397566.00
1111	1111	489641.32	1397586.58
1112	1112	489646.46	1397621.21
1113	1113	489646.46	1397621.22
1114	1114	489648.45	1397635.09
1115	1115	489648.46	1397635.20
1116	1116	489649.06	1397642.21
1117	1117	489649.07	1397642.35
1118	1118	489649.16	1397649.26
1119	1119	489649.35	1397656.31
1120	1120	489649.71	1397670.25
1121	1121	489649.71	1397670.28
1122	1122	489649.76	1397676.02
1123	1123	489649.81	1397677.02
1124	1124	489650.78	1397681.04
1125	1125	489663.11	1397680.74
1126	1126	489663.16	1397680.74
1127	1127	489664.16	1397681.01
1128	1128	489664.89	1397681.74
1129	1129	489665.09	1397682.22
1130	1130	489666.76	1397688.44
1131	1131	489666.81	1397688.69
1132	1132	489671.55	1397723.42
1133	1133	489671.56	1397723.45
1134	1134	489672.38	1397730.35
1135	1135	489672.39	1397730.48
1136	1136	489675.07	1397777.65
1137	1137	489711.24	1397778.79
1138	1138	489712.18	1397779.06
1139	1139	489712.91	1397779.79
1140	1140	489713.18	1397780.79
1141	1141	489713.17	1397780.98
1142	1142	489707.94	1397836.73

1	2	3	4
1143	1143	489701.27	1397906.49
1144	1144	489698.67	1397934.14
1145	1145	489690.51	1398019.33
1146	1146	489701.12	1398020.55
1147	1147	489701.89	1398020.81
1148	1148	489702.62	1398021.54
1149	1149	489702.89	1398022.54
1150	1150	489702.87	1398022.81
1151	1151	489702.07	1398028.72
1152	1152	489702.70	1398028.79
1153	1153	489703.28	1398028.91
1154	1154	489728.68	1398031.62
1155	1155	489729.04	1398031.74
1156	1156	489729.33	1398031.80
1157	1157	489737.49	1398035.68
1158	1158	489738.02	1398035.57
1159	1159	489738.42	1398035.53
1160	1160	489739.18	1398035.68
1161	1161	489747.51	1398039.12
1162	1162	489781.38	1398047.81
1163	1163	489781.39	1398047.81
1164	1164	489877.91	1398073.03
1165	1165	489878.31	1398071.56
1166	1166	489878.51	1398071.09
1167	1167	489879.24	1398070.36
1168	1168	489880.24	1398070.09
1169	1169	489880.70	1398070.14
1170	1170	489889.20	1398072.16
1171	1171	489892.62	1398058.76
1172	1172	489906.43	1398004.03
1173	1173	489906.64	1398003.52
1174	1174	489907.37	1398002.79
1175	1175	489908.37	1398002.52
1176	1176	489909.37	1398002.79
1177	1177	489910.10	1398003.52
1178	1178	489910.37	1398004.52
1179	1179	489910.31	1398005.01
1180	1180	489897.08	1398057.45
1181	1181	489920.77	1398059.40
1182	1182	489921.47	1398057.01
1183	1183	489921.66	1398056.57
1184	1184	489922.39	1398055.84
1185	1185	489923.39	1398055.57

1	2	3	4
1186	1186	489923.60	1398055.58
1187	1187	490015.55	1398065.30
1188	1188	490016.34	1398065.56
1189	1189	490017.07	1398066.29
1190	1190	490017.34	1398067.29
1191	1191	490017.07	1398068.29
1192	1192	490016.34	1398069.02
1193	1193	490015.34	1398069.29
1194	1194	490015.13	1398069.28
1195	1	489957.67	1398063.20
1196	1195	489919.63	1398063.32
1197	1196	489915.24	1398078.33
1198	1197	489893.09	1398073.08
1199	1198	489896.08	1398061.38
1200	1195	489919.63	1398063.32
1201	1199	489693.68	1398031.91
1202	1200	489692.01	1398033.58
1203	1201	489690.88	1398036.53
1204	1202	489690.30	1398039.32
1205	1203	489681.18	1398038.46
1206	1204	489682.09	1398030.67
1207	1199	489693.68	1398031.91
1208	1205	489888.21	1398076.03
1209	1206	489887.88	1398077.32
1210	1207	489883.03	1398075.97
1211	1208	489883.01	1398075.97
1212	1209	489881.37	1398075.54
1213	1210	489881.66	1398074.48
1214	1205	489888.21	1398076.03
1215	1211	489924.84	1398059.73
1216	1212	489925.07	1398059.76
1217	1213	489924.84	1398059.74
1218	1211	489924.84	1398059.73
1219	1214	489418.39	1395261.98
1220	1215	489418.38	1395262.12
1221	1216	489400.74	1395510.71
1222	1217	489398.43	1395593.06
1223	1218	489398.42	1395593.16
1224	1219	489392.84	1395663.60
1225	1220	489389.84	1395734.48
1226	1221	489387.62	1395834.89
1227	1222	489387.62	1395834.90
1228	1223	489387.60	1395835.10

1	2	3	4
1229	1224	489378.31	1395908.70
1230	1225	489371.56	1396024.70
1231	1226	489371.55	1396024.73
1232	1227	489355.06	1396245.59
1233	1228	489355.05	1396245.69
1234	1229	489317.23	1396544.43
1235	1230	489304.48	1396671.16
1236	1231	489304.27	1396671.88
1237	1232	489293.47	1396692.85
1238	1233	489306.31	1396724.54
1239	1234	489306.46	1396725.29
1240	1235	489306.19	1396726.29
1241	1236	489305.46	1396727.02
1242	1237	489304.46	1396727.29
1243	1238	489303.46	1396727.02
1244	1239	489302.73	1396726.29
1245	1240	489302.61	1396726.04
1246	1241	489289.42	1396693.50
1247	1242	489289.27	1396692.75
1248	1243	489289.49	1396691.83
1249	1244	489300.54	1396670.38
1250	1245	489313.25	1396544.00
1251	1246	489313.26	1396543.95
1252	1247	489351.08	1396245.24
1253	1248	489367.56	1396024.45
1254	1249	489374.32	1395908.40
1255	1250	489374.34	1395908.27
1256	1251	489383.62	1395834.70
1257	1252	489385.84	1395734.38
1258	1253	489385.84	1395734.34
1259	1254	489388.84	1395663.40
1260	1255	489388.85	1395663.32
1261	1256	489394.43	1395592.89
1262	1257	489396.74	1395510.55
1263	1258	489396.75	1395510.47
1264	1259	489414.40	1395261.84
1265	1260	489414.66	1395260.98
1266	1261	489415.39	1395260.25
1267	1262	489416.39	1395259.98
1268	1263	489417.39	1395260.25
1269	1264	489418.12	1395260.98
1270	1214	489418.39	1395261.98
1271	1265	489641.62	1397130.40

1	2	3	4
1272	1266	489641.63	1397130.42
1273	1267	489696.36	1397297.25
1274	1268	489696.40	1397297.38
1275	1269	489721.73	1397396.73
1276	1270	489726.48	1397401.36
1277	1271	489731.43	1397401.87
1278	1272	489732.23	1397402.13
1279	1273	489732.96	1397402.86
1280	1274	489733.15	1397403.30
1281	1275	489735.07	1397409.89
1282	1276	489737.77	1397415.00
1283	1277	489740.80	1397415.93
1284	1278	489741.22	1397415.02
1285	1279	489744.88	1397411.36
1286	1280	489749.88	1397410.02
1287	1281	489753.15	1397410.57
1288	1282	489755.17	1397411.27
1289	1283	489756.90	1397412.06
1290	1284	489760.56	1397415.72
1291	1285	489760.75	1397416.44
1292	1286	489791.19	1397406.88
1293	1287	489791.79	1397406.79
1294	1288	489792.79	1397407.06
1295	1289	489793.52	1397407.79
1296	1290	489793.79	1397408.79
1297	1291	489793.52	1397409.79
1298	1292	489792.79	1397410.52
1299	1293	489792.39	1397410.70
1300	1294	489761.79	1397420.31
1301	1295	489761.90	1397420.72
1302	1296	489761.30	1397424.13
1303	1297	489760.81	1397425.48
1304	1298	489760.07	1397427.07
1305	1299	489756.41	1397430.73
1306	1300	489751.41	1397432.07
1307	1301	489748.14	1397431.52
1308	1302	489746.12	1397430.82
1309	1303	489744.39	1397430.03
1310	1304	489740.73	1397426.37
1311	1305	489740.31	1397424.79
1312	1306	489646.49	1397443.71
1313	1307	489646.09	1397443.75
1314	1308	489645.09	1397443.48

1	2	3	4
1315	1309	489644.75	1397443.23
1316	1310	489590.01	1397393.72
1317	1311	489589.83	1397393.90
1318	1312	489584.83	1397395.24
1319	1313	489583.82	1397395.19
1320	1314	489582.24	1397395.03
1321	1315	489578.25	1397393.74
1322	1316	489574.59	1397390.08
1323	1317	489573.25	1397385.08
1324	1318	489573.30	1397384.06
1325	1319	489573.58	1397381.32
1326	1320	489574.87	1397377.34
1327	1321	489578.53	1397373.68
1328	1322	489583.53	1397372.34
1329	1323	489584.47	1397372.38
1330	1324	489586.06	1397372.53
1331	1325	489590.12	1397373.83
1332	1326	489593.78	1397377.49
1333	1327	489595.12	1397382.49
1334	1328	489595.06	1397383.54
1335	1329	489594.77	1397386.29
1336	1330	489593.49	1397390.24
1337	1331	489592.83	1397390.90
1338	1332	489646.68	1397439.59
1339	1333	489739.48	1397420.88
1340	1334	489739.67	1397419.77
1341	1335	489735.80	1397418.58
1342	1336	489735.39	1397418.40
1343	1337	489734.66	1397417.67
1344	1338	489734.62	1397417.60
1345	1339	489731.44	1397411.57
1346	1340	489731.29	1397411.20
1347	1341	489729.69	1397405.71
1348	1342	489725.38	1397405.27
1349	1343	489724.58	1397405.01
1350	1344	489724.18	1397404.71
1351	1345	489718.53	1397399.20
1352	1346	489718.20	1397398.77
1353	1347	489717.99	1397398.26
1354	1348	489692.54	1397298.43
1355	1349	489637.83	1397131.67
1356	1350	489614.17	1397061.84
1357	1351	489601.65	1397046.17

