



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

" 02 " июня 2015 г. г. Ставрополь

№ 262

Об утверждении границ охранных зон газопроводов, Георгиевский район

1. В соответствии со статьей 56, пунктом 6 статьи 90 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на основании материалов по межеванию границ охранных зон и обращения общества с ограниченной ответственностью "Гео-центр СК" от 08.08.13 № 54, утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны газопровода низкого давления с. Обильное, Георгиевский район, Ставропольский край.

1.2. Границы охранной зоны газопровода низкого давления с. Обильное, Георгиевский район, Ставропольский край.

1.3. Границы охранной зоны газопровода низкого давления г. Георгиевск, Георгиевский район, Ставропольский край.

1.4. Границы охранной зоны газопровода низкого давления садовое товарищество "Звезда", г. Георгиевск, Георгиевский район, Ставропольский край .

1.5. Границы охранной зоны газопровода низкого давления г. Георгиевск, Георгиевский район, Ставропольский край.

1.6. Границы охранной зоны газопровода среднего давления Юго-Западный микрорайон (пр. Бакинский) с ГРП г. Георгиевск, Георгиевский район, Ставропольский край.

1.7. Границы охранной зоны газопровода низкого давления ст-ца Георгиевская, Георгиевский район, Ставропольский край.

1.8. Границы охранной зоны газопровода низкого давления в х. Кирова, Георгиевский район, Ставропольский край.

1.9. Границы охранной зоны газопровода низкого давления п. Новый, Георгиевский район, Ставропольский край.

1.10. Границы охранной зоны газопровода низкого давления п. Новоульяновский, Георгиевский район, Ставропольский край.

(далее соответственно – охранные зоны, газопроводы).

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

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

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Зритнева В.В.

Министр



А.А.Газаров

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от « 02 » июня № 262

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода низкого давления с. Обильное, Георгиевский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	389337.99	2205431.67
2	2	389338.99	2205431.94
3	3	389339.72	2205432.67
4	4	389339.99	2205433.67
5	5	389339.73	2205434.66
6	6	389280.33	2205539.06
7	7	389230.45	2205640.61
8	8	389230.38	2205640.73
9	9	389229.91	2205641.28
10	10	389214.44	2205653.86
11	11	389183.40	2205707.54
12	12	389176.00	2205723.96
13	13	389175.91	2205724.14
14	14	389175.39	2205724.74
15	15	389099.21	2205782.26
16	16	389003.73	2205868.47
17	17	389003.39	2205868.72
18	18	389002.39	2205868.99
19	19	389001.39	2205868.72
20	20	389000.66	2205867.99
21	21	389000.39	2205866.99
22	22	389000.66	2205865.99
23	23	389001.05	2205865.51
24	24	389096.59	2205779.24
25	25	389096.72	2205779.12
26	26	389170.17	2205723.66
27	27	389156.44	2205718.06
28	28	389136.71	2205732.81
29	29	389053.53	2205805.44
30	30	389053.52	2205805.44

1	2	3	4
31	31	389042.92	2205814.61
32	32	388990.34	2205860.43
33	33	388971.14	2205888.71
34	34	388971.12	2205888.75
35	35	388958.66	2205906.21
36	36	388968.13	2205909.75
37	37	388968.43	2205909.89
38	38	388968.60	2205910.00
39	39	389035.40	2205958.06
40	40	389035.76	2205958.40
41	41	389066.14	2205994.67
42	42	389066.34	2205994.95
43	43	389066.56	2205995.51
44	44	389074.37	2206029.84
45	45	389074.42	2206030.28
46	46	389074.15	2206031.28
47	47	389073.67	2206031.84
48	48	389063.27	2206040.20
49	49	389063.02	2206040.37
50	50	389062.83	2206040.47
51	51	389027.77	2206055.96
52	52	389009.77	2206071.67
53	53	389009.45	2206071.89
54	54	389008.45	2206072.16
55	55	389007.45	2206071.89
56	56	389006.72	2206071.16
57	57	389006.45	2206070.16
58	58	389006.72	2206069.16
59	59	389007.13	2206068.65
60	60	389025.36	2206052.74
61	61	389025.68	2206052.52
62	62	389025.87	2206052.42
63	63	389060.97	2206036.92
64	64	389070.19	2206029.50
65	65	389062.77	2205996.86
66	66	389032.86	2205961.16
67	67	388966.48	2205913.40
68	68	388956.23	2205909.57
69	69	388947.75	2205921.02
70	70	388947.14	2205921.56
71	71	388946.78	2205921.72
72	72	388939.79	2205924.08
73	73	388939.15	2205924.19

1	2	3	4
74	74	388939.14	2205924.19
75	75	388914.47	2205924.08
76	76	388914.15	2205924.05
77	77	388878.03	2205918.07
78	78	388877.47	2205917.89
79	79	388856.26	2205907.30
80	80	388856.15	2205907.24
81	81	388855.78	2205906.96
82	82	388809.80	2205863.50
83	83	388791.63	2205856.58
84	84	388791.34	2205856.44
85	85	388790.61	2205855.71
86	86	388790.52	2205855.54
87	87	388759.74	2205787.85
88	88	388759.56	2205787.02
89	89	388759.66	2205786.39
90	90	388786.22	2205706.21
91	91	388786.32	2205705.98
92	92	388808.03	2205660.69
93	93	388808.10	2205660.55
94	94	388808.44	2205660.11
95	95	388852.52	2205617.61
96	96	388858.56	2205604.40
97	97	388858.65	2205604.23
98	98	388859.38	2205603.50
99	99	388860.38	2205603.23
100	100	388861.33	2205603.47
101	101	388885.65	2205616.54
102	102	388915.70	2205622.06
103	103	388950.53	2205615.88
104	104	388950.55	2205615.88
105	105	388977.62	2205611.28
106	106	388993.65	2205601.27
107	107	388993.79	2205592.50
108	108	388986.41	2205588.66
109	109	388986.33	2205588.62
110	110	388985.60	2205587.89
111	111	388985.33	2205586.89
112	112	388985.60	2205585.89
113	113	388985.79	2205585.61
114	114	388992.62	2205577.43
115	115	388922.77	2205515.22
116	116	388917.74	2205520.40

1	2	3	4
117	117	388952.45	2205555.44
118	118	388952.76	2205555.85
119	119	388953.03	2205556.85
120	120	388952.76	2205557.85
121	121	388952.03	2205558.58
122	122	388951.03	2205558.85
123	123	388950.03	2205558.58
124	124	388949.61	2205558.26
125	125	388913.52	2205521.82
126	126	388913.21	2205521.41
127	127	388912.94	2205520.41
128	128	388913.21	2205519.41
129	129	388913.51	2205519.02
130	130	388920.89	2205511.41
131	131	388936.97	2205455.83
132	132	388937.16	2205455.39
133	133	388937.89	2205454.66
134	134	388938.89	2205454.39
135	135	388939.14	2205454.41
136	136	388978.71	2205459.46
137	137	388979.36	2205449.06
138	138	388939.48	2205444.74
139	139	388938.70	2205444.48
140	140	388937.97	2205443.75
141	141	388937.70	2205442.75
142	142	388937.97	2205441.75
143	143	388938.70	2205441.02
144	144	388939.70	2205440.75
145	145	388939.92	2205440.76
146	146	388981.70	2205445.29
147	147	389005.10	2205447.84
148	148	389005.30	2205447.91
149	149	389005.60	2205447.96
150	150	389064.70	2205470.71
151	151	389064.91	2205470.81
152	152	389115.64	2205497.61
153	153	389168.48	2205514.18
154	154	389218.35	2205522.48
155	155	389218.36	2205522.48
156	156	389249.47	2205527.90
157	157	389249.67	2205527.94
158	158	389277.59	2205535.77
159	159	389336.25	2205432.68

1	2	3	4
160	160	389336.26	2205432.67
161	161	389336.99	2205431.94
162	1	389337.99	2205431.67
163	162	389113.06	2205612.35
164	163	389147.72	2205615.05
165	164	389185.36	2205625.41
166	165	389224.70	2205640.37
167	166	389211.63	2205650.99
168	167	389211.16	2205651.54
169	168	389179.89	2205705.63
170	169	389179.80	2205705.81
171	170	389173.15	2205720.56
172	171	389156.91	2205713.93
173	172	389156.15	2205713.78
174	173	389155.15	2205714.05
175	174	389154.95	2205714.18
176	175	389134.25	2205729.65
177	176	389134.13	2205729.74
178	177	389050.90	2205802.42
179	178	389040.30	2205811.59
180	179	388987.52	2205857.58
181	180	388987.18	2205857.97
182	181	388967.85	2205886.45
183	182	388953.90	2205905.99
184	183	388944.91	2205918.14
185	184	388938.83	2205920.19
186	185	388914.65	2205920.08
187	186	388878.98	2205914.18
188	187	388858.31	2205903.85
189	188	388812.25	2205860.32
190	189	388811.88	2205860.04
191	190	388811.59	2205859.90
192	191	388793.82	2205853.13
193	192	388763.70	2205786.91
194	193	388789.98	2205707.59
195	194	388811.48	2205662.74
196	195	388854.72	2205621.05
197	196	388868.09	2205625.20
198	197	388889.85	2205633.06
199	198	388890.24	2205633.16
200	199	388931.45	2205639.14
201	200	388931.74	2205639.16
202	201	388932.16	2205639.12

1	2	3	4
203	202	388954.48	2205634.37
204	203	388954.72	2205634.30
205	204	388994.31	2205620.46
206	205	388994.65	2205620.30
207	206	388994.97	2205620.07
208	207	389012.98	2205604.29
209	208	389045.56	2205623.70
210	209	389070.89	2205641.16
211	210	389071.02	2205641.24
212	211	389072.02	2205641.51
213	212	389073.02	2205641.24
214	213	389073.75	2205640.51
215	214	389074.02	2205639.51
216	215	389073.75	2205638.51
217	216	389073.15	2205637.86
218	217	389047.77	2205620.37
219	218	389047.66	2205620.30
220	219	389013.77	2205600.11
221	220	389013.75	2205600.10
222	221	389012.75	2205599.83
223	222	389011.75	2205600.10
224	223	389011.43	2205600.33
225	224	388992.62	2205616.81
226	225	388953.52	2205630.48
227	226	388931.67	2205635.13
228	227	388891.02	2205629.23
229	228	388869.41	2205621.42
230	229	388869.32	2205621.39
231	230	388856.94	2205617.55
232	231	388861.31	2205608.00
233	232	388884.03	2205620.21
234	233	388884.62	2205620.42
235	234	388915.33	2205626.06
236	235	388915.69	2205626.09
237	236	388916.04	2205626.06
238	237	388951.22	2205619.82
239	238	388978.67	2205615.16
240	239	388979.34	2205614.92
241	240	388979.40	2205614.89
242	241	388996.69	2205604.09
243	242	388997.36	2205603.39
244	243	388997.63	2205602.42
245	244	388997.81	2205591.33