1	2	3	4
1358	1352	489588.20	1397042.36
1359	1353	489525.61	1397031.42
1360	1354	489525.14	1397031.28
1361	1355	489474.53	1397008.89
1362	1356	489474.34	1397008.79
1363	1357	489474.04	1397008.58
1364	1358	489449.18	1396987.44
1365	1359	489448.75	1396986.92
1366	1360	489448.74	1396986.91
1367	1361	489431.31	1396956.29
1368	1362	489431.20	1396956.06
1369	1363	489417.96	1396923.97
1370	1364	489402.85	1396892.40
1371	1365	489361.63	1396823.83
1372	1366	489361.61	1396823.80
1373	1367	489361.45	1396823.45
1374	1368	489344.87	1396775.02
1375	1369	489328.80	1396735.17
1376	1370	489328.66	1396734.42
1377	1371	489328.93	1396733.42
1378	1372	489329.66	1396732.69
1379	1373	489330.66	1396732.42
1380	1374	489331.66	1396732.69
1381	1375	489332.39	1396733.42
1382	1376	489332.52	1396733.67
1383	1377	489348.60	1396773.57
1384	1378	489348.63	1396773.67
1385	1379	489365.16	1396821.95
1386	1380	489406.32	1396890.42
1387	1381	489406.34	1396890.45
1388	1382	489406.41	1396890.59
1389	1383	489421.59	1396922.30
1390	1384	489421.64	1396922.40
1391	1385	489434.85	1396954.42
1392	1386	489452.04	1396984.62
1393	1387	489476.41	1397005.35
1394	1388	489526.54	1397027.52
1395	1389	489588.99	1397038.44
1396	1390	489589.19	1397038.49
1397	1391	489603.35	1397042.50
1398	1392	489603.81	1397042.69
1399	1393	489604.37	1397043.17
1400	1394	489617.51	1397059.62

1	2	3	4
1401	1395	489617.68	1397059.87
1402	1396	489617.84	1397060.23
1403	1265	489641.62	1397130.40
1404	1397	489418.95	1397031.80
1405	1398	489414.58	1397108.18
1406	1399	489414.58	1397108.19
1407	1400	489411.35	1397164.19
1408	1401	489411.35	1397164.21
1409	1402	489404.83	1397258.76
1410	1403	489404.79	1397259.03
1411	1404	489394.38	1397308.20
1412	1405	489394.33	1397308.39
1413	1406	489388.50	1397327.09
1414	1407	489388.32	1397327.49
1415	1408	489387.59	1397328.22
1416	1409	489386.59	1397328.49
1417	1410	489385.59	1397328.22
1418	1411	489384.86	1397327.49
1419	1412	489384.59	1397326.49
1420	1413	489384.68	1397325.89
1421	1414	489390.48	1397307.28
1422	1415	489400.84	1397258.34
1423	1416	489407.35	1397163.94
1424	1417	489410.58	1397107.96
1425	1418	489414.95	1397031.58
1426	1419	489415.22	1397030.69
1427	1420	489415.95	1397029.96
1428	1421	489416.95	1397029.69
1429	1422	489417.95	1397029.96
1430	1423	489418.68	1397030.69
1431	1424	489418.95	1397031.69
1432	1397	489418.95	1397031.80
1433	1425	489528.60	1397479.64
1434	1426	489529.60	1397479.91
1435	1427	489530.33	1397480.64
1436	1428	489530.60	1397481.64
1437	1429	489530.33	1397482.64
1438	1430	489529.60	1397483.37
1439	1431	489529.08	1397483.58
1440	1432	489508.73	1397488.63
1441	1433	489508.72	1397488.63
1442	1434	489481.47	1397495.27
1443	1435	489461.14	1397500.21

1	2	3	4
1444	1436	489440.70	1397505.17
1445	1437	489440.28	1397505.23
1446	1438	489434.27	1397505.37
1447	1439	489427.56	1397506.66
1448	1440	489427.53	1397506.67
1449	1441	489420.70	1397507.87
1450	1442	489413.80	1397509.20
1451	1443	489413.62	1397509.23
1452	1444	489408.53	1397509.74
1453	1445	489402.24	1397512.12
1454	1446	489395.63	1397514.61
1455	1447	489395.49	1397514.66
1456	1448	489388.81	1397516.66
1457	1449	489382.39	1397518.99
1458	1450	489382.19	1397519.05
1459	1451	489375.68	1397520.66
1460	1452	489374.00	1397521.43
1461	1453	489373.16	1397521.62
1462	1454	489372.16	1397521.35
1463	1455	489371.43	1397520.62
1464	1456	489371.16	1397519.62
1465	1457	489371.16	1397519.59
1466	1458	489371.48	1397496.19
1467	1459	489371.75	1397495.22
1468	1460	489372.48	1397494.49
1469	1461	489373.48	1397494.22
1470	1462	489374.48	1397494.49
1471	1463	489375.21	1397495.22
1472	1464	489375.48	1397496.22
1473	1465	489375.48	1397496.25
1474	1466	489375.20	1397516.65
1475	1467	489381.13	1397515.19
1476	1468	489387.50	1397512.88
1477	1469	489387.61	1397512.84
1478	1470	489394.28	1397510.84
1479	1471	489400.82	1397508.38
1480	1472	489407.36	1397505.91
1481	1473	489407.87	1397505.79
1482	1474	489413.13	1397505.26
1483	1475	489419.96	1397503.94
1484	1476	489419.99	1397503.93
1485	1477	489426.82	1397502.73
1486	1478	489433.68	1397501.41

1	2	3	4
1487	1479	489434.01	1397501.37
1488	1480	489439.97	1397501.24
1489	1481	489460.20	1397496.33
1490	1482	489480.53	1397491.39
1491	1483	489507.77	1397484.75
1492	1484	489528.12	1397479.70
1493	1425	489528.60	1397479.64
1494	1485	489428.03	1396977.08
1495	1486	489419.93	1397145.17
1496	1487	489419.66	1397146.07
1497	1488	489418.93	1397146.80
1498	1489	489417.93	1397147.07
1499	1490	489416.93	1397146.80
1500	1491	489416.20	1397146.07
1501	1492	489415.93	1397145.07
1502	1493	489415.93	1397144.97
1503	1494	489424.03	1396976.88
1504	1495	489424.30	1396975.98
1505	1496	489425.03	1396975.25
1506	1497	489426.03	1396974.98
1507	1498	489427.03	1396975.25
1508	1499	489427.76	1396975.98
1509	1500	489428.03	1396976.98
1510	1485	489428.03	1396977.08
1511	1501	489570.74	1397304.81
1512	1502	489571.74	1397305.08
1513	1503	489572.47	1397305.81
1514	1504	489572.74	1397306.81
1515	1505	489572.47	1397307.81
1516	1506	489571.74	1397308.54
1517	1507	489570.95	1397308.80
1518	1508	489480.47	1397318.58
1519	1509	489480.26	1397318.59
1520	1510	489479.26	1397318.32
1521	1511	489478.53	1397317.59
1522	1512	489478.26	1397316.59
1523	1513	489478.33	1397316.05
1524	1514	489478.43	1397315.69
1525	1515	489455.83	1397303.38
1526	1516	489455.48	1397303.73
1527	1517	489454.48	1397304.00
1528	1518	489453.48	1397303.73
1529	1519	489453.46	1397303.72

1	2	3	4
1530	1520	489414.37	1397280.45
1531	1521	489413.66	1397279.73
1532	1522	489413.39	1397278.73
1533	1523	489413.66	1397277.73
1534	1524	489414.39	1397277.00
1535	1525	489415.39	1397276.73
1536	1526	489416.39	1397277.00
1537	1527	489416.41	1397277.01
1538	1528	489453.89	1397299.32
1539	1529	489454.19	1397299.02
1540	1530	489455.19	1397298.75
1541	1531	489456.15	1397298.99
1542	1532	489481.75	1397312.94
1543	1533	489481.79	1397312.97
1544	1534	489482.52	1397313.70
1545	1535	489482.69	1397314.32
1546	1536	489570.53	1397304.82
1547	1501	489570.74	1397304.81
1548	1537	489444.45	1398191.74
1549	1538	489442.97	1398219.67
1550	1539	489441.89	1398240.60
1551	1540	489441.89	1398240.61
1552	1541	489440.71	1398261.71
1553	1542	489440.70	1398261.80
1554	1543	489438.64	1398282.61
1555	1544	489433.95	1398331.60
1556	1545	489433.69	1398332.41
1557	1546	489432.96	1398333.14
1558	1547	489431.96	1398333.41
1559	1548	489430.96	1398333.14
1560	1549	489430.23	1398332.41
1561	1550	489429.96	1398331.41
1562	1551	489429.97	1398331.22
1563	1552	489434.66	1398282.23
1564	1553	489434.66	1398282.22
1565	1554	489436.72	1398261.45
1566	1555	489437.89	1398240.39
1567	1556	489438.97	1398219.47
1568	1557	489438.97	1398219.46
1569	1558	489440.45	1398191.52
1570	1559	489440.72	1398190.63
1571	1560	489441.45	1398189.90
1572	1561	489442.45	1398189.63

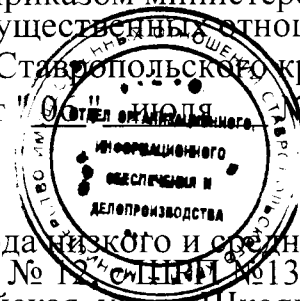
1	2	3	4
1573	1562	489443.45	1398189.90
1574	1563	489444.18	1398190.63
1575	1564	489444.45	1398191.63
1576	1537	489444.45	1398191.74
1577	1565	489651.89	1397395.16
1578	1566	489652.21	1397395.19
1579	1567	489665.88	1397397.41
1580	1568	489666.03	1397397.44
1581	1569	489686.53	1397402.41
1582	1570	489693.25	1397404.04
1583	1571	489693.78	1397404.25
1584	1572	489694.51	1397404.98
1585	1573	489694.78	1397405.98
1586	1574	489694.51	1397406.98
1587	1575	489693.78	1397407.71
1588	1576	489692.78	1397407.98
1589	1577	489692.31	1397407.92
1590	1578	489685.59	1397406.29
1591	1579	489665.16	1397401.34
1592	1580	489651.79	1397399.17
1593	1581	489630.96	1397400.51
1594	1582	489630.88	1397400.51
1595	1583	489624.27	1397400.68
1596	1584	489624.22	1397400.68
1597	1585	489623.22	1397400.41
1598	1586	489622.49	1397399.68
1599	1587	489622.23	1397398.83
1600	1588	489621.76	1397392.69
1601	1589	489618.79	1397390.23
1602	1590	489598.54	1397388.48
1603	1591	489597.71	1397388.22
1604	1592	489596.98	1397387.49
1605	1593	489596.71	1397386.49
1606	1594	489596.98	1397385.49
1607	1595	489597.71	1397384.76
1608	1596	489598.71	1397384.49
1609	1597	489598.88	1397384.50
1610	1598	489619.75	1397386.30
1611	1599	489620.58	1397386.56
1612	1600	489620.85	1397386.75
1613	1601	489624.96	1397390.15
1614	1602	489625.42	1397390.69
1615	1603	489625.68	1397391.54

1	2	3	4
1616	1604	489626.07	1397396.63
1617	1605	489630.74	1397396.51
1618	1606	489651.76	1397395.16
1619	1565	489651.89	1397395.16
1620	1607	489470.15	1398098.69
1621	1608	489470.12	1398099.04
1622	1609	489466.41	1398119.82
1623	1610	489457.89	1398167.95
1624	1611	489457.65	1398168.60
1625	1612	489456.92	1398169.33
1626	1613	489455.92	1398169.60
1627	1614	489454.92	1398169.33
1628	1615	489454.19	1398168.60
1629	1616	489453.92	1398167.60
1630	1617	489453.95	1398167.25
1631	1618	489462.47	1398119.12
1632	1619	489465.99	1398099.41
1633	1620	489463.02	1398096.66
1634	1621	489462.65	1398096.19
1635	1622	489462.38	1398095.19
1636	1623	489462.39	1398094.97
1637	1624	489463.11	1398088.59
1638	1625	489463.37	1398087.81
1639	1626	489464.10	1398087.08
1640	1627	489465.10	1398086.81
1641	1628	489466.10	1398087.08
1642	1629	489466.83	1398087.81
1643	1630	489467.10	1398088.81
1644	1631	489467.09	1398089.03
1645	1632	489466.48	1398094.41
1646	1633	489469.51	1398097.22
1647	1634	489469.88	1398097.69
1648	1607	489470.15	1398098.69
1649	1635	489409.32	1396924.43
1650	1636	489414.65	1396951.95
1651	1637	489414.69	1396952.33
1652	1638	489414.42	1396953.33
1653	1639	489413.69	1396954.06
1654	1640	489412.69	1396954.33
1655	1641	489411.69	1396954.06
1656	1642	489410.96	1396953.33
1657	1643	489410.73	1396952.71
1658	1644	489405.40	1396925.19

1	2	3	4
1659	1645	489404.11	1396918.53
1660	1646	489398.90	1396905.72
1661	1647	489398.75	1396904.97
1662	1648	489399.02	1396903.97
1663	1649	489399.75	1396903.24
1664	1650	489400.75	1396902.97
1665	1651	489401.75	1396903.24
1666	1652	489402.48	1396903.97
1667	1653	489402.60	1396904.22
1668	1654	489407.89	1396917.21
1669	1655	489408.00	1396917.58
1670	1635	489409.32	1396924.43

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от "08" июля 2013 г. № 378



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого и среднего давления с ГРП № 7, с ГРП № 9, с ШРП № 2, с ШРП № 12, с ШРП № 13 по улице Застроечная, улице Песчаная, улице Первомайская, улице Школьная село Сухая Буйвола 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	490091.92	1398396.16
2	2	490092.92	1398396.43
3	3	490093.65	1398397.16
4	4	490093.91	1398398.01
5	5	490097.33	1398443.83
6	6	490099.97	1398443.70
7	7	490100.07	1398443.70
8	8	490101.07	1398443.97
9	9	490101.80	1398444.70
10	10	490102.07	1398445.70
11	11	490101.80	1398446.70
12	12	490101.07	1398447.43
13	13	490100.17	1398447.70
14	14	490095.58	1398447.92
15	15	490095.48	1398447.92
16	16	490094.48	1398447.65
17	17	490093.75	1398446.92
18	18	490093.49	1398446.07
19	19	490090.08	1398400.31
20	20	490077.29	1398401.34
21	21	490079.68	1398422.22
22	22	490079.69	1398422.45
23	23	490079.42	1398423.45
24	24	490078.69	1398424.18
25	25	490077.69	1398424.45
26	26	490076.69	1398424.18
27	27	490075.96	1398423.45
28	28	490075.76	1398422.86

1	2	3	4
29	29	490075.61	1398422.82
30	30	490074.88	1398422.09
31	31	490074.62	1398421.32
32	32	490069.93	1398379.94
33	33	490069.36	1398380.12
34	34	490058.00	1398381.17
35	35	490059.84	1398402.51
36	36	490059.85	1398402.68
37	37	490059.58	1398403.68
38	38	490058.85	1398404.41
39	39	490058.83	1398404.42
40	40	490052.44	1398408.01
41	41	490045.32	1398420.37
42	42	490038.68	1398435.76
43	43	490011.25	1398529.69
44	44	490011.13	1398530.01
45	45	489970.55	1398612.92
46	46	489936.44	1398683.72
47	47	489915.52	1398732.61
48	48	489919.04	1398736.13
49	49	489920.38	1398741.13
50	50	489920.10	1398743.48
51	51	489918.41	1398750.46
52	52	489917.35	1398753.11
53	53	489913.69	1398756.77
54	54	489908.69	1398758.11
55	55	489906.33	1398757.83
56	56	489898.50	1398755.93
57	57	489895.86	1398754.87
58	58	489892.20	1398751.21
59	59	489890.86	1398746.21
60	60	489891.14	1398743.86
61	61	489892.83	1398736.88
62	62	489893.89	1398734.23
63	63	489897.55	1398730.57
64	64	489902.55	1398729.23
65	65	489904.91	1398729.51
66	66	489906.58	1398729.91
67	67	489907.95	1398722.05
68	68	489885.35	1398716.13
69	69	489879.28	1398736.49
70	70	489860.74	1398812.99
71	71	489852.14	1398848.69

1	2	3	4
72	72	489851.39	1398854.62
73	73	489851.34	1398854.89
74	74	489839.10	1398900.63
75	75	489842.28	1398901.94
76	76	489842.52	1398902.06
77	77	489843.25	1398902.79
78	78	489843.52	1398903.79
79	79	489843.44	1398904.35
80	80	489820.66	1398982.69
81	81	489812.27	1399011.53
82	82	489814.15	1399022.58
83	83	489817.56	1399028.54
84	84	489817.64	1399028.67
85	85	489819.76	1399033.14
86	86	489850.60	1399064.18
87	87	489910.25	1399064.67
88	88	489910.26	1399063.67
89	89	489910.27	1399063.53
90	90	489913.94	1399014.55
91	91	489914.13	1399013.84
92	92	489916.97	1399007.89
93	93	489917.91	1398994.22
94	94	489918.18	1398993.36
95	95	489918.91	1398992.63
96	96	489919.91	1398992.36
97	97	489920.91	1398992.63
98	98	489921.64	1398993.36
99	99	489921.91	1398994.36
100	100	489921.91	1398994.50
101	101	489920.94	1399008.55
102	102	489920.74	1399009.27
103	103	489917.90	1399015.22
104	104	489914.26	1399063.76
105	105	489914.24	1399066.70
106	106	489914.14	1399084.95
107	107	489914.91	1399091.89
108	108	489914.92	1399092.11
109	109	489914.92	1399092.21
110	110	489914.47	1399101.36
111	111	489914.91	1399130.44
112	112	489914.91	1399130.47
113	113	489914.89	1399130.74
114	114	489909.98	1399167.06

1	2	3	4
115	115	489902.35	1399233.53
116	116	489902.34	1399233.59
117	117	489889.16	1399324.46
118	118	489889.14	1399324.55
119	119	489885.79	1399342.08
120	120	489879.73	1399385.04
121	121	489877.98	1399408.91
122	122	489877.07	1399448.58
123	123	489878.35	1399492.55
124	124	489878.35	1399492.61
125	125	489878.35	1399492.75
126	126	489876.73	1399516.43
127	127	489876.46	1399517.29
128	128	489875.73	1399518.02
129	129	489874.73	1399518.29
130	130	489873.73	1399518.02
131	131	489873.00	1399517.29
132	132	489872.73	1399516.29
133	133	489872.73	1399516.15
134	134	489874.35	1399492.57
135	135	489873.07	1399448.65
136	136	489873.07	1399448.59
137	137	489873.07	1399448.54
138	138	489873.98	1399408.76
139	139	489873.99	1399408.66
140	140	489875.75	1399384.68
141	141	489875.76	1399384.55
142	142	489881.84	1399341.47
143	143	489881.85	1399341.44
144	144	489881.86	1399341.37
145	145	489885.21	1399323.84
146	146	489898.38	1399233.04
147	147	489906.01	1399166.58
148	148	489906.02	1399166.54
149	149	489910.91	1399130.35
150	150	489910.47	1399101.36
151	151	489910.47	1399101.33
152	152	489910.47	1399101.23
153	153	489910.91	1399092.17
154	154	489910.15	1399085.27
155	155	489910.14	1399085.05
156	156	489910.14	1399085.04
157	157	489910.23	1399068.67

1	2	3	4
158	158	489853.79	1399068.20
159	159	489859.54	1399075.85
160	160	489859.56	1399075.88
161	161	489865.33	1399083.88
162	162	489865.44	1399084.05
163	163	489865.71	1399084.99
164	164	489868.54	1399183.35
165	165	489868.54	1399183.41
166	166	489868.54	1399183.47
167	167	489866.32	1399256.90
168	168	489866.32	1399256.97
169	169	489859.33	1399365.81
170	170	489859.32	1399365.83
171	171	489854.05	1399438.10
172	172	489854.05	1399438.19
173	173	489846.89	1399496.66
174	174	489842.42	1399541.87
175	175	489842.42	1399541.89
176	176	489834.41	1399615.40
177	177	489841.91	1399615.47
178	178	489842.89	1399615.74
179	179	489843.62	1399616.47
180	180	489843.89	1399617.47
181	181	489843.88	1399617.66
182	182	489836.02	1399699.19
183	183	489836.02	1399699.20
184	184	489833.78	1399721.67
185	185	489833.77	1399721.76
186	186	489826.06	1399773.51
187	187	489826.06	1399773.53
188	188	489817.20	1399829.29
189	189	489817.18	1399829.39
190	190	489802.63	1399899.06
191	191	489789.06	1399983.70
192	192	489770.28	1400164.59
193	193	489770.02	1400165.38
194	194	489769.29	1400166.11
195	195	489768.29	1400166.38
196	196	489767.29	1400166.11
197	197	489766.56	1400165.38
198	198	489766.29	1400164.38
199	199	489766.30	1400164.17
200	200	489785.09	1399983.23

1	2	3	4
201	201	489785.11	1399983.12
202	202	489798.69	1399898.38
203	203	489798.70	1399898.29
204	204	489813.25	1399828.62
205	205	489822.10	1399772.92
206	206	489829.80	1399721.22
207	207	489832.04	1399698.80
208	208	489839.69	1399619.45
209	209	489832.16	1399619.38
210	210	489831.18	1399619.11
211	211	489830.45	1399618.38
212	212	489830.18	1399617.38
213	213	489830.19	1399617.16
214	214	489838.44	1399541.46
215	215	489842.91	1399496.24
216	216	489842.91	1399496.20
217	217	489850.07	1399437.76
218	218	489855.33	1399365.54
219	219	489862.32	1399256.75
220	220	489864.54	1399183.41
221	221	489861.73	1399085.72
222	222	489856.33	1399078.24
223	223	489848.24	1399067.48
224	224	489816.68	1399035.72
225	225	489816.37	1399035.31
226	226	489816.29	1399035.17
227	227	489814.06	1399030.46
228	228	489810.51	1399024.26
229	229	489810.50	1399024.25
230	230	489810.27	1399023.61
231	231	489808.25	1399011.75
232	232	489808.22	1399011.41
233	233	489808.30	1399010.85
234	234	489816.82	1398981.57
235	235	489839.10	1398904.96
236	236	489835.95	1398903.66
237	237	489835.71	1398903.54
238	238	489834.98	1398902.81
239	239	489834.71	1398901.81
240	240	489834.78	1398901.29
241	241	489847.44	1398853.98
242	242	489848.19	1398848.08
243	243	489848.23	1398847.86