1	2	3	4
246	245	388997.81	2205591.30
247	246	388997.54	2205590.30
248	247	388996.81	2205589.57
249	248	388996.73	2205589.53
250	249	388990.46	2205586.26
251	250	388995.85	2205579.80
252	251	389027.55	2205598.28
253	252	389027.56	2205598.28
254	253	389028.11	2205598.50
255	254	389075.41	2205609.53
256	255	389075.71	2205609.57
257	162	389113.06	2205612.35
258	256	389167.41	2205518.04
259	257	389167.68	2205518.10
260	258	389217.68	2205526.42
261	259	389248.69	2205531.82
262	260	389275.70	2205539.40
263	261	389227.66	2205637.21
264	262	389186.69	2205621.64
265	263	389186.51	2205621.58
266	264	389148.60	2205611.14
267	265	389148.23	2205611.08
268	266	389113.37	2205608.37
269	267	389113.36	2205608.37
270	268	389076.16	2205605.60
271	269	389029.31	2205594.67
272	270	388996.58	2205575.59
273	271	388924.94	2205511.79
274	272	388940.34	2205458.59
275	273	388980.32	2205463.69
276	274	388980.57	2205463.71
277	275	388981.57	2205463.44
278	276	388982.30	2205462.71
279	277	388982.57	2205461.84
280	278	388983.34	2205449.50
281	279	389004.40	2205451.79
282	280	389063.15	2205474.40
283	281	389113.94	2205501.23
284	282	389114.27	2205501.37
285	256	389167.41	2205518.04
286	283	388951.06	2205394.29
287	284	388950.79	2205395.29
288	285	388950.77	2205395.34

1	2	3	4
289	286	388932.17	2205425.68
290	287	388901.28	2205484.82
291	288	388901.26	2205484.86
292	289	388874.41	2205532.95
293	290	388854.86	2205579.01
294	291	388854.75	2205579.23
295	292	388854.22	2205579.83
296	293	388819.84	2205605.76
297	294	388803.88	2205651.41
298	295	388803.79	2205651.63
299	296	388773.06	2205714.62
300	297	388758.63	2205744.29
301	298	388758.56	2205744.42
302	299	388757.83	2205745.15
303	300	388756.83	2205745.42
304	301	388755.83	2205745.15
305	302	388755.10	2205744.42
306	303	388754.83	2205743.42
307	304	388755.03	2205742.55
308	305	388769.46	2205712.87
309	306	388769.46	2205712.86
310	307	388800.14	2205649.98
311	308	388816.26	2205603.87
312	309	388816.42	2205603.53
313	310	388816.95	2205602.93
314	311	388851.39	2205576.96
315	312	388870.77	2205531.29
316	313	388870.86	2205531.10
317	314	388897.75	2205482.94
318	315	388928.66	2205423.76
319	316	388928.70	2205423.69
320	317	388928.72	2205423.64
321	318	388947.35	2205393.24
322	319	388948.06	2205392.56
323	320	388949.06	2205392.29
324	321	388950.06	2205392.56
325	322	388950.79	2205393.29
326	283	388951.06	2205394.29

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от « 02 » июня № 262

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода низкого давления с. Обильное, Георгиевский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	389138.21	2205317.39
2	2	389218.51	2205477.86
3	3	389224.56	2205474.07
4	4	389219.25	2205451.19
5	5	389129.30	2205235.11
6	6	389129.24	2205234.95
7	7	389129.20	2205234.79
8	8	389129.16	2205234.63
9	9	389129.16	2205234.47
10	10	389129.15	2205234.30
11	11	389129.16	2205234.14
12	12	389129.18	2205233.97
13	13	389129.22	2205233.81
14	14	389129.26	2205233.65
15	15	389129.34	2205233.50
16	16	389129.41	2205233.35
17	17	389129.50	2205233.21
18	18	389129.59	2205233.08
19	19	389129.70	2205232.96
20	20	389129.82	2205232.85
21	21	389129.95	2205232.74
22	22	389130.08	2205232.65
23	23	389130.23	2205232.56
24	24	389130.38	2205232.49
25	25	389130.54	2205232.43
26	26	389130.70	2205232.40
27	27	389130.86	2205232.36
28	28	389131.02	2205232.35
29	29	389131.19	2205232.34

1	2	3	4
30	30	389131.35	2205232.35
31	31	389131.52	2205232.37
32	32	389131.68	2205232.42
33	33	389131.84	2205232.46
34	34	389131.99	2205232.53
35	35	389132.14	2205232.60
36	36	389132.27	2205232.69
37	37	389132.40	2205232.78
38	38	389132.53	2205232.89
39	39	389132.64	2205233.02
40	40	389132.75	2205233.15
41	41	389132.84	2205233.28
42	42	389132.93	2205233.42
43	43	389133.00	2205233.57
44	44	389223.00	2205449.81
45	45	389223.04	2205449.92
46	46	389223.07	2205450.02
47	47	389223.10	2205450.13
48	48	389237.23	2205510.93
49	49	389280.51	2205534.33
50	50	389280.66	2205534.41
51	51	389280.79	2205534.51
52	52	389280.92	2205534.61
53	53	389281.04	2205534.73
54	54	389281.15	2205534.85
55	55	389281.24	2205534.99
56	56	389281.33	2205535.13
57	57	389281.39	2205535.28
58	58	389281.45	2205535.43
59	59	389281.50	2205535.60
60	60	389281.54	2205535.76
61	61	389281.56	2205535.92
62	62	389281.57	2205536.09
63	63	389281.55	2205536.25
64	64	389281.54	2205536.42
65	65	389281.50	2205536.58
66	66	389281.46	2205536.74
67	67	389281.40	2205536.88
68	68	389281.33	2205537.03
69	69	389281.24	2205537.18
70	70	389281.14	2205537.31
71	71	389281.04	2205537.44
72	72	389280.92	2205537.56

1	2	3	4
73	73	389280.80	2205537.67
74	74	389280.66	2205537.76
75	75	389280.52	2205537.85
76	76	389280.37	2205537.91
77	77	389280.22	2205537.97
78	78	389280.06	2205538.02
79	79	389279.90	2205538.06
80	80	389279.74	2205538.08
81	81	389279.57	2205538.09
82	82	389279.41	2205538.07
83	83	389279.24	2205538.06
84	84	389279.08	2205538.02
85	85	389278.92	2205537.98
86	86	389278.77	2205537.92
87	87	389278.62	2205537.85
88	88	389234.54	2205514.02
89	89	389234.39	2205513.94
90	90	389234.26	2205513.84
91	91	389234.13	2205513.74
92	92	389234.01	2205513.61
93	93	389233.90	2205513.49
94	94	389233.81	2205513.35
95	95	389233.72	2205513.21
96	96	389233.66	2205513.06
97	97	389233.60	2205512.91
98	98	389233.55	2205512.75
99	99	389233.54	2205512.71
100	100	389225.52	2205478.19
101	101	389218.76	2205482.42
102	102	389218.75	2205482.42
103	103	389218.74	2205482.43
104	104	389218.68	2205482.46
105	105	389218.61	2205482.50
106	106	389218.60	2205482.50
107	107	389218.59	2205482.51
108	108	389218.53	2205482.54
109	109	389218.47	2205482.57
110	110	389218.45	2205482.57
111	111	389218.44	2205482.58
112	112	389218.38	2205482.59
113	113	389218.31	2205482.62
114	114	389218.30	2205482.62
115	115	389218.29	2205482.63

1	2	3	4
116	116	389218.22	2205482.64
117	117	389218.15	2205482.66
118	118	389218.14	2205482.67
119	119	389218.13	2205482.67
120	120	389218.06	2205482.68
121	121	389217.99	2205482.70
122	122	389217.98	2205482.70
123	123	389217.97	2205482.70
124	124	389217.90	2205482.71
125	125	389217.83	2205482.71
126	126	389217.81	2205482.72
127	127	389217.80	2205482.72
128	128	389217.73	2205482.72
129	129	389217.66	2205482.72
130	130	389217.65	2205482.72
131	131	389217.64	2205482.72
132	132	389217.57	2205482.72
133	133	389217.50	2205482.71
134	134	389217.48	2205482.71
135	135	389217.47	2205482.71
136	136	389217.40	2205482.69
137	137	389217.33	2205482.68
138	138	389217.32	2205482.68
139	139	389217.31	2205482.68
140	140	389217.24	2205482.66
141	141	389217.17	2205482.64
142	142	389217.16	2205482.64
143	143	389217.15	2205482.64
144	144	389217.08	2205482.62
145	145	389217.01	2205482.60
146	146	389217.00	2205482.59
147	147	389216.99	2205482.59
148	148	389216.92	2205482.56
149	149	389216.86	2205482.53
150	150	389216.85	2205482.53
151	151	389216.84	2205482.52
152	152	389216.77	2205482.49
153	153	389216.71	2205482.46
154	154	389216.70	2205482.45
155	155	389216.69	2205482.45
156	156	389216.63	2205482.41
157	157	389216.58	2205482.37
158	158	389216.57	2205482.37

1	2	3	4
159	159	389216.56	2205482.36
160	160	389216.50	2205482.32
161	161	389216.45	2205482.28
162	162	389216.44	2205482.27
163	163	389216.43	2205482.25
164	164	389216.37	2205482.20
165	165	389216.32	2205482.16
166	166	389216.31	2205482.15
167	167	389216.30	2205482.14
168	168	389216.25	2205482.09
169	169	389216.21	2205482.04
170	170	389216.20	2205482.03
171	171	389216.19	2205482.02
172	172	389216.14	2205481.97
173	173	389216.10	2205481.91
174	174	389216.09	2205481.90
175	175	389216.09	2205481.89
176	176	389216.05	2205481.84
177	177	389216.00	2205481.78
178	178	389216.00	2205481.77
179	179	389215.99	2205481.76
180	180	389215.96	2205481.70
181	181	389215.92	2205481.63
182	182	389215.92	2205481.62
183	183	389215.91	2205481.61
184	184	389134.60	2205319.12
185	185	389134.58	2205319.09
186	186	389134.56	2205319.05
187	187	389134.55	2205319.01
188	188	389104.67	2205248.38
189	189	389104.62	2205248.22
190	190	389104.57	2205248.07
191	191	389104.54	2205247.90
192	192	389104.52	2205247.74
193	193	389104.51	2205247.57
194	194	389104.52	2205247.41
195	195	389104.55	2205247.24
196	196	389104.58	2205247.08
197	197	389104.63	2205246.92
198	198	389104.69	2205246.77
199	199	389104.76	2205246.62
200	200	389104.85	2205246.49
201	201	389104.95	2205246.36