1	2	3	4
244	244	489856.86	1398812.05
245	245	489875.41	1398735.50
246	246	489875.43	1398735.40
247	247	489882.04	1398713.25
248	248	489882.85	1398708.59
249	249	489883.09	1398707.93
250	250	489883.82	1398707.20
251	251	489884.56	1398707.00
252	252	489889.71	1398680.89
253	253	489885.29	1398678.77
254	254	489885.16	1398678.70
255	255	489884.43	1398677.97
256	256	489884.16	1398677.00
257	257	489883.67	1398644.93
258	258	489883.67	1398644.90
259	259	489883.68	1398644.67
260	260	489896.80	1398531.87
261	261	489896.74	1398531.63
262	262	489896.90	1398531.03
263	263	489897.50	1398525.85
264	264	489897.76	1398525.08
265	265	489898.49	1398524.35
266	266	489899.49	1398524.08
267	267	489900.49	1398524.35
268	268	489901.22	1398525.08
269	269	489901.49	1398526.08
270	270	489901.48	1398526.31
271	271	489901.06	1398529.87
272	272	489918.02	1398531.70
273	273	489920.90	1398494.08
274	274	489920.90	1398494.06
275	275	489923.92	1398457.78
276	276	489924.18	1398456.95
277	277	489924.91	1398456.22
278	278	489925.91	1398455.95
279	279	489926.07	1398455.96
280	280	489933.00	1398456.52
281	281	489941.00	1398399.69
282	282	489941.14	1398389.87
283	283	489937.14	1398389.90
284	284	489937.12	1398389.90
285	285	489936.12	1398389.63
286	286	489936.10	1398389.62

1	2	3	4
287	287	489929.59	1398385.77
288	288	489928.88	1398385.05
289	289	489928.61	1398384.05
290	290	489928.62	1398383.87
291	291	489933.61	1398328.07
292	292	489933.87	1398327.25
293	293	489934.60	1398326.52
294	294	489935.60	1398326.25
295	295	489936.60	1398326.52
296	296	489937.33	1398327.25
297	297	489937.60	1398328.25
298	298	489937.59	1398328.43
299	299	489932.71	1398382.97
300	300	489937.66	1398385.90
301	301	489943.15	1398385.85
302	302	489943.17	1398385.85
303	303	489944.17	1398386.12
304	304	489944.90	1398386.85
305	305	489945.17	1398387.85
306	306	489945.17	1398387.88
307	307	489945.00	1398399.87
308	308	489945.00	1398399.88
309	309	489944.98	1398400.12
310	310	489936.70	1398458.94
311	311	489936.45	1398459.66
312	312	489935.72	1398460.39
313	313	489934.72	1398460.66
314	314	489934.56	1398460.65
315	315	489927.74	1398460.10
316	316	489924.88	1398494.39
317	317	489921.85	1398534.06
318	318	489921.59	1398534.91
319	319	489920.86	1398535.64
320	320	489919.86	1398535.91
321	321	489919.65	1398535.90
322	322	489900.60	1398533.84
323	323	489887.67	1398645.00
324	324	489888.14	1398675.70
325	325	489892.84	1398677.96
326	326	489892.97	1398678.03
327	327	489893.70	1398678.76
328	328	489893.97	1398679.76
329	329	489893.93	1398680.15

1	2	3	4
330	330	489888.15	1398709.44
331	331	489887.92	1398710.05
332	332	489887.19	1398710.78
333	333	489886.50	1398710.97
334	334	489886.28	1398712.24
335	335	489910.75	1398718.65
336	336	489911.24	1398718.85
337	337	489911.97	1398719.58
338	338	489912.24	1398720.58
339	339	489912.21	1398720.92
340	340	489910.47	1398730.86
341	341	489911.79	1398731.18
342	342	489932.78	1398682.10
343	343	489932.82	1398682.02
344	344	489966.95	1398611.18
345	345	489966.95	1398611.17
346	346	490007.46	1398528.40
347	347	490034.87	1398434.52
348	348	490034.95	1398434.29
349	349	490041.69	1398418.68
350	350	490041.80	1398418.47
351	351	490049.25	1398405.53
352	352	490049.98	1398404.80
353	353	490050.00	1398404.79
354	354	490055.75	1398401.57
355	355	490053.85	1398379.53
356	356	490053.84	1398379.36
357	357	490054.11	1398378.36
358	358	490054.84	1398377.63
359	359	490055.66	1398377.37
360	360	490066.98	1398376.32
361	361	490064.41	1398351.15
362	362	490064.40	1398350.95
363	363	490064.67	1398349.95
364	364	490065.40	1398349.22
365	365	490066.11	1398348.97
366	366	490066.41	1398348.93
367	367	490063.77	1398325.66
368	368	490046.86	1398214.01
369	369	490041.87	1398194.11
370	370	490041.81	1398193.62
371	371	490042.08	1398192.62
372	372	490042.81	1398191.89

1	2	3	4
373	373	490043.22	1398191.71
374	374	490046.06	1398190.83
375	375	490043.73	1398183.50
376	376	490033.97	1398154.55
377	377	490026.31	1398132.00
378	378	490024.47	1398131.53
379	379	490023.97	1398131.32
380	380	490023.24	1398130.59
381	381	490022.98	1398129.81
382	382	490022.94	1398129.43
383	383	490022.76	1398129.25
384	384	490022.50	1398128.47
385	385	490009.94	1398015.65
386	386	490008.66	1398015.80
387	387	490008.44	1398015.81
388	388	490008.24	1398015.76
389	389	490000.80	1398016.67
390	390	490000.55	1398016.69
391	391	489999.55	1398016.42
392	392	489998.82	1398015.69
393	393	489998.56	1398014.86
394	394	489998.41	1398013.11
395	395	489997.41	1398012.84
396	396	489996.68	1398012.11
397	397	489996.41	1398011.22
398	398	489993.44	1397958.12
399	399	489991.72	1397943.21
400	400	489991.72	1397943.13
401	401	489988.43	1397900.36
402	402	489986.22	1397882.87
403	403	489986.21	1397882.77
404	404	489984.85	1397864.79
405	405	489982.48	1397840.88
406	406	489979.51	1397816.58
407	407	489979.50	1397816.46
408	408	489978.09	1397792.98
409	409	489977.54	1397784.06
410	410	489977.54	1397784.03
411	411	489976.26	1397755.29
412	412	489976.26	1397755.21
413	413	489976.16	1397741.74
414	414	489975.72	1397712.27
415	415	489975.18	1397689.09

1	2	3	4
416	416	489973.92	1397674.17
417	417	489970.52	1397652.87
418	418	489963.79	1397626.45
419	419	489958.31	1397606.21
420	420	489958.31	1397606.20
421	421	489947.25	1397564.37
422	422	489945.24	1397557.10
423	423	489931.81	1397512.89
424	424	489916.18	1397540.62
425	425	489916.17	1397540.64
426	426	489915.44	1397541.37
427	427	489914.92	1397541.58
428	428	489894.08	1397546.76
429	429	489893.60	1397546.82
430	430	489892.60	1397546.55
431	431	489891.87	1397545.82
432	432	489891.60	1397544.82
433	433	489891.87	1397543.82
434	434	489892.60	1397543.09
435	435	489893.12	1397542.88
436	436	489913.12	1397537.91
437	437	489930.20	1397507.59
438	438	489928.21	1397501.05
439	439	489855.06	1397472.83
440	440	489854.78	1397472.69
441	441	489854.05	1397471.96
442	442	489853.79	1397471.16
443	443	489846.88	1397403.02
444	444	489846.88	1397402.99
445	445	489844.97	1397380.26
446	446	489841.52	1397340.73
447	447	489840.26	1397331.07
448	448	489839.36	1397325.68
449	449	489839.33	1397325.35
450	450	489839.33	1397325.29
451	451	489839.53	1397318.34
452	452	489839.54	1397318.21
453	453	489840.21	1397311.27
454	454	489840.22	1397311.21
455	455	489843.22	1397287.47
456	456	489843.23	1397287.40
457	457	489845.70	1397272.37
458	458	489847.75	1397255.08

1	2	3	4
459	459	489847.76	1397255.06
460	460	489850.04	1397237.42
461	461	489852.17	1397219.96
462	462	489853.73	1397205.14
463	463	489854.59	1397186.21
464	464	489854.88	1397171.41
465	465	489854.03	1397157.46
466	466	489854.03	1397157.43
467	467	489853.44	1397144.96
468	468	489853.44	1397144.87
469	469	489853.44	1397144.79
470	470	489854.16	1397127.24
471	471	489854.19	1397126.96
472	472	489857.86	1397107.05
473	473	489858.10	1397106.41
474	474	489858.47	1397105.94
475	475	489877.27	1397088.51
476	476	489877.32	1397088.47
477	477	489896.69	1397071.67
478	478	489897.00	1397071.45
479	479	489897.62	1397071.22
480	480	489906.10	1397069.57
481	481	489906.41	1397069.53
482	482	489932.42	1397068.65
483	483	489959.93	1397066.52
484	484	489959.95	1397065.76
485	485	489956.94	1397062.75
486	486	489955.60	1397058.01
487	487	489955.52	1397054.99
488	488	489955.52	1397054.73
489	489	489956.86	1397049.73
490	490	489960.52	1397046.07
491	491	489965.29	1397044.73
492	492	489966.59	1397044.70
493	493	489966.82	1397044.70
494	494	489971.82	1397046.04
495	495	489975.48	1397049.70
496	496	489976.82	1397054.44
497	497	489976.90	1397057.46
498	498	489976.90	1397057.72
499	499	489975.56	1397062.72
500	500	489971.90	1397066.38
501	501	489967.13	1397067.72

1	2	3	4
502	502	489965.83	1397067.75
503	503	489965.60	1397067.75
504	504	489964.47	1397067.45
505	505	489964.46	1397068.92
506	506	489964.19	1397069.91
507	507	489963.46	1397070.64
508	508	489962.61	1397070.90
509	509	489932.68	1397073.20
510	510	489932.59	1397073.21
511	511	489907.12	1397074.00
512	512	489899.24	1397075.66
513	513	489880.29	1397091.95
514	514	489862.24	1397108.58
515	515	489858.79	1397127.86
516	516	489857.86	1397144.63
517	517	489858.32	1397156.86
518	518	489859.24	1397171.91
519	519	489859.24	1397172.03
520	520	489859.24	1397172.09
521	521	489858.17	1397206.66
522	522	489858.16	1397206.84
523	523	489850.24	1397272.61
524	524	489850.23	1397272.67
525	525	489847.70	1397289.07
526	526	489844.14	1397318.39
527	527	489843.62	1397325.86
528	528	489844.22	1397330.48
529	529	489845.61	1397338.76
530	530	489845.63	1397338.91
531	531	489848.40	1397368.92
532	532	489852.06	1397407.81
533	533	489856.60	1397454.90
534	534	489858.28	1397468.79
535	535	489894.30	1397482.19
536	536	489896.11	1397482.87
537	537	489896.12	1397482.87
538	538	489905.66	1397486.51
539	539	489905.69	1397486.52
540	540	489930.16	1397496.28
541	541	489930.42	1397496.41
542	542	489931.15	1397497.14
543	543	489931.33	1397497.56
544	544	489931.47	1397498.02

1	2	3	4
545	545	489931.52	1397498.03
546	546	489931.80	1397498.17
547	547	489932.53	1397498.90
548	548	489932.71	1397499.32
549	549	489948.36	1397550.85
550	550	489948.38	1397550.90
551	551	489951.53	1397562.47
552	552	489951.53	1397562.49
553	553	489959.89	1397594.01
554	554	489971.75	1397638.06
555	555	489971.76	1397638.11
556	556	489975.63	1397654.26
557	557	489975.67	1397654.42
558	558	489979.31	1397677.74
559	559	489979.32	1397677.87
560	560	489980.54	1397691.10
561	561	489980.55	1397691.25
562	562	489981.61	1397767.38
563	563	489981.67	1397767.45
564	564	489981.94	1397768.35
565	565	489984.46	1397816.97
566	566	489987.82	1397845.91
567	567	489987.82	1397845.94
568	568	489990.80	1397876.22
569	569	489990.80	1397876.28
570	570	489991.49	1397885.87
571	571	490002.04	1398008.65
572	572	490011.03	1398007.55
573	573	490011.27	1398007.54
574	574	490012.27	1398007.81
575	575	490013.00	1398008.54
576	576	490013.26	1398009.32
577	577	490013.58	1398012.25
578	578	490013.74	1398012.41
579	579	490014.00	1398013.19
580	580	490026.66	1398126.69
581	581	490027.88	1398126.96
582	582	490028.44	1398127.18
583	583	490029.17	1398127.91
584	584	490029.34	1398128.27
585	585	490037.76	1398153.27
586	586	490050.84	1398191.79
587	587	490050.95	1398192.43

1	2	3	4
588	588	490050.68	1398193.43
589	589	490049.95	1398194.16
590	590	490049.53	1398194.34
591	591	490046.69	1398195.20
592	592	490051.45	1398213.64
593	593	490051.49	1398213.84
594	594	490068.65	1398325.84
595	595	490068.66	1398325.91
596	596	490076.84	1398397.36
597	597	490091.76	1398396.17
598	1	490091.92	1398396.16
599	598	490903.60	1397787.77
600	599	490904.60	1397788.04
601	600	490905.33	1397788.77
602	601	490905.60	1397789.77
603	602	490905.33	1397790.77
604	603	490904.60	1397791.50
605	604	490903.73	1397791.77
606	605	490766.32	1397801.05
607	606	490682.12	1397816.52
608	607	490682.15	1397817.04
609	608	490682.15	1397817.14
610	609	490681.88	1397818.14
611	610	490681.15	1397818.87
612	611	490680.77	1397818.98
613	612	490686.68	1397860.03
614	613	490705.28	1397942.12
615	614	490706.25	1397942.38
616	615	490706.98	1397943.11
617	616	490707.20	1397943.65
618	617	490714.83	1397975.91
619	618	490717.50	1397987.27
620	619	490717.55	1397987.73
621	620	490717.28	1397988.73
622	621	490716.55	1397989.46
623	622	490716.06	1397989.66
624	623	490703.12	1397993.06
625	624	490705.20	1398004.91
626	625	490709.91	1398006.17
627	626	490713.57	1398009.83
628	627	490713.91	1398010.47
629	628	490715.67	1398014.10
630	629	490716.67	1398018.46

1	2	3	4
631	630	490715.33	1398023.46
632	631	490712.90	1398025.89
633	632	490720.13	1398039.43
634	633	490720.25	1398039.90
635	634	490720.35	1398040.23
636	635	490720.36	1398040.34
637	636	490720.37	1398040.37
638	637	490720.37	1398040.38
639	638	490725.59	1398109.96
640	639	490726.20	1398114.30
641	640	490736.36	1398113.68
642	641	490736.48	1398113.68
643	642	490737.48	1398113.95
644	643	490738.21	1398114.68
645	644	490738.47	1398115.51
646	645	490739.43	1398126.50
647	646	490739.44	1398126.67
648	647	490739.17	1398127.67
649	648	490738.44	1398128.40
650	649	490738.00	1398128.55
651	650	490740.24	1398206.11
652	651	490747.39	1398297.97
653	652	490747.40	1398298.13
654	653	490747.13	1398299.13
655	654	490746.40	1398299.86
656	655	490745.40	1398300.13
657	656	490744.40	1398299.86
658	657	490743.67	1398299.13
659	658	490743.41	1398298.29
660	659	490736.25	1398206.38
661	660	490736.24	1398206.28
662	661	490733.95	1398126.93
663	662	490733.95	1398126.87
664	663	490734.22	1398125.87
665	664	490734.95	1398125.14
666	665	490735.29	1398125.02
667	666	490734.66	1398117.79
668	667	490724.60	1398118.41
669	668	490724.48	1398118.41
670	669	490723.48	1398118.14
671	670	490722.75	1398117.41
672	671	490722.50	1398116.69
673	672	490721.62	1398110.45

1	2	3	4
674	673	490721.61	1398110.32
675	674	490716.40	1398040.96
676	675	490709.44	1398028.22
677	676	490708.07	1398028.88
678	677	490703.75	1398029.86
679	678	490698.75	1398028.52
680	679	490695.09	1398024.86
681	680	490694.73	1398024.18
682	681	490693.84	1398022.32
683	682	490692.86	1398018.00
684	683	490694.20	1398013.00
685	684	490694.46	1398012.57
686	685	490696.51	1398009.40
687	686	490699.91	1398006.17
688	687	490701.29	1398005.80
689	688	490698.86	1397991.94
690	689	490698.83	1397991.59
691	690	490699.10	1397990.59
692	691	490699.83	1397989.86
693	692	490700.32	1397989.66
694	693	490713.16	1397986.29
695	694	490710.93	1397976.83
696	695	490703.76	1397946.48
697	696	490702.76	1397946.21
698	697	490702.03	1397945.48
699	698	490701.81	1397944.92
700	699	490682.76	1397860.83
701	700	490682.75	1397860.72
702	701	490682.73	1397860.67
703	702	490676.51	1397817.45
704	703	490676.49	1397817.17
705	704	490676.76	1397816.17
706	705	490677.49	1397815.44
707	706	490678.06	1397815.28
708	707	490678.04	1397814.97
709	708	490678.04	1397814.95
710	709	490676.49	1397777.49
711	710	490662.34	1397777.70
712	711	490662.71	1397779.26
713	712	490662.76	1397779.72
714	713	490662.49	1397780.72
715	714	490661.76	1397781.45
716	715	490660.76	1397781.72

1	2	3	4
717	716	490659.76	1397781.45
718	717	490659.03	1397780.72
719	718	490658.81	1397780.18
720	719	490657.87	1397776.20
721	720	490657.82	1397775.74
722	721	490657.85	1397775.42
723	722	490658.30	1397772.65
724	723	490653.35	1397745.50
725	724	490653.33	1397745.29
726	725	490652.28	1397731.23
727	726	490652.27	1397731.19
728	727	490652.27	1397731.18
729	728	490650.39	1397694.54
730	729	490650.39	1397694.44
731	730	490650.66	1397693.44
732	731	490651.39	1397692.71
733	732	490651.97	1397692.48
734	733	490660.80	1397690.59
735	734	490661.65	1397651.54
736	735	490660.25	1397602.58
737	736	490660.25	1397602.57
738	737	490659.13	1397560.49
739	738	490659.13	1397560.44
740	739	490659.40	1397559.44
741	740	490660.13	1397558.71
742	741	490661.13	1397558.44
743	742	490662.13	1397558.71
744	743	490662.86	1397559.44
745	744	490663.13	1397560.39
746	745	490664.25	1397602.46
747	746	490665.65	1397651.47
748	747	490665.65	1397651.53
749	748	490665.65	1397651.57
750	749	490664.76	1397692.25
751	750	490664.49	1397693.21
752	751	490663.76	1397693.94
753	752	490663.18	1397694.17
754	753	490654.47	1397696.04
755	754	490656.27	1397730.95
756	755	490657.31	1397744.89
757	756	490662.30	1397772.27
758	757	490662.33	1397772.63
759	758	490662.30	1397772.95

1	2	3	4
760	759	490662.18	1397773.70
761	760	490676.29	1397773.49
762	761	490673.17	1397718.89
763	762	490673.17	1397718.78
764	763	490673.44	1397717.78
765	764	490674.17	1397717.05
766	765	490674.89	1397716.85
767	766	490671.89	1397661.79
768	767	490671.89	1397661.72
769	768	490671.14	1397620.10
770	769	490671.14	1397620.06
771	770	490671.33	1397619.22
772	771	490673.86	1397613.79
773	772	490672.36	1397565.34
774	773	490671.23	1397530.24
775	774	490671.23	1397530.18
776	775	490671.23	1397530.10
777	776	490671.28	1397528.94
778	777	490668.64	1397426.38
779	778	490666.50	1397351.83
780	779	490666.50	1397351.77
781	780	490666.77	1397350.77
782	781	490667.50	1397350.04
783	782	490668.50	1397349.77
784	783	490669.50	1397350.04
785	784	490670.23	1397350.77
786	785	490670.50	1397351.71
787	786	490672.64	1397426.27
788	787	490672.64	1397426.28
789	788	490675.28	1397528.90
790	789	490675.28	1397528.95
791	790	490675.28	1397529.03
792	791	490675.23	1397530.19
793	792	490676.36	1397565.22
794	793	490677.87	1397614.14
795	794	490677.87	1397614.20
796	795	490677.68	1397615.04
797	796	490675.15	1397620.49
798	797	490675.89	1397661.61
799	798	490679.00	1397718.63
800	799	490679.00	1397718.74
801	800	490678.73	1397719.74
802	801	490678.00	1397720.47

1	2	3	4
803	802	490677.28	1397720.67
804	803	490680.41	1397775.35
805	804	490680.41	1397775.37
806	805	490680.41	1397775.38
807	806	490681.94	1397812.49
808	807	490765.71	1397797.09
809	808	490765.90	1397797.08
810	809	490765.94	1397797.06
811	810	490903.47	1397787.77
812	598	490903.60	1397787.77
813	811	490157.10	1397979.41
814	812	490158.87	1398071.85
815	813	490194.19	1398072.13
816	814	490195.17	1398072.40
817	815	490195.90	1398073.13
818	816	490196.17	1398074.13
819	817	490196.17	1398074.25
820	818	490192.37	1398139.38
821	819	490190.80	1398264.06
822	820	490259.99	1398261.41
823	821	490259.94	1398258.07
824	822	490256.73	1398257.79
825	823	490252.61	1398256.49
826	824	490248.95	1398252.83
827	825	490247.61	1398247.83
828	826	490247.65	1398246.94
829	827	490248.23	1398240.44
830	828	490249.53	1398236.33
831	829	490253.19	1398232.67
832	830	490258.19	1398231.33
833	831	490259.07	1398231.37
834	832	490267.53	1398232.12
835	833	490271.65	1398233.42
836	834	490275.31	1398237.08
837	835	490276.65	1398242.08
838	836	490276.61	1398242.97
839	837	490276.03	1398249.47
840	838	490274.73	1398253.58
841	839	490271.07	1398257.24
842	840	490266.07	1398258.58
843	841	490265.49	1398258.55
844	842	490266.22	1398279.41
845	843	490266.22	1398279.48