1	2	3	4
202	202	389105.06	2205246.23
203	203	389105.18	2205246.11
204	204	389105.31	2205246.01
205	205	389105.44	2205245.91
206	206	389105.58	2205245.83
207	207	389105.73	2205245.76
208	208	389105.89	2205245.71
209	209	389106.04	2205245.66
210	210	389106.21	2205245.63
211	211	389106.37	2205245.61
212	212	389106.54	2205245.60
213	213	389106.70	2205245.61
214	214	389106.87	2205245.64
215	215	389107.03	2205245.67
216	216	389107.19	2205245.72
217	217	389107.34	2205245.78
218	218	389107.49	2205245.85
219	219	389107.63	2205245.94
220	220	389107.76	2205246.04
221	221	389107.89	2205246.15
222	222	389108.01	2205246.27
223	223	389108.10	2205246.40
224	224	389108.20	2205246.53
225	225	389108.28	2205246.67
226	226	389108.35	2205246.82
227	1	389138.21	2205317.39
228	227	388270.37	2205049.93
229	228	388318.66	2205125.85
230	229	388318.74	2205125.99
231	230	388318.81	2205126.15
232	231	388318.87	2205126.30
233	232	388318.92	2205126.46
234	233	388318.94	2205126.62
235	234	388318.96	2205126.79
236	235	388318.97	2205126.95
237	236	388318.96	2205127.12
238	237	388318.94	2205127.28
239	238	388318.91	2205127.45
240	239	388318.85	2205127.60
241	240	388318.79	2205127.75
242	241	388318.72	2205127.90
243	242	388318.63	2205128.04
244	243	388318.54	2205128.17

1	2	3	4
245	244	388318.43	2205128.30
246	245	388318.31	2205128.41
247	246	388318.19	2205128.52
248	247	388318.04	2205128.62
249	248	388317.90	2205128.70
250	249	388317.75	2205128.76
251	250	388317.60	2205128.82
252	251	388317.44	2205128.87
253	252	388317.28	2205128.90
254	253	388317.11	2205128.92
255	254	388316.95	2205128.93
256	255	388316.78	2205128.91
257	256	388316.62	2205128.89
258	257	388316.45	2205128.86
259	258	388316.30	2205128.81
260	259	388316.14	2205128.75
261	260	388315.99	2205128.68
262	261	388315.85	2205128.59
263	262	388315.73	2205128.49
264	263	388315.60	2205128.38
265	264	388315.49	2205128.26
266	265	388315.38	2205128.14
267	266	388315.28	2205128.00
268	267	388267.93	2205053.55
269	268	388256.30	2205059.09
270	269	388309.04	2205134.14
271	270	388309.14	2205134.28
272	271	388309.21	2205134.43
273	272	388309.27	2205134.58
274	273	388309.33	2205134.73
275	274	388309.37	2205134.89
276	275	388309.39	2205135.06
277	276	388309.41	2205135.22
278	277	388309.41	2205135.39
279	278	388309.39	2205135.55
280	279	388309.36	2205135.72
281	280	388309.32	2205135.88
282	281	388309.27	2205136.03
283	282	388309.20	2205136.18
284	283	388309.12	2205136.33
285	284	388309.02	2205136.47
286	285	388308.92	2205136.60
287	286	388308.81	2205136.71

1	2	3	4
288	287	388308.69	2205136.82
289	288	388308.57	2205136.91
290	289	388233.19	2205191.03
291	290	388233.06	2205191.12
292	291	388232.91	2205191.21
293	292	388232.76	2205191.27
294	293	388232.61	2205191.33
295	294	388232.45	2205191.37
296	295	388232.28	2205191.39
297	296	388232.12	2205191.41
298	297	388231.95	2205191.41
299	298	388231.79	2205191.40
300	299	388231.62	2205191.37
301	300	388231.46	2205191.33
302	301	388231.31	2205191.27
303	302	388231.15	2205191.21
304	303	388231.01	2205191.13
305	304	388230.87	2205191.04
306	305	388230.74	2205190.94
307	306	388230.61	2205190.83
308	307	388230.50	2205190.71
309	308	388230.40	2205190.57
310	309	388230.32	2205190.44
311	310	388230.23	2205190.29
312	311	388230.17	2205190.14
313	312	388230.11	2205189.99
314	313	388230.07	2205189.83
315	314	388230.04	2205189.66
316	315	388230.02	2205189.50
317	316	388230.03	2205189.33
318	317	388230.04	2205189.17
319	318	388230.07	2205189.00
320	319	388230.11	2205188.84
321	320	388230.16	2205188.69
322	321	388230.22	2205188.53
323	322	388230.31	2205188.39
324	323	388230.40	2205188.25
325	324	388230.50	2205188.13
326	325	388230.61	2205188.00
327	326	388230.73	2205187.89
328	327	388230.86	2205187.79
329	328	388304.63	2205134.82
330	329	388225.62	2205022.40

1	2	3	4
331	330	388225.52	2205022.26
332	331	388225.46	2205022.11
333	332	388225.39	2205021.96
334	333	388225.33	2205021.80
335	334	388225.29	2205021.64
336	335	388225.27	2205021.47
337	336	388225.25	2205021.31
338	337	388225.26	2205021.14
339	338	388225.27	2205020.98
340	339	388225.30	2205020.81
341	340	388225.34	2205020.65
342	341	388225.39	2205020.51
343	342	388225.46	2205020.36
344	343	388225.55	2205020.21
345	344	388225.64	2205020.07
346	345	388225.74	2205019.94
347	346	388225.85	2205019.82
348	347	388225.97	2205019.71
349	348	388226.10	2205019.61
350	349	388226.24	2205019.51
351	350	388226.39	2205019.45
352	351	388226.54	2205019.38
353	352	388226.69	2205019.32
354	353	388226.85	2205019.28
355	354	388227.03	2205019.26
356	355	388227.19	2205019.24
357	356	388227.36	2205019.25
358	357	388227.52	2205019.26
359	358	388227.68	2205019.29
360	359	388227.84	2205019.33
361	360	388227.99	2205019.38
362	361	388228.14	2205019.45
363	362	388228.29	2205019.53
364	363	388228.43	2205019.63
365	364	388228.56	2205019.73
366	365	388228.68	2205019.84
367	366	388228.79	2205019.96
368	367	388228.89	2205020.09
369	368	388253.97	2205055.78
370	369	388254.00	2205055.76
371	370	388265.82	2205050.13
372	371	388243.68	2205013.21
373	372	388243.59	2205013.06

1	2	3	4
374	373	388243.53	2205012.91
375	374	388243.47	2205012.76
376	375	388243.43	2205012.60
377	376	388243.41	2205012.43
378	377	388243.39	2205012.27
379	378	388243.39	2205012.10
380	379	388243.40	2205011.94
381	380	388243.43	2205011.78
382	381	388243.47	2205011.61
383	382	388243.52	2205011.46
384	383	388243.59	2205011.31
385	384	388243.67	2205011.16
386	385	388243.76	2205011.02
387	386	388243.86	2205010.89
388	387	388243.97	2205010.76
389	388	388244.09	2205010.65
390	389	388244.22	2205010.56
391	390	388244.35	2205010.47
392	391	388244.51	2205010.38
393	392	388244.66	2205010.32
394	393	388244.81	2205010.26
395	394	388244.97	2205010.22
396	395	388245.14	2205010.19
397	396	388245.30	2205010.18
398	397	388245.47	2205010.18
399	398	388245.63	2205010.19
400	399	388245.79	2205010.22
401	400	388245.96	2205010.26
402	401	388246.11	2205010.31
403	402	388246.26	2205010.38
404	403	388246.41	2205010.46
405	404	388246.54	2205010.55
406	405	388246.67	2205010.65
407	406	388246.80	2205010.76
408	407	388246.91	2205010.88
409	408	388247.01	2205011.01
410	409	388247.10	2205011.14
411	227	388270.37	2205049.93
412	410	389734.56	2204534.15
413	411	389734.72	2204534.16
414	412	389734.89	2204534.19
415	413	389735.05	2204534.23
416	414	389735.21	2204534.28

1	2	3	4
417	415	389735.36	2204534.34
418	416	389735.51	2204534.42
419	417	389735.65	2204534.50
420	418	389735.78	2204534.61
421	419	389735.91	2204534.72
422	420	389736.02	2204534.84
423	421	389736.13	2204534.96
424	422	389736.22	2204535.10
425	423	389736.29	2204535.24
426	424	389736.36	2204535.39
427	425	389736.42	2204535.55
428	426	389736.47	2204535.71
429	427	389736.50	2204535.87
430	428	389736.52	2204536.03
431	429	389736.51	2204536.20
432	430	389736.50	2204536.36
433	431	389736.48	2204536.53
434	432	389736.44	2204536.69
435	433	389736.39	2204536.85
436	434	389736.33	2204537.00
437	435	389736.24	2204537.15
438	436	389736.16	2204537.29
439	437	389736.06	2204537.42
440	438	389735.95	2204537.55
441	439	389735.83	2204537.66
442	440	389735.71	2204537.76
443	441	389735.57	2204537.85
444	442	389735.43	2204537.93
445	443	389735.28	2204538.00
446	444	389634.44	2204579.29
447	445	389634.43	2204579.29
448	446	389634.43	2204579.30
449	447	389605.14	2204591.16
450	448	389605.07	2204591.18
451	449	389605.00	2204591.21
452	450	389604.99	2204591.21
453	451	389604.98	2204591.21
454	452	389604.91	2204591.23
455	453	389604.84	2204591.25
456	454	389604.83	2204591.25
457	455	389604.82	2204591.25
458	456	389604.75	2204591.26
459	457	389604.68	2204591.28

1	2	3	4
460	458	389604.67	2204591.28
461	459	389604.66	2204591.28
462	460	389604.59	2204591.29
463	461	389604.51	2204591.30
464	462	389604.50	2204591.30
465	463	389604.42	2204591.30
466	464	389604.35	2204591.30
467	465	389604.34	2204591.30
468	466	389604.33	2204591.30
469	467	389604.26	2204591.30
470	468	389604.18	2204591.29
471	469	389604.17	2204591.29
472	470	389604.09	2204591.28
473	471	389604.02	2204591.27
474	472	389604.01	2204591.27
475	473	389604.00	2204591.27
476	474	389603.93	2204591.25
477	475	389603.86	2204591.23
478	476	389603.85	2204591.23
479	477	389603.84	2204591.22
480	478	389603.77	2204591.20
481	479	389603.70	2204591.17
482	480	389603.69	2204591.17
483	481	389603.62	2204591.14
484	482	389603.54	2204591.11
485	483	389603.53	2204591.11
486	484	389603.46	2204591.07
487	485	389603.40	2204591.04
488	486	389603.39	2204591.03
489	487	389603.32	2204590.99
490	488	389603.26	2204590.95
491	489	389603.25	2204590.95
492	490	389603.24	2204590.94
493	491	389603.18	2204590.90
494	492	389603.13	2204590.85
495	493	389603.12	2204590.85
496	494	389603.07	2204590.79
497	495	389603.01	2204590.74
498	496	389603.00	2204590.74
499	497	389602.95	2204590.68
500	498	389602.89	2204590.63
501	499	389602.89	2204590.62
502	500	389602.88	2204590.62

1	2	3	4
503	501	389602.84	2204590.55
504	502	389602.79	2204590.49
505	503	389602.78	2204590.48
506	504	389602.74	2204590.42
507	505	389602.69	2204590.35
508	506	389602.69	2204590.34
509	507	389602.65	2204590.28
510	508	389602.61	2204590.21
511	509	389602.61	2204590.20
512	510	389602.60	2204590.20
513	511	389602.57	2204590.13
514	512	389602.54	2204590.06
515	513	389594.74	2204571.15
516	514	389594.73	2204571.13
517	515	389594.72	2204571.10
518	516	389594.70	2204571.05
519	517	389594.69	2204571.00
520	518	389594.68	2204570.97
521	519	389594.67	2204570.94
522	520	389594.66	2204570.89
523	521	389594.65	2204570.84
524	522	389594.64	2204570.81
525	523	389594.63	2204570.78
526	524	389594.62	2204570.73
527	525	389594.61	2204570.68
528	526	389594.61	2204570.65
529	527	389594.61	2204570.62
530	528	389594.60	2204570.57
531	529	389594.59	2204570.51
532	530	389594.59	2204570.48
533	531	389594.59	2204570.46
534	532	389594.59	2204570.40
535	533	389594.59	2204570.35
536	534	389594.59	2204570.32
537	535	389594.59	2204570.29
538	536	389594.60	2204570.24
539	537	389594.60	2204570.18
540	538	389594.60	2204570.15
541	539	389594.60	2204570.13
542	540	389594.61	2204570.07
543	541	389594.63	2204570.02
544	542	389594.64	2204569.99
545	543	389594.64	2204569.96

1	2	3	4
546	544	389594.66	2204569.91
547	545	389594.67	2204569.86
548	546	389594.68	2204569.83
549	547	389594.68	2204569.80
550	548	389594.70	2204569.75
551	549	389594.72	2204569.70
552	550	389594.73	2204569.67
553	551	389594.74	2204569.65
554	552	389594.76	2204569.60
555	553	389594.78	2204569.54
556	554	389594.79	2204569.52
557	555	389594.80	2204569.50
558	556	389594.83	2204569.45
559	557	389594.85	2204569.40
560	558	389594.87	2204569.37
561	559	389594.88	2204569.35
562	560	389594.91	2204569.30
563	561	389594.94	2204569.26
564	562	389594.96	2204569.23
565	563	389594.97	2204569.21
566	564	389595.00	2204569.17
567	565	389595.04	2204569.12
568	566	389595.05	2204569.10
569	567	389595.07	2204569.09
570	568	389595.12	2204569.05
571	569	389595.16	2204569.01
572	570	389595.17	2204568.99
573	571	389595.19	2204568.97
574	572	389595.23	2204568.93
575	573	389595.27	2204568.89
576	574	389595.29	2204568.87
577	575	389595.31	2204568.86
578	576	389595.36	2204568.82
579	577	389595.40	2204568.79
580	578	389595.42	2204568.77
581	579	389595.44	2204568.75
582	580	389595.49	2204568.72
583	581	389595.54	2204568.69
584	582	389595.56	2204568.68
585	583	389595.58	2204568.66
586	584	389595.63	2204568.64
587	585	389595.68	2204568.61
588	586	389595.70	2204568.60

1	2	3	4
589	587	389595.73	2204568.58
590	588	389624.39	2204554.87
591	589	389655.11	2204540.15
592	590	389655.26	2204540.08
593	591	389655.42	2204540.02
594	592	389655.58	2204539.99
595	593	389655.74	2204539.97
596	594	389655.90	2204539.95
597	595	389656.07	2204539.95
598	596	389656.23	2204539.96
599	597	389656.40	2204539.99
600	598	389656.56	2204540.04
601	599	389656.71	2204540.10
602	600	389656.86	2204540.16
603	601	389657.01	2204540.24
604	602	389657.15	2204540.33
605	603	389657.28	2204540.43
606	604	389657.40	2204540.54
607	605	389657.51	2204540.66
608	606	389657.61	2204540.80
609	607	389657.70	2204540.94
610	608	389657.77	2204541.09
611	609	389657.84	2204541.24
612	610	389657.90	2204541.40
613	611	389657.94	2204541.56
614	612	389657.95	2204541.72
615	613	389657.97	2204541.88
616	614	389657.97	2204542.05
617	615	389657.96	2204542.21
618	616	389657.93	2204542.38
619	617	389657.89	2204542.54
620	618	389657.82	2204542.69
621	619	389657.76	2204542.84
622	620	389657.68	2204542.99
623	621	389657.59	2204543.13
624	622	389657.49	2204543.25
625	623	389657.38	2204543.37
626	624	389657.26	2204543.48
627	625	389657.13	2204543.59
628	626	389656.98	2204543.68
629	627	389656.83	2204543.75
630	628	389627.35	2204557.88
631	629	389634.74	2204574.86

1	2	3	4
632	630	389733.75	2204534.30
633	631	389733.91	2204534.25
634	632	389734.07	2204534.20
635	633	389734.23	2204534.17
636	634	389734.39	2204534.15
637	410	389734.56	2204534.15
638	635	389623.74	2204559.61
639	636	389631.03	2204576.36
640	637	389605.49	2204586.70
641	638	389599.16	2204571.38
642	635	389623.74	2204559.61
643	639	388418.00	2205066.14
644	640	388418.16	2205066.15
645	641	388418.33	2205066.16
646	642	388418.49	2205066.18
647	643	388418.65	2205066.22
648	644	388418.81	2205066.27
649	645	388418.96	2205066.33
650	646	388419.11	2205066.42
651	647	388419.25	2205066.50
652	648	388419.39	2205066.60
653	649	388419.51	2205066.71
654	650	388419.61	2205066.83
655	651	388419.72	2205066.96
656	652	388419.81	2205067.10
657	653	388419.90	2205067.24
658	654	388419.97	2205067.39
659	655	388420.02	2205067.54
660	656	388420.07	2205067.71
661	657	388420.09	2205067.87
662	658	388420.11	2205068.04
663	659	388420.11	2205068.20
664	660	388420.10	2205068.37
665	661	388420.08	2205068.53
666	662	388420.04	2205068.69
667	663	388419.98	2205068.84
668	664	388419.92	2205068.99
669	665	388400.37	2205110.45
670	666	388400.29	2205110.60
671	667	388400.21	2205110.74
672	668	388400.11	2205110.88
673	669	388400.00	2205110.99
674	670	388399.88	2205111.10

1	2	3	4
675	671	388399.74	2205111.21
676	672	388399.60	2205111.30
677	673	388399.47	2205111.38
678	674	388350.95	2205136.16
679	675	388327.37	2205150.71
680	676	388327.22	2205150.79
681	677	388327.07	2205150.86
682	678	388326.92	2205150.92
683	679	388326.76	2205150.97
684	680	388326.60	2205150.99
685	681	388326.43	2205151.01
686	682	388326.27	2205151.01
687	683	388326.10	2205151.00
688	684	388325.94	2205150.98
689	685	388325.78	2205150.94
690	686	388325.62	2205150.89
691	687	388325.47	2205150.82
692	688	388325.32	2205150.74
693	689	388325.18	2205150.66
694	690	388325.17	2205150.65
695	691	388316.78	2205144.78
696	692	388251.99	2205197.26
697	693	388251.86	2205197.36
698	694	388251.72	2205197.45
699	695	388251.57	2205197.53
700	696	388251.42	2205197.59
701	697	388251.26	2205197.64
702	698	388251.10	2205197.67
703	699	388250.93	2205197.70
704	700	388250.77	2205197.71
705	701	388250.60	2205197.71
706	702	388250.44	2205197.69
707	703	388250.28	2205197.66
708	704	388250.12	2205197.61
709	705	388249.96	2205197.55
710	706	388249.82	2205197.49
711	707	388249.68	2205197.41
712	708	388249.54	2205197.31
713	709	388249.41	2205197.21
714	710	388249.29	2205197.10
715	711	388249.18	2205196.96
716	712	388249.08	2205196.83
717	713	388248.99	2205196.69

1	2	3	4
718	714	388248.91	2205196.55
719	715	388248.86	2205196.40
720	716	388248.81	2205196.24
721	717	388248.77	2205196.08
722	718	388248.74	2205195.91
723	719	388248.73	2205195.75
724	720	388248.73	2205195.58
725	721	388248.76	2205195.42
726	722	388248.79	2205195.26
727	723	388248.83	2205195.10
728	724	388248.89	2205194.94
729	725	388248.95	2205194.79
730	726	388249.03	2205194.65
731	727	388249.14	2205194.51
732	728	388249.24	2205194.39
733	729	388249.35	2205194.27
734	730	388249.48	2205194.16
735	731	388315.44	2205140.72
736	732	388315.57	2205140.62
737	733	388315.71	2205140.53
738	734	388315.85	2205140.46
739	735	388316.01	2205140.40
740	736	388316.17	2205140.35
741	737	388316.33	2205140.31
742	738	388316.50	2205140.28
743	739	388316.66	2205140.27
744	740	388316.83	2205140.28
745	741	388316.99	2205140.30
746	742	388317.15	2205140.33
747	743	388317.31	2205140.37
748	744	388317.47	2205140.43
749	745	388317.61	2205140.49
750	746	388317.75	2205140.58
751	747	388317.84	2205140.64
752	748	388326.39	2205146.62
753	749	388348.91	2205132.72
754	750	388348.97	2205132.69
755	751	388349.02	2205132.66
756	752	388349.06	2205132.64
757	753	388397.05	2205108.12
758	754	388416.30	2205067.30
759	755	388416.38	2205067.15
760	756	388416.46	2205067.01