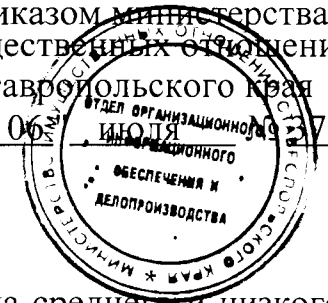
1	2	3	4
846	844	490265.95	1398280.48
847	845	490265.22	1398281.21
848	846	490264.22	1398281.48
849	847	490263.22	1398281.21
850	848	490262.49	1398280.48
851	849	490262.22	1398279.55
852	850	490261.73	1398265.34
853	851	490188.85	1398268.14
854	852	490188.77	1398268.14
855	853	490187.77	1398267.87
856	854	490187.04	1398267.14
857	855	490186.77	1398266.14
858	856	490186.77	1398266.11
859	857	490188.37	1398139.28
860	858	490188.37	1398139.19
861	859	490192.05	1398076.11
862	860	490156.89	1398075.83
863	861	490155.91	1398075.56
864	862	490155.18	1398074.83
865	863	490154.91	1398073.87
866	864	490153.14	1397981.51
867	865	490117.38	1397982.61
868	866	490117.32	1397982.61
869	867	490116.32	1397982.34
870	868	490115.59	1397981.61
871	869	490115.33	1397980.79
872	870	490086.86	1397672.60
873	871	490086.85	1397672.42
874	872	490087.12	1397671.42
875	873	490087.85	1397670.69
876	874	490088.85	1397670.42
877	875	490089.85	1397670.69
878	876	490090.58	1397671.42
879	877	490090.84	1397672.24
880	878	490119.14	1397978.55
881	879	490155.04	1397977.45
882	880	490155.10	1397977.45
883	881	490156.10	1397977.72
884	882	490156.83	1397978.45
885	811	490157.10	1397979.41
886	883	491549.35	1397511.60
887	884	491554.35	1397512.94
888	885	491554.60	1397513.09

1	2	3	4
889	886	491558.00	1397515.19
890	887	491561.41	1397518.70
891	888	491562.75	1397523.70
892	889	491561.41	1397528.70
893	890	491561.25	1397528.97
894	891	491559.14	1397532.37
895	892	491555.64	1397535.76
896	893	491550.64	1397537.10
897	894	491545.64	1397535.76
898	895	491545.37	1397535.60
899	896	491545.16	1397535.47
900	897	491531.89	1397559.06
901	898	491531.88	1397559.08
902	899	491531.15	1397559.81
903	900	491530.15	1397560.08
904	901	491529.15	1397559.81
905	902	491528.92	1397559.66
906	903	491528.09	1397559.01
907	904	491455.48	1397674.60
908	905	491457.01	1397675.12
909	906	491457.37	1397675.28
910	907	491458.10	1397676.01
911	908	491458.37	1397677.01
912	909	491458.10	1397678.01
913	910	491457.99	1397678.18
914	911	491437.72	1397706.23
915	912	491437.10	1397706.79
916	913	491436.10	1397707.06
917	914	491435.40	1397706.87
918	915	491430.72	1397714.26
919	916	491431.30	1397714.86
920	917	491431.57	1397715.86
921	918	491431.30	1397716.86
922	919	491431.30	1397716.87
923	920	491402.93	1397765.52
924	921	491402.20	1397766.24
925	922	491401.20	1397766.51
926	923	491400.20	1397766.24
927	924	491399.47	1397765.51
928	925	491399.20	1397764.51
929	926	491399.47	1397763.51
930	927	491399.47	1397763.50
931	928	491426.87	1397716.53

1	2	3	4
932	929	491426.23	1397715.87
933	930	491425.96	1397714.87
934	931	491426.23	1397713.87
935	932	491426.27	1397713.80
936	933	491433.13	1397702.98
937	934	491433.82	1397702.32
938	935	491434.82	1397702.05
939	936	491435.65	1397702.27
940	937	491453.16	1397678.04
941	938	491451.80	1397677.57
942	939	491451.44	1397677.41
943	940	491450.71	1397676.68
944	941	491450.44	1397675.68
945	942	491450.71	1397674.68
946	943	491450.75	1397674.62
947	944	491525.89	1397555.01
948	945	491526.58	1397554.34
949	946	491527.58	1397554.07
950	947	491528.58	1397554.34
951	948	491528.81	1397554.49
952	949	491529.55	1397555.07
953	950	491541.79	1397533.31
954	951	491538.58	1397529.99
955	952	491537.24	1397524.99
956	953	491538.58	1397519.99
957	954	491538.75	1397519.71
958	955	491540.35	1397517.13
959	956	491492.19	1397297.40
960	957	491492.14	1397296.97
961	958	491492.41	1397295.97
962	959	491493.14	1397295.24
963	960	491494.14	1397294.97
964	961	491495.14	1397295.24
965	962	491495.87	1397295.97
966	963	491496.09	1397296.54
967	964	491543.67	1397513.60
968	965	491544.35	1397512.94
969	883	491549.35	1397511.60

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от "06" июля 2018



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП№5, ШРП№6, ШРП№7, ШРП№8 по улице Молодёжная, улице Ленина, улице Новая, улице Гражданская села Гофицкое 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	481504.64	1401499.90
2	2	481515.93	1401574.62
3	3	481516.23	1401574.59
4	4	481521.23	1401575.93
5	5	481524.89	1401579.59
6	6	481526.08	1401582.84
7	7	481526.43	1401584.81
8	8	481526.58	1401586.56
9	9	481525.24	1401591.56
10	10	481521.58	1401595.22
11	11	481518.38	1401596.40
12	12	481516.41	1401596.76
13	13	481514.61	1401596.92
14	14	481509.61	1401595.58
15	15	481505.95	1401591.92
16	16	481504.76	1401588.67
17	17	481504.41	1401586.70
18	18	481504.26	1401584.95
19	19	481505.60	1401579.95
20	20	481509.26	1401576.29
21	21	481511.98	1401575.29
22	22	481500.68	1401500.50
23	23	481500.66	1401500.20
24	24	481500.93	1401499.20
25	25	481501.66	1401498.47

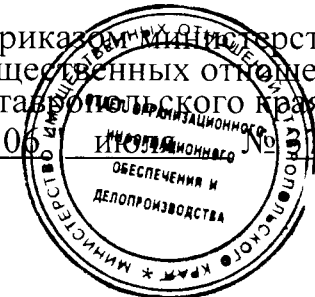
1	2	3	4
26	26	481502.66	1401498.20
27	27	481503.66	1401498.47
28	28	481504.39	1401499.20
29	1	481504.64	1401499.90
30	29	482283.76	1401038.31
31	30	482284.76	1401038.58
32	31	482285.49	1401039.31
33	32	482285.72	1401039.89
34	33	482286.66	1401044.29
35	34	482286.70	1401044.71
36	35	482286.43	1401045.71
37	36	482285.70	1401046.44
38	37	482285.19	1401046.65
39	38	482243.88	1401057.14
40	39	482243.22	1401059.61
41	40	482239.56	1401063.27
42	41	482236.95	1401064.32
43	42	482233.13	1401065.26
44	43	482230.74	1401065.55
45	44	482225.74	1401064.21
46	45	482222.08	1401060.55
47	46	482221.00	1401057.80
48	47	482219.85	1401052.81
49	48	482219.59	1401050.56
50	49	482220.93	1401045.56
51	50	482224.59	1401041.90
52	51	482227.22	1401040.85
53	52	482231.03	1401039.92
54	53	482233.40	1401039.63
55	54	482238.40	1401040.97
56	55	482242.06	1401044.63
57	56	482243.14	1401047.36
58	57	482244.30	1401052.34
59	58	482244.36	1401052.89
60	59	482282.34	1401043.25
61	60	482281.80	1401040.73
62	61	482281.76	1401040.31
63	62	482282.03	1401039.31
64	63	482282.76	1401038.58
65	29	482283.76	1401038.31
66	64	482434.27	1402588.77
67	65	482434.00	1402589.77
68	66	482433.27	1402590.50

1	2	3	4
69	67	482432.76	1402590.71
70	68	482427.16	1402592.13
71	69	482429.98	1402605.25
72	70	482430.37	1402605.58
73	71	482430.82	1402606.11
74	72	482431.05	1402606.71
75	73	482434.75	1402624.67
76	74	482434.85	1402624.65
77	75	482437.14	1402624.38
78	76	482442.14	1402625.72
79	77	482445.80	1402629.38
80	78	482446.95	1402632.42
81	79	482447.44	1402634.87
82	80	482447.63	1402636.83
83	81	482446.29	1402641.83
84	82	482442.63	1402645.49
85	83	482440.15	1402646.51
86	84	482439.00	1402646.81
87	85	482436.48	1402647.13
88	86	482431.48	1402645.79
89	87	482427.82	1402642.13
90	88	482426.70	1402639.23
91	89	482426.17	1402636.76
92	90	482425.95	1402634.66
93	91	482427.29	1402629.66
94	92	482430.94	1402626.01
95	93	482427.27	1402608.20
96	94	482426.89	1402607.87
97	95	482426.44	1402607.34
98	96	482426.21	1402606.76
99	97	482422.84	1402591.09
100	98	482422.80	1402590.67
101	99	482423.07	1402589.67
102	100	482423.80	1402588.94
103	101	482424.31	1402588.73
104	102	482429.91	1402587.31
105	103	482426.95	1402573.51
106	104	482426.91	1402573.09
107	105	482427.18	1402572.09
108	106	482427.91	1402571.36
109	107	482428.91	1402571.09
110	108	482429.91	1402571.36
111	109	482430.64	1402572.09

1	2	3	4
112	110	482430.87	1402572.67
113	111	482434.23	1402588.35
114	64	482434.27	1402588.77
115	112	481484.67	1400595.21
116	113	481488.33	1400598.87
117	114	481489.64	1400603.12
118	115	481489.76	1400604.72
119	116	481489.79	1400605.47
120	117	481488.45	1400610.47
121	118	481484.79	1400614.13
122	119	481483.34	1400614.58
123	120	481483.18	1400615.16
124	121	481482.45	1400615.89
125	122	481481.45	1400616.16
126	123	481480.45	1400615.89
127	124	481480.04	1400615.48
128	125	481477.96	1400615.64
129	126	481477.19	1400615.67
130	127	481472.19	1400614.33
131	128	481468.53	1400610.67
132	129	481467.22	1400606.47
133	130	481467.09	1400604.85
134	131	481467.06	1400604.05
135	132	481468.40	1400599.05
136	133	481472.06	1400595.39
137	134	481476.37	1400594.07
138	135	481478.98	1400593.89
139	136	481479.67	1400593.87
140	112	481484.67	1400595.21

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от "06" июля 2018 года № 3178