1	2	3	4
761	757	388416.56	2205066.87
762	758	388416.67	2205066.75
763	759	388416.80	2205066.64
764	760	388416.93	2205066.53
765	761	388417.07	2205066.45
766	762	388417.21	2205066.36
767	763	388417.36	2205066.29
768	764	388417.51	2205066.24
769	765	388417.67	2205066.19
770	766	388417.83	2205066.16
771	639	388418.00	2205066.14
772	767	389130.29	2206148.68
773	768	389130.27	2206148.85
774	769	389130.23	2206149.01
775	770	389130.19	2206149.17
776	771	389130.14	2206149.32
777	772	389130.07	2206149.47
778	773	389129.99	2206149.62
779	774	389129.90	2206149.75
780	775	389129.78	2206149.88
781	776	389068.13	2206219.93
782	777	389077.39	2206229.88
783	778	389077.50	2206230.01
784	779	389077.60	2206230.14
785	780	389077.68	2206230.28
786	781	389077.76	2206230.43
787	782	389077.82	2206230.58
788	783	389077.86	2206230.74
789	784	389077.90	2206230.90
790	785	389077.92	2206231.06
791	786	389077.93	2206231.23
792	787	389077.93	2206231.39
793	788	389077.91	2206231.56
794	789	389077.87	2206231.72
795	790	389077.82	2206231.88
796	791	389077.76	2206232.03
797	792	389077.69	2206232.18
798	793	389077.61	2206232.33
799	794	389077.52	2206232.46
800	795	389077.41	2206232.59
801	796	389077.29	2206232.71
802	797	389077.16	2206232.82
803	798	389077.03	2206232.91

1	2	3	4
804	799	389076.89	2206232.99
805	800	389076.74	2206233.07
806	801	389076.59	2206233.13
807	802	389076.43	2206233.18
808	803	389076.27	2206233.22
809	804	389076.11	2206233.24
810	805	389075.94	2206233.24
811	806	389075.78	2206233.24
812	807	389075.61	2206233.22
813	808	389075.45	2206233.19
814	809	389075.29	2206233.14
815	810	389075.14	2206233.08
816	811	389074.99	2206233.00
817	812	389074.84	2206232.92
818	813	389074.71	2206232.83
819	814	389074.58	2206232.72
820	815	389074.47	2206232.61
821	816	389063.97	2206221.33
822	817	389063.86	2206221.20
823	818	389063.76	2206221.07
824	819	389063.68	2206220.93
825	820	389063.60	2206220.78
826	821	389063.55	2206220.63
827	822	389063.50	2206220.47
828	823	389063.46	2206220.31
829	824	389063.44	2206220.15
830	825	389063.43	2206219.98
831	826	389063.43	2206219.82
832	827	389063.46	2206219.65
833	828	389063.49	2206219.49
834	829	389063.54	2206219.33
835	830	389063.60	2206219.18
836	831	389063.67	2206219.03
837	832	389063.75	2206218.88
838	833	389063.85	2206218.75
839	834	389063.94	2206218.64
840	835	389126.79	2206147.23
841	836	389126.90	2206147.11
842	837	389127.02	2206147.01
843	838	389127.15	2206146.91
844	839	389127.30	2206146.82
845	840	389127.45	2206146.75
846	841	389127.60	2206146.68

1	2	3	4
847	842	389127.76	2206146.63
848	843	389127.92	2206146.59
849	844	389128.08	2206146.57
850	845	389128.25	2206146.56
851	846	389128.41	2206146.56
852	847	389128.58	2206146.58
853	848	389128.74	2206146.61
854	849	389128.90	2206146.65
855	850	389129.05	2206146.71
856	851	389129.20	2206146.78
857	852	389129.35	2206146.86
858	853	389129.48	2206146.95
859	854	389129.61	2206147.06
860	855	389129.73	2206147.17
861	856	389129.84	2206147.29
862	857	389129.94	2206147.42
863	858	389130.03	2206147.57
864	859	389130.10	2206147.72
865	860	389130.17	2206147.87
866	861	389130.21	2206148.03
867	862	389130.25	2206148.19
868	863	389130.28	2206148.35
869	864	389130.29	2206148.52
870	767	389130.29	2206148.68

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от « 02 » июня № 262



ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода низкого давления г. Георгиевск, Георгиевский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	X
1	2	3	4
1	1	379048.25	2196481.99
2	2	379047.97	2196482.99
3	3	379047.69	2196483.36
4	4	379012.76	2196519.54
5	5	379013.18	2196519.96
6	6	379014.52	2196524.96
7	7	379014.52	2196529.89
8	8	379013.18	2196534.89
9	9	379009.52	2196538.55
10	10	379004.52	2196539.89
11	11	379001.24	2196539.89
12	12	378996.24	2196538.55
13	13	378992.58	2196534.89
14	14	378991.24	2196529.89
15	15	378991.24	2196524.96
16	16	378992.58	2196519.96
17	17	378996.24	2196516.30
18	18	379001.24	2196514.96
19	19	379004.52	2196514.96
20	20	379009.52	2196516.30
21	21	379009.93	2196516.71
22	22	379044.81	2196480.58
23	23	379045.27	2196480.23
24	24	379046.27	2196479.97
25	25	379047.27	2196480.25
26	26	379047.99	2196480.99
27	1	379048.25	2196481.99
28	27	379719.45	2196963.09
29	28	379720.44	2196963.37

1	2	3	4
30	29	379721.17	2196964.10
31	30	379721.43	2196965.11
32	31	379721.15	2196966.10
33	32	379720.77	2196966.57
34	33	379690.21	2196994.42
35	34	379691.17	2196995.38
36	35	379692.51	2197000.38
37	36	379692.51	2197003.37
38	37	379691.17	2197008.37
39	38	379687.51	2197012.03
40	39	379682.51	2197013.37
41	40	379677.65	2197013.37
42	41	379672.65	2197012.03
43	42	379668.99	2197008.37
44	43	379667.65	2197003.37
45	44	379667.65	2197000.38
46	45	379668.99	2196995.38
47	46	379672.65	2196991.72
48	47	379677.65	2196990.38
49	48	379682.51	2196990.38
50	49	379687.30	2196991.66
51	50	379718.08	2196963.60
52	51	379718.44	2196963.35
53	27	379719.45	2196963.09
54	52	379540.76	2198863.43
55	53	379542.10	2198868.43
56	54	379542.10	2198870.45
57	55	379540.76	2198875.45
58	56	379537.10	2198879.11
59	57	379532.10	2198880.45
60	58	379529.04	2198880.45
61	59	379524.04	2198879.11
62	60	379520.38	2198875.45
63	61	379519.04	2198870.45
64	62	379519.04	2198868.43
65	63	379520.38	2198863.43
66	64	379524.04	2198859.77
67	65	379527.99	2198858.71
68	66	379528.13	2198858.20
69	67	379528.87	2198857.48
70	68	379529.87	2198857.22
71	69	379530.87	2198857.50
72	70	379531.59	2198858.24

1	2	3	4
73	71	379531.67	2198858.43
74	72	379532.10	2198858.43
75	73	379537.10	2198859.77
76	52	379540.76	2198863.43
77	74	378373.29	2199202.27
78	75	378376.95	2199205.93
79	76	378378.29	2199210.93
80	77	378378.29	2199212.39
81	78	378376.95	2199217.39
82	79	378373.29	2199221.05
83	80	378368.29	2199222.39
84	81	378366.83	2199222.39
85	82	378361.83	2199221.05
86	83	378358.17	2199217.39
87	84	378356.83	2199212.39
88	85	378356.83	2199210.93
89	86	378358.17	2199205.93
90	87	378361.83	2199202.27
91	88	378366.83	2199200.93
92	89	378367.99	2199200.93
93	90	378368.46	2199199.07
94	91	378368.67	2199198.54
95	92	378369.41	2199197.82
96	93	378370.41	2199197.56
97	94	378371.41	2199197.83
98	95	378372.13	2199198.57
99	96	378372.39	2199199.57
100	97	378372.33	2199200.04
101	98	378371.86	2199201.89
102	74	378373.29	2199202.27
103	99	378856.97	2198983.63
104	100	378858.31	2198988.63
105	101	378858.31	2198990.29
106	102	378856.97	2198995.29
107	103	378853.31	2198998.95
108	104	378848.31	2199000.29
109	105	378846.75	2199000.29
110	106	378841.75	2198998.95
111	107	378838.09	2198995.29
112	108	378836.75	2198990.29
113	109	378836.75	2198988.63
114	110	378838.09	2198983.63
115	111	378841.75	2198979.97

1	2	3	4
116	112	378846.75	2198978.63
117	113	378848.31	2198978.63
118	114	378853.31	2198979.97
119	99	378856.97	2198983.63

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от « 02 » июня № 262

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода низкого давления садовое товарищество "Звезда", г. Георгиевск, Георгиевский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	376032.28	2197463.54
2	2	376038.97	2197470.10
3	3	376035.02	2197474.13
4	4	376028.33	2197467.58
5	1	376032.28	2197463.54
6	5	375922.31	2197441.38
7	6	375922.48	2197441.39
8	7	375922.64	2197441.41
9	8	375922.80	2197441.44
10	9	375922.96	2197441.49
11	10	375923.12	2197441.55
12	11	375923.14	2197441.56
13	12	375929.57	2197444.48
14	13	375936.08	2197447.31
15	14	375961.34	2197458.16
16	15	375975.02	2197459.48
17	16	375988.92	2197460.83
18	17	375988.93	2197460.83
19	18	376009.87	2197462.95
20	19	376019.04	2197463.89
21	20	376019.30	2197463.28
22	21	376019.69	2197462.55
23	22	376020.13	2197461.86
24	23	376020.63	2197461.20
25	24	376021.18	2197460.59
26	25	376025.13	2197456.55
27	26	376025.73	2197455.98
28	27	376026.38	2197455.47

1	2	3	4
29	28	376027.06	2197455.01
30	29	376027.79	2197454.61
31	30	376028.54	2197454.27
32	31	376029.32	2197453.99
33	32	376030.12	2197453.78
34	33	376030.93	2197453.63
35	34	376031.75	2197453.55
36	35	376032.58	2197453.54
37	36	376033.41	2197453.60
38	37	376034.22	2197453.73
39	38	376035.03	2197453.92
40	39	376035.81	2197454.18
41	40	376036.57	2197454.51
42	41	376037.30	2197454.89
43	42	376038.00	2197455.34
44	43	376038.66	2197455.84
45	44	376039.27	2197456.39
46	45	376039.28	2197456.40
47	46	376045.97	2197462.96
48	47	376046.54	2197463.56
49	48	376047.05	2197464.21
50	49	376047.51	2197464.90
51	50	376047.91	2197465.62
52	51	376048.25	2197466.37
53	52	376048.53	2197467.15
54	53	376048.74	2197467.95
55	54	376048.88	2197468.77
56	55	376048.96	2197469.59
57	56	376048.97	2197470.42
58	57	376048.90	2197471.24
59	58	376048.78	2197472.06
60	59	376048.58	2197472.86
61	60	376048.32	2197473.64
62	61	376048.00	2197474.40
63	62	376047.61	2197475.13
64	63	376047.17	2197475.83
65	64	376046.66	2197476.49
66	65	376046.11	2197477.10
67	66	376042.16	2197481.13
68	67	376041.56	2197481.70
69	68	376040.91	2197482.21
70	69	376040.22	2197482.67
71	70	376039.50	2197483.07

1	2	3	4
72	71	376038.75	2197483.41
73	72	376037.97	2197483.69
74	73	376037.17	2197483.90
75	74	376036.36	2197484.04
76	75	376035.53	2197484.12
77	76	376034.71	2197484.13
78	77	376033.88	2197484.07
79	78	376033.07	2197483.94
80	79	376032.26	2197483.74
81	80	376031.48	2197483.48
82	81	376030.72	2197483.16
83	82	376029.99	2197482.77
84	83	376029.29	2197482.33
85	84	376028.63	2197481.83
86	85	376028.02	2197481.28
87	86	376021.33	2197474.73
88	87	376020.77	2197474.12
89	88	376020.25	2197473.48
90	89	376019.79	2197472.79
91	90	376019.39	2197472.07
92	91	376019.05	2197471.31
93	92	376018.78	2197470.53
94	93	376018.57	2197469.74
95	94	376018.42	2197468.92
96	95	376018.34	2197468.10
97	96	376018.34	2197467.83
98	97	376009.47	2197466.93
99	98	375988.53	2197464.81
100	99	375974.64	2197463.46
101	100	375960.65	2197462.11
102	101	375960.48	2197462.09
103	102	375960.32	2197462.05
104	103	375960.17	2197462.00
105	104	375960.05	2197461.96
106	105	375934.50	2197450.99
107	106	375934.49	2197450.98
108	107	375927.96	2197448.14
109	108	375927.95	2197448.14
110	109	375927.94	2197448.14
111	110	375927.93	2197448.13
112	111	375922.39	2197445.61
113	112	375917.19	2197448.41
114	113	375914.56	2197453.90

1	2	3	4
115	114	375914.49	2197454.05
116	115	375914.40	2197454.19
117	116	375914.30	2197454.32
118	117	375914.19	2197454.44
119	118	375914.07	2197454.56
120	119	375913.94	2197454.66
121	120	375913.80	2197454.75
122	121	375913.65	2197454.83
123	122	375913.50	2197454.90
124	123	375913.35	2197454.95
125	124	375913.19	2197454.99
126	125	375913.02	2197455.02
127	126	375912.86	2197455.04
128	127	375912.69	2197455.04
129	128	375912.53	2197455.03
130	129	375912.37	2197455.00
131	130	375912.21	2197454.96
132	131	375912.05	2197454.91
133	132	375911.90	2197454.84
134	133	375911.89	2197454.84
135	134	375832.78	2197416.81
136	135	375832.64	2197416.73
137	136	375832.50	2197416.65
138	137	375832.37	2197416.54
139	138	375832.25	2197416.43
140	139	375832.24	2197416.43
141	140	375827.87	2197412.08
142	141	375827.06	2197412.03
143	142	375817.86	2197420.90
144	143	375817.73	2197421.01
145	144	375817.60	2197421.11
146	145	375817.46	2197421.20
147	146	375817.31	2197421.27
148	147	375817.16	2197421.34
149	148	375817.00	2197421.39
150	149	375808.88	2197423.62
151	150	375808.84	2197423.63
152	151	375808.80	2197423.64
153	152	375808.74	2197423.65
154	153	375802.56	2197424.87
155	154	375794.87	2197426.81
156	155	375794.83	2197426.82
157	156	375794.79	2197426.83

1	2	3	4
158	157	375794.75	2197426.83
159	158	375781.01	2197429.45
160	159	375773.67	2197431.03
161	160	375773.65	2197431.03
162	161	375773.62	2197431.03
163	162	375773.60	2197431.04
164	163	375767.33	2197432.16
165	164	375760.22	2197433.83
166	165	375760.17	2197433.84
167	166	375760.12	2197433.85
168	167	375760.07	2197433.86
169	168	375746.53	2197435.99
170	169	375715.48	2197445.18
171	170	375715.40	2197445.20
172	171	375715.32	2197445.22
173	172	375715.25	2197445.23
174	173	375708.29	2197446.42
175	174	375688.50	2197452.17
176	175	375682.10	2197455.04
177	176	375681.99	2197455.08
178	177	375681.88	2197455.12
179	178	375681.78	2197455.15
180	179	375675.17	2197456.84
181	180	375675.12	2197456.85
182	181	375675.08	2197456.86
183	182	375675.04	2197456.87
184	183	375668.67	2197458.07
185	184	375665.66	2197460.82
186	185	375657.12	2197520.37
187	186	375658.61	2197522.28
188	187	375670.78	2197527.90
189	188	375690.47	2197534.98
190	189	375736.67	2197551.46
191	190	375736.68	2197551.46
192	191	375749.44	2197556.09
193	192	375749.54	2197556.13
194	193	375749.64	2197556.18
195	194	375749.74	2197556.23
196	195	375761.92	2197563.09
197	196	375791.46	2197577.88
198	197	375791.60	2197577.96
199	198	375791.74	2197578.05
200	199	375791.87	2197578.16

1	2	3	4
201	200	375791.99	2197578.27
202	201	375792.10	2197578.39
203	202	375792.20	2197578.52
204	203	375792.29	2197578.66
205	204	375792.37	2197578.81
206	205	375792.43	2197578.96
207	206	375792.48	2197579.12
208	207	375792.52	2197579.28
209	208	375792.55	2197579.44
210	209	375792.56	2197579.61
211	210	375792.56	2197579.77
212	211	375792.54	2197579.94
213	212	375792.51	2197580.10
214	213	375792.47	2197580.26
215	214	375792.42	2197580.41
216	215	375792.35	2197580.57
217	216	375792.27	2197580.71
218	217	375792.18	2197580.85
219	218	375792.07	2197580.98
220	219	375791.96	2197581.10
221	220	375791.84	2197581.21
222	221	375791.71	2197581.31
223	222	375791.57	2197581.40
224	223	375791.42	2197581.48
225	224	375791.27	2197581.54
226	225	375791.11	2197581.59
227	226	375790.95	2197581.63
228	227	375790.79	2197581.66
229	228	375790.62	2197581.67
230	229	375790.46	2197581.67
231	230	375790.29	2197581.65
232	231	375790.13	2197581.62
233	232	375789.97	2197581.58
234	233	375789.82	2197581.53
235	234	375789.66	2197581.46
236	235	375760.08	2197566.65
237	236	375760.06	2197566.63
238	237	375760.03	2197566.62
239	238	375760.00	2197566.60
240	239	375747.92	2197559.79
241	240	375735.32	2197555.22
242	241	375689.13	2197538.74
243	242	375689.12	2197538.74

1	2	3	4
244	243	375669.34	2197531.63
245	244	375669.29	2197531.61
246	245	375669.23	2197531.59
247	246	375669.18	2197531.57
248	247	375656.49	2197525.71
249	248	375656.34	2197525.63
250	249	375656.20	2197525.54
251	250	375656.07	2197525.44
252	251	375655.95	2197525.34
253	252	375655.83	2197525.22
254	253	375655.75	2197525.12
255	254	375653.44	2197522.16
256	255	375653.35	2197522.03
257	256	375653.26	2197521.88
258	257	375653.19	2197521.74
259	258	375653.13	2197521.58
260	259	375653.08	2197521.42
261	260	375653.05	2197521.26
262	261	375653.03	2197521.10
263	262	375653.02	2197520.93
264	263	375653.03	2197520.77
265	264	375653.04	2197520.65
266	265	375661.80	2197459.55
267	266	375661.83	2197459.38
268	267	375661.87	2197459.22
269	268	375661.93	2197459.07
270	269	375662.00	2197458.92
271	270	375662.08	2197458.77
272	271	375662.17	2197458.64
273	272	375662.28	2197458.51
274	273	375662.39	2197458.39
275	274	375662.43	2197458.35
276	275	375666.39	2197454.73
277	276	375666.43	2197454.70
278	277	375666.48	2197454.66
279	278	375666.50	2197454.64
280	279	375666.52	2197454.63
281	280	375666.56	2197454.59
282	281	375666.61	2197454.56
283	282	375666.63	2197454.55
284	283	375666.65	2197454.53
285	284	375666.70	2197454.50
286	285	375666.75	2197454.47