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ГРПШ №266, ГРПШ №243, сквер имени Гагарина, переулок Тутиновский, площадь Выставочная, улица Белорусская, улица Сосновая, улица Кленовая, улица Отрадная в городе Светлограде 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	509563.33	1386326.82
2	2	509565.17	1386327.61
3	3	509566.22	1386328.14
4	4	509569.88	1386331.80
5	5	509571.22	1386336.80
6	6	509570.39	1386340.80
7	7	509569.19	1386343.55
8	8	509568.68	1386344.55
9	9	509565.02	1386348.21
10	10	509560.02	1386349.55
11	11	509556.06	1386348.73
12	12	509554.23	1386347.94
13	13	509553.19	1386347.42
14	14	509549.53	1386343.76
15	15	509548.19	1386338.76
16	16	509548.25	1386338.47
17	17	509511.51	1386323.23
18	18	509511.28	1386323.11
19	19	509510.55	1386322.38
20	20	509510.28	1386321.38
21	21	509510.55	1386320.38
22	22	509511.28	1386319.65
23	23	509512.28	1386319.38
24	24	509513.05	1386319.53
25	25	509549.13	1386334.50

1	2	3	4
26	26	509550.20	1386332.04
27	27	509550.72	1386331.01
28	28	509554.38	1386327.35
29	29	509559.38	1386326.01
30	1	509563.33	1386326.82
31	30	507726.63	1386981.55
32	31	507729.30	1386984.52
33	32	507730.52	1386986.21
34	33	507731.86	1386991.21
35	34	507730.52	1386996.21
36	35	507728.55	1386998.65
37	36	507724.09	1387002.66
38	37	507722.40	1387003.88
39	38	507717.40	1387005.22
40	39	507712.40	1387003.88
41	40	507709.96	1387001.91
42	41	507707.29	1386998.94
43	42	507706.07	1386997.25
44	43	507704.73	1386992.25
45	44	507706.07	1386987.25
46	45	507708.04	1386984.81
47	46	507712.50	1386980.80
48	47	507714.19	1386979.58
49	48	507719.19	1386978.24
50	49	507724.19	1386979.58
51	30	507726.63	1386981.55
52	50	509318.38	1387562.41
53	51	509319.38	1387562.68
54	52	509320.11	1387563.41
55	53	509320.38	1387564.41
56	54	509320.11	1387565.41
57	55	509319.38	1387566.14
58	56	509319.33	1387566.17
59	57	509304.89	1387573.99
60	58	509303.94	1387574.23
61	59	509302.99	1387573.98
62	60	509235.54	1387608.71
63	61	509234.62	1387608.93
64	62	509233.62	1387608.66
65	63	509232.89	1387607.93
66	64	509232.62	1387606.93
67	65	509232.89	1387605.93
68	66	509233.62	1387605.20

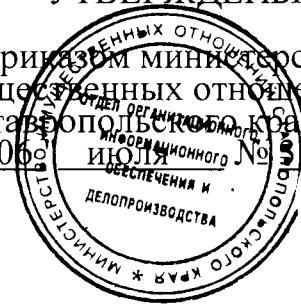
1	2	3	4
69	67	509233.70	1387605.15
70	68	509302.28	1387569.84
71	69	509303.20	1387569.62
72	70	509304.11	1387569.86
73	71	509317.43	1387562.65
74	50	509318.38	1387562.41
75	72	508941.58	1387604.06
76	73	508942.58	1387604.33
77	74	508943.31	1387605.06
78	75	508943.58	1387606.06
79	76	508943.31	1387607.06
80	77	508942.58	1387607.79
81	78	508942.39	1387607.89
82	79	508924.29	1387615.85
83	80	508923.48	1387616.02
84	81	508922.48	1387615.75
85	82	508921.75	1387615.02
86	83	508921.64	1387614.81
87	84	508921.25	1387613.90
88	85	508889.77	1387629.29
89	86	508888.89	1387629.49
90	87	508887.89	1387629.22
91	88	508887.16	1387628.49
92	89	508886.89	1387627.49
93	90	508887.16	1387626.49
94	91	508887.89	1387625.76
95	92	508888.01	1387625.69
96	93	508921.38	1387609.38
97	94	508922.26	1387609.18
98	95	508923.26	1387609.45
99	96	508923.99	1387610.18
100	97	508924.10	1387610.39
101	98	508924.52	1387611.38
102	99	508940.77	1387604.23
103	72	508941.58	1387604.06
104	100	508654.54	1386539.51
105	101	508655.00	1386539.88
106	102	508659.37	1386544.57
107	103	508659.64	1386544.93
108	104	508659.91	1386545.93
109	105	508659.64	1386546.93
110	106	508658.91	1386547.66
111	107	508657.91	1386547.93

1	2	3	4
112	108	508656.91	1386547.66
113	109	508656.45	1386547.29
114	110	508653.48	1386544.11
115	111	508620.51	1386576.54
116	112	508620.11	1386576.84
117	113	508619.11	1386577.11
118	114	508618.11	1386576.84
119	115	508617.38	1386576.11
120	116	508617.11	1386575.11
121	117	508617.38	1386574.11
122	118	508617.71	1386573.68
123	119	508652.14	1386539.81
124	120	508652.54	1386539.51
125	121	508653.54	1386539.24
126	100	508654.54	1386539.51
127	122	507877.75	1386132.62
128	123	507878.75	1386132.89
129	124	507879.48	1386133.62
130	125	507879.75	1386134.62
131	126	507879.48	1386135.62
132	127	507878.83	1386136.30
133	128	507866.84	1386144.01
134	129	507866.94	1386144.53
135	130	507866.67	1386145.53
136	131	507865.94	1386146.26
137	132	507865.88	1386146.29
138	133	507841.81	1386159.12
139	134	507840.87	1386159.36
140	135	507839.87	1386159.09
141	136	507839.14	1386158.36
142	137	507839.13	1386158.34
143	138	507838.44	1386157.11
144	139	507838.18	1386156.13
145	140	507838.45	1386155.13
146	141	507839.18	1386154.40
147	142	507840.18	1386154.13
148	143	507841.18	1386154.40
149	144	507841.53	1386154.74
150	145	507862.49	1386143.57
151	146	507862.42	1386143.19
152	147	507862.69	1386142.19
153	148	507863.34	1386141.51
154	149	507876.67	1386132.94

1	2	3	4
155	150	507876.75	1386132.89
156	122	507877.75	1386132.62
157	151	508867.22	1387571.20
158	152	508868.22	1387571.47
159	153	508868.95	1387572.20
160	154	508869.22	1387573.20
161	155	508868.95	1387574.20
162	156	508868.22	1387574.93
163	157	508868.13	1387574.98
164	158	508847.83	1387585.35
165	159	508846.92	1387585.57
166	160	508845.92	1387585.30
167	161	508845.19	1387584.57
168	162	508844.92	1387583.57
169	163	508845.19	1387582.57
170	164	508845.92	1387581.84
171	165	508846.01	1387581.79
172	166	508866.31	1387571.42
173	151	508867.22	1387571.20

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от "06" июля 2018



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ГРПШ №216 по улице Шоссейная, улице Калинина город Светлоград Петровский район, Ставропольский край

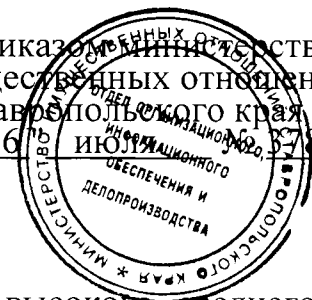
Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	506745.69	1383076.30
2	2	506745.99	1383076.32
3	3	506771.88	1383080.26
4	4	506772.58	1383080.51
5	5	506773.31	1383081.24
6	6	506773.58	1383082.24
7	7	506773.31	1383083.24
8	8	506772.58	1383083.97
9	9	506771.58	1383084.24
10	10	506771.28	1383084.22
11	11	506747.99	1383080.67
12	12	506748.84	1383087.68
13	13	506748.85	1383087.92
14	14	506748.58	1383088.92
15	15	506747.85	1383089.65
16	16	506746.85	1383089.92
17	17	506745.85	1383089.65
18	18	506745.12	1383088.92
19	19	506744.86	1383088.16
20	20	506743.92	1383080.34
21	21	506710.32	1383081.12
22	22	506710.27	1383081.12
23	23	506709.27	1383080.85
24	24	506708.54	1383080.12
25	25	506708.27	1383079.12
26	26	506708.54	1383078.12

1	2	3	4
27	27	506709.27	1383077.39
28	28	506710.22	1383077.12
29	29	506745.64	1383076.30
30	1	506745.69	1383076.30

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от "06" июля 2018 г. № 378



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода высокого, среднего и низкого давления с ГРПШ №139, ГРПШ №242, ГРПШ №240, ГРПШ №197, ГРПШ №69, ГРПШ №198, ГРПШ №254, ГРПШ №258 по улице 2-я Промышленная, Промзона, улице Привокзальная, улице Комсомольская, улице Калинина, улице Фабричная, улице Энергогородок, Фабричный проезд в городе Светлоград 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	512043.96	1383469.65
2	2	512044.97	1383469.89
3	3	512045.72	1383470.60
4	4	512046.01	1383471.59
5	5	512045.77	1383472.60
6	6	512045.06	1383473.35
7	7	512044.15	1383473.64
8	8	512042.65	1383473.74
9	9	511913.28	1383483.15
10	10	511912.06	1383487.72
11	11	511908.40	1383491.38
12	12	511904.54	1383492.65
13	13	511903.67	1383492.75
14	14	511902.53	1383492.82
15	15	511897.53	1383491.48
16	16	511893.87	1383487.82
17	17	511892.60	1383483.98
18	18	511892.50	1383483.12
19	19	511892.43	1383481.96
20	20	511893.77	1383476.96
21	21	511897.43	1383473.30
22	22	511901.16	1383472.04
23	23	511902.02	1383471.93
24	24	511903.29	1383471.85
25	25	511908.29	1383473.19

1	2	3	4
26	26	511911.95	1383476.85
27	27	511912.73	1383479.18
28	28	512042.37	1383469.75
29	29	512042.38	1383469.75
30	30	512043.88	1383469.65
31	1	512043.96	1383469.65
32	31	510116.22	1385684.87
33	32	510121.22	1385686.21
34	33	510124.88	1385689.87
35	34	510125.55	1385691.27
36	35	510125.97	1385692.36
37	36	510126.64	1385695.96
38	37	510125.30	1385700.96
39	38	510121.64	1385704.62
40	39	510120.21	1385705.30
41	40	510118.85	1385705.82
42	41	510115.28	1385706.48
43	42	510110.28	1385705.14
44	43	510106.62	1385701.48
45	44	510105.92	1385700.00
46	45	510105.51	1385698.91
47	46	510104.87	1385695.39
48	47	510106.21	1385690.39
49	48	510106.77	1385689.83
50	49	510095.97	1385642.68
51	50	510095.92	1385642.29
52	51	510096.16	1385641.28
53	52	510096.87	1385640.53
54	53	510097.86	1385640.24
55	54	510098.87	1385640.48
56	55	510099.62	1385641.19
57	56	510099.87	1385641.79
58	57	510110.12	1385686.61
59	58	510111.28	1385686.06
60	59	510112.63	1385685.54
61	31	510116.22	1385684.87
62	60	514053.63	1383097.86
63	61	514057.29	1383101.52
64	62	514058.62	1383106.00
65	63	514058.73	1383108.13
66	64	514058.74	1383108.65
67	65	514057.40	1383113.65
68	66	514053.74	1383117.31