1	2	3	4
287	286	375666.77	2197454.46
288	287	375666.79	2197454.45
289	288	375666.85	2197454.42
290	289	375666.90	2197454.40
291	290	375666.92	2197454.39
292	291	375666.94	2197454.38
293	292	375667.00	2197454.35
294	293	375667.05	2197454.33
295	294	375667.07	2197454.33
296	295	375667.10	2197454.32
297	296	375667.15	2197454.30
298	297	375667.21	2197454.28
299	298	375667.23	2197454.28
300	299	375667.26	2197454.27
301	300	375667.31	2197454.26
302	301	375667.37	2197454.24
303	302	375674.24	2197452.95
304	303	375680.62	2197451.31
305	304	375686.99	2197448.46
306	305	375687.08	2197448.43
307	306	375687.16	2197448.40
308	307	375687.25	2197448.37
309	308	375707.28	2197442.55
310	309	375707.35	2197442.53
311	310	375707.43	2197442.51
312	311	375707.50	2197442.50
313	312	375714.46	2197441.31
314	313	375745.52	2197432.11
315	314	375745.61	2197432.09
316	315	375745.69	2197432.07
317	316	375745.78	2197432.05
318	317	375759.38	2197429.92
319	318	375766.47	2197428.25
320	319	375766.51	2197428.24
321	320	375766.54	2197428.24
322	321	375766.58	2197428.23
323	322	375772.86	2197427.11
324	323	375780.19	2197425.53
325	324	375780.21	2197425.53
326	325	375780.22	2197425.53
327	326	375780.24	2197425.53
328	327	375793.95	2197422.92
329	328	375801.63	2197420.98

1	2	3	4
330	329	375801.67	2197420.97
331	330	375801.70	2197420.96
332	331	375801.73	2197420.96
333	332	375807.52	2197419.82
334	333	375811.56	2197416.81
335	334	375817.72	2197401.95
336	335	375815.66	2197395.24
337	336	375809.63	2197391.75
338	337	375809.50	2197391.67
339	338	375809.38	2197391.58
340	339	375809.26	2197391.48
341	340	375805.53	2197387.98
342	341	375799.19	2197385.31
343	342	375791.59	2197382.66
344	343	375791.58	2197382.65
345	344	375791.57	2197382.65
346	345	375791.56	2197382.65
347	346	375790.29	2197382.18
348	347	375719.98	2197401.66
349	348	375719.82	2197401.69
350	349	375719.66	2197401.72
351	350	375719.49	2197401.73
352	351	375719.33	2197401.73
353	352	375719.16	2197401.71
354	353	375719.00	2197401.68
355	354	375718.84	2197401.64
356	355	375718.69	2197401.58
357	356	375718.54	2197401.51
358	357	375718.39	2197401.43
359	358	375718.26	2197401.34
360	359	375718.13	2197401.23
361	360	375718.01	2197401.12
362	361	375717.90	2197400.99
363	362	375717.80	2197400.86
364	363	375717.71	2197400.72
365	364	375717.64	2197400.57
366	365	375717.57	2197400.42
367	366	375717.52	2197400.26
368	367	375717.49	2197400.10
369	368	375717.46	2197399.94
370	369	375717.45	2197399.77
371	370	375717.45	2197399.61
372	371	375717.47	2197399.44

1	2	3	4
373	372	375717.50	2197399.28
374	373	375717.54	2197399.12
375	374	375717.60	2197398.97
376	375	375717.67	2197398.82
377	376	375717.75	2197398.67
378	377	375717.84	2197398.54
379	378	375717.95	2197398.41
380	379	375718.06	2197398.29
381	380	375718.19	2197398.18
382	381	375718.32	2197398.08
383	382	375718.46	2197397.99
384	383	375718.61	2197397.92
385	384	375718.76	2197397.85
386	385	375718.92	2197397.80
387	386	375789.85	2197378.15
388	387	375790.01	2197378.12
389	388	375790.17	2197378.09
390	389	375790.34	2197378.08
391	390	375790.50	2197378.08
392	391	375790.67	2197378.10
393	392	375790.83	2197378.13
394	393	375790.99	2197378.17
395	394	375791.07	2197378.20
396	395	375792.93	2197378.89
397	396	375800.57	2197381.55
398	397	375800.61	2197381.57
399	398	375800.65	2197381.58
400	399	375800.69	2197381.60
401	400	375807.42	2197384.44
402	401	375807.57	2197384.51
403	402	375807.71	2197384.59
404	403	375807.85	2197384.68
405	404	375807.97	2197384.79
406	405	375808.01	2197384.82
407	406	375811.83	2197388.40
408	407	375818.34	2197392.17
409	408	375818.48	2197392.26
410	409	375818.61	2197392.36
411	410	375818.74	2197392.47
412	411	375818.85	2197392.59
413	412	375818.95	2197392.72
414	413	375819.04	2197392.85
415	414	375819.13	2197393.00

1	2	3	4
416	415	375819.19	2197393.15
417	416	375819.25	2197393.30
418	417	375819.25	2197393.31
419	418	375821.75	2197401.46
420	419	375821.79	2197401.62
421	420	375821.82	2197401.79
422	421	375821.84	2197401.95
423	422	375821.84	2197402.12
424	423	375821.83	2197402.28
425	424	375821.80	2197402.44
426	425	375821.76	2197402.60
427	426	375821.71	2197402.76
428	427	375821.69	2197402.81
429	428	375815.60	2197417.52
430	429	375824.91	2197408.55
431	430	375825.04	2197408.44
432	431	375825.17	2197408.34
433	432	375825.31	2197408.25
434	433	375825.46	2197408.18
435	434	375825.61	2197408.11
436	435	375825.77	2197408.06
437	436	375825.93	2197408.03
438	437	375826.09	2197408.00
439	438	375826.25	2197407.99
440	439	375826.41	2197407.99
441	440	375828.85	2197408.12
442	441	375829.01	2197408.14
443	442	375829.17	2197408.17
444	443	375829.33	2197408.21
445	444	375829.49	2197408.27
446	445	375829.64	2197408.33
447	446	375829.78	2197408.41
448	447	375829.92	2197408.51
449	448	375830.05	2197408.61
450	449	375830.15	2197408.70
451	450	375834.82	2197413.35
452	451	375911.82	2197450.37
453	452	375913.87	2197446.10
454	453	375913.94	2197445.95
455	454	375914.03	2197445.81
456	455	375914.13	2197445.68
457	456	375914.24	2197445.56
458	457	375914.36	2197445.44

1	2	3	4
459	458	375914.49	2197445.34
460	459	375914.63	2197445.25
461	460	375914.72	2197445.20
462	461	375921.36	2197441.62
463	462	375921.51	2197441.55
464	463	375921.66	2197441.49
465	464	375921.82	2197441.44
466	465	375921.98	2197441.41
467	466	375922.15	2197441.39
468	5	375922.31	2197441.38
469	467	376083.67	2197577.42
470	468	376083.84	2197577.44
471	469	376084.00	2197577.46
472	470	376084.16	2197577.50
473	471	376084.32	2197577.56
474	472	376084.47	2197577.62
475	473	376084.61	2197577.70
476	474	376084.75	2197577.79
477	475	376084.88	2197577.89
478	476	376085.00	2197578.01
479	477	376085.12	2197578.13
480	478	376085.22	2197578.26
481	479	376085.31	2197578.40
482	480	376085.39	2197578.54
483	481	376085.45	2197578.69
484	482	376085.51	2197578.85
485	483	376085.55	2197579.01
486	484	376085.57	2197579.17
487	485	376085.59	2197579.34
488	486	376085.59	2197579.50
489	487	376085.57	2197579.67
490	488	376085.55	2197579.83
491	489	376085.51	2197579.99
492	490	376085.48	2197580.06
493	491	376081.93	2197590.57
494	492	376081.88	2197590.72
495	493	376081.80	2197590.87
496	494	376081.72	2197591.02
497	495	376081.62	2197591.15
498	496	376081.52	2197591.28
499	497	376081.40	2197591.39
500	498	376081.28	2197591.50
501	499	376081.14	2197591.60

1	2	3	4
502	500	376081.00	2197591.68
503	501	376080.85	2197591.76
504	502	376080.70	2197591.82
505	503	376080.54	2197591.87
506	504	376080.38	2197591.90
507	505	376080.22	2197591.92
508	506	376080.05	2197591.93
509	507	376079.88	2197591.92
510	508	376079.72	2197591.90
511	509	376079.56	2197591.87
512	510	376079.40	2197591.82
513	511	376079.25	2197591.77
514	512	376079.10	2197591.69
515	513	376078.95	2197591.61
516	514	376078.82	2197591.51
517	515	376078.69	2197591.41
518	516	376078.58	2197591.29
519	517	376078.47	2197591.17
520	518	376078.37	2197591.03
521	519	376078.29	2197590.89
522	520	376078.21	2197590.74
523	521	376078.15	2197590.59
524	522	376078.10	2197590.43
525	523	376078.07	2197590.27
526	524	376078.05	2197590.11
527	525	376078.04	2197589.94
528	526	376078.05	2197589.77
529	527	376078.07	2197589.61
530	528	376078.10	2197589.45
531	529	376078.15	2197589.29
532	530	376080.76	2197581.54
533	531	376023.82	2197583.88
534	532	376023.66	2197583.88
535	533	376023.49	2197583.86
536	534	376023.33	2197583.84
537	535	376023.17	2197583.80
538	536	376023.01	2197583.74
539	537	376022.86	2197583.68
540	538	376022.72	2197583.60
541	539	376022.58	2197583.51
542	540	376022.45	2197583.41
543	541	376022.33	2197583.29
544	542	376022.21	2197583.17

1	2	3	4
545	543	376022.11	2197583.04
546	544	376022.02	2197582.90
547	545	376021.94	2197582.76
548	546	376021.88	2197582.61
549	547	376021.82	2197582.45
550	548	376021.78	2197582.29
551	549	376021.76	2197582.13
552	550	376021.74	2197581.96
553	551	376021.74	2197581.80
554	552	376021.76	2197581.63
555	553	376021.78	2197581.47
556	554	376021.82	2197581.31
557	555	376021.88	2197581.15
558	556	376021.94	2197581.00
559	557	376022.02	2197580.86
560	558	376022.11	2197580.72
561	559	376022.21	2197580.59
562	560	376022.33	2197580.47
563	561	376022.45	2197580.35
564	562	376022.58	2197580.25
565	563	376022.72	2197580.16
566	564	376022.86	2197580.08
567	565	376023.01	2197580.02
568	566	376023.17	2197579.96
569	567	376023.33	2197579.92
570	568	376023.49	2197579.90
571	569	376023.66	2197579.88
572	570	376083.51	2197577.42
573	467	376083.67	2197577.42
574	571	375963.64	2197119.37
575	572	375965.35	2197154.50
576	573	375965.35	2197154.67
577	574	375965.34	2197154.83
578	575	375965.31	2197155.00
579	576	375965.27	2197155.16
580	577	375965.22	2197155.31
581	578	375965.15	2197155.47
582	579	375965.08	2197155.61
583	580	375964.99	2197155.75
584	581	375964.89	2197155.88
585	582	375964.77	2197156.00
586	583	375964.65	2197156.12
587	584	375964.52	2197156.22