1	2	3	4
69	67	514049.25	1383118.64
70	68	514048.47	1383118.68
71	69	514047.96	1383118.69
72	70	514042.96	1383117.35
73	71	514042.38	1383116.77
74	72	513998.83	1383118.57
75	73	513998.80	1383118.57
76	74	513997.79	1383118.33
77	75	513997.04	1383117.62
78	76	513996.75	1383116.73
79	77	513996.69	1383116.03
80	78	513996.68	1383115.92
81	79	513996.93	1383114.91
82	80	513997.63	1383114.16
83	81	513998.63	1383113.86
84	82	513999.63	1383114.10
85	83	514000.07	1383114.51
86	84	514039.07	1383112.91
87	85	514037.97	1383109.21
88	86	514037.86	1383107.09
89	87	514037.85	1383106.57
90	88	514039.19	1383101.57
91	89	514042.85	1383097.91
92	90	514047.21	1383096.59
93	91	514047.99	1383096.54
94	92	514048.63	1383096.52
95	60	514053.63	1383097.86
96	93	510414.31	1385217.83
97	94	510417.97	1385221.49
98	95	510419.31	1385226.49
99	96	510419.30	1385226.83
100	97	510419.27	1385227.71
101	98	510417.94	1385232.37
102	99	510414.28	1385236.03
103	100	510409.28	1385237.37
104	101	510408.78	1385237.36
105	102	510408.18	1385237.33
106	103	510403.68	1385236.00
107	104	510400.02	1385232.34
108	105	510399.33	1385229.77
109	106	510389.25	1385225.68
110	107	510389.05	1385225.58
111	108	510388.30	1385224.87

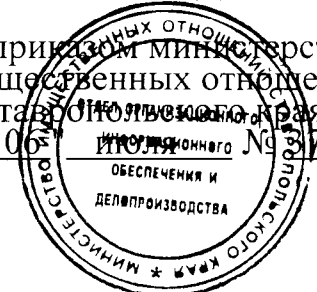
1	2	3	4
112	109	510388.00	1385223.88
113	110	510388.24	1385222.88
114	111	510388.95	1385222.13
115	112	510389.94	1385221.83
116	113	510390.75	1385221.97
117	114	510398.95	1385225.30
118	115	510400.05	1385221.46
119	116	510403.71	1385217.80
120	117	510408.71	1385216.46
121	118	510409.21	1385216.47
122	119	510409.81	1385216.50
123	93	510414.31	1385217.83
124	120	511121.84	1383759.86
125	121	511123.18	1383764.86
126	122	511123.08	1383766.25
127	123	511123.01	1383766.75
128	124	511121.77	1383770.36
129	125	511118.11	1383774.02
130	126	511113.11	1383775.36
131	127	511111.84	1383775.28
132	128	511110.98	1383775.17
133	129	511107.25	1383773.91
134	130	511103.59	1383770.25
135	131	511102.25	1383765.25
136	132	511102.25	1383765.24
137	133	511101.71	1383764.73
138	134	511101.41	1383763.74
139	135	511101.65	1383762.73
140	136	511102.36	1383761.98
141	137	511102.94	1383761.80
142	138	511103.67	1383759.75
143	139	511107.33	1383756.09
144	140	511112.33	1383754.75
145	141	511113.61	1383754.83
146	142	511114.46	1383754.94
147	143	511118.18	1383756.20
148	120	511121.84	1383759.86
149	144	510821.18	1383685.72
150	145	510824.84	1383689.38
151	146	510826.18	1383694.38
152	147	510825.69	1383697.48
153	148	510825.53	1383697.97
154	149	510824.68	1383699.87

1	2	3	4
155	150	510821.02	1383703.53
156	151	510816.02	1383704.87
157	152	510812.96	1383704.39
158	153	510812.09	1383704.11
159	154	510810.15	1383703.25
160	155	510806.49	1383699.59
161	156	510805.15	1383694.59
162	157	510805.68	1383691.37
163	158	510805.84	1383690.90
164	159	510806.65	1383689.12
165	160	510810.31	1383685.46
166	161	510815.31	1383684.12
167	162	510818.17	1383684.54
168	163	510819.04	1383684.80
169	144	510821.18	1383685.72
170	164	512168.22	1384878.64
171	165	512169.56	1384883.64
172	166	512169.53	1384884.39
173	167	512169.47	1384885.19
174	168	512168.16	1384889.44
175	169	512164.50	1384893.10
176	170	512159.50	1384894.44
177	171	512158.45	1384894.39
178	172	512157.88	1384894.33
179	173	512153.93	1384893.04
180	174	512150.27	1384889.38
181	175	512148.93	1384884.38
182	176	512148.96	1384883.63
183	177	512149.02	1384882.83
184	178	512150.33	1384878.58
185	179	512153.99	1384874.92
186	180	512158.99	1384873.58
187	181	512160.04	1384873.63
188	182	512160.61	1384873.69
189	183	512164.56	1384874.98
190	164	512168.22	1384878.64
191	184	511135.04	1383923.27
192	185	511136.38	1383928.27
193	186	511135.53	1383932.31
194	187	511135.23	1383932.99
195	188	511134.74	1383933.95
196	189	511131.08	1383937.61
197	190	511126.08	1383938.95

1	2	3	4
198	191	511122.00	1383938.08
199	192	511121.44	1383937.83
200	193	511120.52	1383937.36
201	194	511116.86	1383933.70
202	195	511115.52	1383928.70
203	196	511116.35	1383924.71
204	197	511116.65	1383924.02
205	198	511117.16	1383923.01
206	199	511120.82	1383919.35
207	200	511125.82	1383918.01
208	201	511130.03	1383918.94
209	202	511130.59	1383919.20
210	203	511131.38	1383919.61
211	184	511135.04	1383923.27

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от "06" июля 2018 года № 378



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода высокого и низкого давления с ГРПШ № 260 по улице Минераловодская, улице Ореховая, улице Кисличанская, 2-й Кисличанский тупик в городе Светлограде 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	506010.86	1390326.99
2	2	506010.59	1390327.99
3	3	506010.25	1390328.43
4	4	505987.00	1390350.90
5	5	505997.81	1390362.03
6	6	505997.84	1390362.05
7	7	506010.94	1390375.97
8	8	506012.16	1390375.14
9	9	506017.16	1390373.80
10	10	506022.16	1390375.14
11	11	506025.21	1390377.87
12	12	506025.35	1390378.06
13	13	506025.96	1390378.99
14	14	506027.30	1390383.99
15	15	506025.96	1390388.99
16	16	506023.20	1390392.06
17	17	506022.94	1390392.25
18	18	506022.04	1390392.84
19	19	506017.04	1390394.18
20	20	506012.07	1390392.85
21	21	506008.13	1390396.59
22	22	506007.75	1390396.87
23	23	506006.75	1390397.14
24	24	506005.75	1390396.87
25	25	506005.02	1390396.14
26	26	506004.75	1390395.14

1	2	3	4
27	27	506005.02	1390394.14
28	28	506005.37	1390393.69
29	29	506009.08	1390390.17
30	30	506008.93	1390390.03
31	31	506008.80	1390389.85
32	32	506008.25	1390389.00
33	33	506006.91	1390384.00
34	34	506008.25	1390379.00
35	35	506008.27	1390378.97
36	36	505994.93	1390364.80
37	37	505982.81	1390352.33
38	38	505959.61	1390332.96
39	39	505959.16	1390332.42
40	40	505958.89	1390331.42
41	41	505959.16	1390330.42
42	42	505959.89	1390329.69
43	43	505960.89	1390329.42
44	44	505961.89	1390329.69
45	45	505962.17	1390329.88
46	46	505984.07	1390348.17
47	47	506007.47	1390325.55
48	48	506007.86	1390325.26
49	49	506008.86	1390324.99
50	50	506009.86	1390325.26
51	51	506010.59	1390325.99
52	1	506010.86	1390326.99
53	52	505683.91	1391559.55
54	53	505743.44	1391578.19
55	54	505743.84	1391578.37
56	55	505744.57	1391579.10
57	56	505744.84	1391580.10
58	57	505744.57	1391581.10
59	58	505743.84	1391581.83
60	59	505742.84	1391582.10
61	60	505742.24	1391582.01
62	61	505682.77	1391563.39
63	62	505638.24	1391552.23
64	63	505637.73	1391552.02
65	64	505637.00	1391551.29
66	65	505636.73	1391550.29
67	66	505637.00	1391549.29
68	67	505637.73	1391548.56
69	68	505638.73	1391548.29

1	2	3	4
70	69	505639.22	1391548.35
71	70	505683.80	1391559.52
72	52	505683.91	1391559.55
73	71	508252.90	1388627.85
74	72	508253.90	1388628.12
75	73	508254.63	1388628.85
76	74	508254.90	1388629.85
77	75	508254.63	1388630.85
78	76	508254.36	1388631.21
79	77	508235.47	1388651.50
80	78	508235.01	1388651.87
81	79	508234.01	1388652.14
82	80	508233.01	1388651.87
83	81	508232.67	1388651.62
84	82	508222.15	1388642.12
85	83	508222.12	1388642.09
86	84	508222.08	1388642.06
87	85	508210.86	1388630.88
88	86	508210.54	1388630.46
89	87	508210.27	1388629.46
90	88	508210.54	1388628.46
91	89	508211.27	1388627.73
92	90	508212.27	1388627.46
93	91	508213.27	1388627.73
94	92	508213.68	1388628.04
95	93	508224.87	1388639.19
96	94	508233.89	1388647.34
97	95	508251.44	1388628.49
98	96	508251.90	1388628.12
99	71	508252.90	1388627.85
100	97	508188.35	1389697.44
101	98	508194.67	1389714.13
102	99	508205.10	1389709.25
103	100	508205.95	1389709.06
104	101	508206.95	1389709.33
105	102	508207.68	1389710.06
106	103	508207.95	1389711.06
107	104	508207.68	1389712.06
108	105	508206.95	1389712.79
109	106	508206.80	1389712.87
110	107	508194.41	1389718.66
111	108	508193.56	1389718.85
112	109	508192.56	1389718.58

1	2	3	4
113	110	508191.83	1389717.85
114	111	508191.69	1389717.56
115	112	508185.32	1389700.73
116	113	508167.66	1389707.40
117	114	508166.95	1389707.53
118	115	508165.95	1389707.26
119	116	508165.22	1389706.53
120	117	508164.95	1389705.53
121	118	508165.22	1389704.53
122	119	508165.95	1389703.80
123	120	508166.24	1389703.66
124	121	508185.77	1389696.28
125	122	508186.48	1389696.15
126	123	508187.48	1389696.42
127	124	508188.21	1389697.15
128	97	508188.35	1389697.44