1	2	3	4
588	585	375964.39	2197156.31
589	586	375964.24	2197156.39
590	587	375964.09	2197156.46
591	588	375964.08	2197156.46
592	589	375944.41	2197164.14
593	590	375957.65	2197207.69
594	591	375957.70	2197207.85
595	592	375957.72	2197208.01
596	593	375957.74	2197208.18
597	594	375957.74	2197208.34
598	595	375957.73	2197208.51
599	596	375957.70	2197208.67
600	597	375957.66	2197208.83
601	598	375957.61	2197208.99
602	599	375957.54	2197209.14
603	600	375957.46	2197209.28
604	601	375957.37	2197209.42
605	602	375957.27	2197209.55
606	603	375957.16	2197209.68
607	604	375957.04	2197209.79
608	605	375956.91	2197209.89
609	606	375956.77	2197209.98
610	607	375956.63	2197210.06
611	608	375956.48	2197210.13
612	609	375956.32	2197210.18
613	610	375956.16	2197210.23
614	611	375956.00	2197210.25
615	612	375955.83	2197210.27
616	613	375955.67	2197210.27
617	614	375955.50	2197210.26
618	615	375955.34	2197210.23
619	616	375955.18	2197210.19
620	617	375955.02	2197210.14
621	618	375954.87	2197210.07
622	619	375954.73	2197209.99
623	620	375954.59	2197209.90
624	621	375954.46	2197209.80
625	622	375954.33	2197209.69
626	623	375954.22	2197209.57
627	624	375954.12	2197209.44
628	625	375954.03	2197209.30
629	626	375953.95	2197209.16
630	627	375953.88	2197209.01

1	2	3	4
631	628	375953.83	2197208.85
632	629	375940.05	2197163.53
633	630	375940.00	2197163.37
634	631	375939.98	2197163.21
635	632	375939.96	2197163.04
636	633	375939.96	2197162.88
637	634	375939.97	2197162.71
638	635	375940.00	2197162.55
639	636	375940.04	2197162.39
640	637	375940.09	2197162.23
641	638	375940.16	2197162.08
642	639	375940.24	2197161.94
643	640	375940.33	2197161.80
644	641	375940.43	2197161.67
645	642	375940.54	2197161.54
646	643	375940.66	2197161.43
647	644	375940.79	2197161.33
648	645	375940.93	2197161.24
649	646	375941.07	2197161.16
650	647	375941.22	2197161.09
651	648	375941.23	2197161.09
652	649	375961.28	2197153.26
653	650	375959.64	2197119.57
654	651	375959.64	2197119.40
655	652	375959.65	2197119.24
656	653	375959.68	2197119.07
657	654	375959.72	2197118.91
658	655	375959.77	2197118.76
659	656	375959.84	2197118.60
660	657	375959.91	2197118.46
661	658	375960.00	2197118.32
662	659	375960.10	2197118.19
663	660	375960.22	2197118.07
664	661	375960.34	2197117.95
665	662	375960.47	2197117.85
666	663	375960.60	2197117.76
667	664	375960.75	2197117.68
668	665	375960.90	2197117.61
669	666	375961.06	2197117.56
670	667	375961.22	2197117.52
671	668	375961.38	2197117.49
672	669	375961.54	2197117.47
673	670	375961.71	2197117.47

1	2	3	4
674	671	375961.87	2197117.48
675	672	375962.04	2197117.51
676	673	375962.20	2197117.55
677	674	375962.35	2197117.60
678	675	375962.51	2197117.67
679	676	375962.65	2197117.74
680	677	375962.79	2197117.83
681	678	375962.92	2197117.93
682	679	375963.04	2197118.05
683	680	375963.16	2197118.17
684	681	375963.26	2197118.30
685	682	375963.35	2197118.43
686	683	375963.43	2197118.58
687	684	375963.50	2197118.73
688	685	375963.55	2197118.89
689	686	375963.59	2197119.05
690	687	375963.62	2197119.21
691	571	375963.64	2197119.37
692	688	376049.08	2197544.60
693	689	376049.06	2197544.76
694	690	376049.03	2197544.92
695	691	376048.99	2197545.08
696	692	376047.56	2197549.78
697	693	376059.48	2197550.43
698	694	376059.64	2197550.45
699	695	376059.81	2197550.48
700	696	376059.97	2197550.52
701	697	376060.12	2197550.58
702	698	376060.27	2197550.64
703	699	376060.42	2197550.73
704	700	376060.55	2197550.82
705	701	376060.68	2197550.92
706	702	376060.80	2197551.03
707	703	376060.91	2197551.16
708	704	376061.01	2197551.29
709	705	376061.10	2197551.43
710	706	376061.18	2197551.58
711	707	376061.24	2197551.73
712	708	376061.29	2197551.88
713	709	376061.33	2197552.05
714	710	376061.36	2197552.21
715	711	376061.37	2197552.37
716	712	376061.37	2197552.54

1	2	3	4
717	713	376061.35	2197552.70
718	714	376061.32	2197552.87
719	715	376061.28	2197553.03
720	716	376061.22	2197553.18
721	717	376061.16	2197553.33
722	718	376061.07	2197553.48
723	719	376060.98	2197553.61
724	720	376060.88	2197553.74
725	721	376060.77	2197553.86
726	722	376060.64	2197553.97
727	723	376060.51	2197554.07
728	724	376060.37	2197554.16
729	725	376060.22	2197554.24
730	726	376060.07	2197554.30
731	727	376059.92	2197554.35
732	728	376059.75	2197554.39
733	729	376059.59	2197554.42
734	730	376059.43	2197554.43
735	731	376059.26	2197554.43
736	732	376044.96	2197553.65
737	733	376026.47	2197555.79
738	734	376026.31	2197555.80
739	735	376026.14	2197555.80
740	736	376025.98	2197555.78
741	737	376025.81	2197555.75
742	738	376025.65	2197555.71
743	739	376025.50	2197555.66
744	740	376025.35	2197555.59
745	741	376025.20	2197555.51
746	742	376025.06	2197555.42
747	743	376024.93	2197555.31
748	744	376024.81	2197555.20
749	745	376024.70	2197555.08
750	746	376024.60	2197554.95
751	747	376024.51	2197554.81
752	748	376024.44	2197554.66
753	749	376024.37	2197554.51
754	750	376024.32	2197554.35
755	751	376024.28	2197554.19
756	752	376024.25	2197554.03
757	753	376024.24	2197553.87
758	754	376024.24	2197553.70
759	755	376024.26	2197553.54

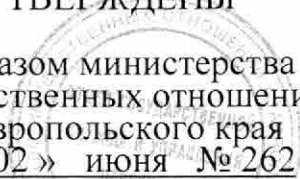
1	2	3	4
760	756	376024.29	2197553.37
761	757	376024.33	2197553.21
762	758	376024.38	2197553.06
763	759	376024.45	2197552.91
764	760	376024.53	2197552.76
765	761	376024.62	2197552.62
766	762	376024.73	2197552.49
767	763	376024.84	2197552.37
768	764	376024.96	2197552.26
769	765	376025.09	2197552.16
770	766	376025.23	2197552.07
771	767	376025.38	2197552.00
772	768	376025.53	2197551.93
773	769	376025.69	2197551.88
774	770	376025.85	2197551.84
775	771	376026.01	2197551.81
776	772	376043.37	2197549.80
777	773	376045.17	2197543.92
778	774	376045.22	2197543.76
779	775	376045.29	2197543.61
780	776	376045.37	2197543.46
781	777	376045.46	2197543.33
782	778	376045.56	2197543.20
783	779	376045.68	2197543.08
784	780	376045.80	2197542.96
785	781	376045.93	2197542.86
786	782	376046.07	2197542.77
787	783	376046.21	2197542.70
788	784	376046.37	2197542.63
789	785	376046.52	2197542.58
790	786	376046.68	2197542.54
791	787	376046.85	2197542.51
792	788	376047.01	2197542.50
793	789	376047.18	2197542.50
794	790	376047.34	2197542.52
795	791	376047.50	2197542.55
796	792	376047.66	2197542.59
797	793	376047.82	2197542.64
798	794	376047.97	2197542.71
799	795	376048.12	2197542.79
800	796	376048.25	2197542.88
801	797	376048.38	2197542.98
802	798	376048.50	2197543.10

1	2	3	4
803	799	376048.62	2197543.22
804	800	376048.72	2197543.35
805	801	376048.81	2197543.49
806	802	376048.88	2197543.63
807	803	376048.95	2197543.79
808	804	376049.00	2197543.94
809	805	376049.04	2197544.10
810	806	376049.07	2197544.27
811	807	376049.08	2197544.43
812	688	376049.08	2197544.60
813	808	376032.62	2197445.63
814	809	376032.78	2197445.68
815	810	376032.93	2197445.75
816	811	376033.07	2197445.83
817	812	376033.21	2197445.92
818	813	376033.34	2197446.02
819	814	376033.46	2197446.14
820	815	376033.57	2197446.26
821	816	376033.68	2197446.39
822	817	376033.76	2197446.53
823	818	376033.84	2197446.67
824	819	376033.91	2197446.83
825	820	376033.96	2197446.98
826	821	376034.00	2197447.14
827	822	376034.03	2197447.31
828	823	376034.04	2197447.47
829	824	376034.04	2197447.64
830	825	376034.02	2197447.80
831	826	376033.99	2197447.96
832	827	376033.95	2197448.12
833	828	376033.90	2197448.28
834	829	376033.83	2197448.43
835	830	376033.75	2197448.57
836	831	376033.66	2197448.71
837	832	376033.56	2197448.84
838	833	376033.44	2197448.96
839	834	376033.32	2197449.07
840	835	376033.19	2197449.18
841	836	376033.05	2197449.26
842	837	376032.91	2197449.34
843	838	376032.75	2197449.41
844	839	376032.60	2197449.46
845	840	376032.44	2197449.50

1	2	3	4
846	841	376032.27	2197449.53
847	842	376032.11	2197449.54
848	843	376031.94	2197449.54
849	844	376031.78	2197449.52
850	845	376031.62	2197449.49
851	846	376031.46	2197449.45
852	847	375970.15	2197430.76
853	848	375969.99	2197430.71
854	849	375969.84	2197430.64
855	850	375969.70	2197430.56
856	851	375969.56	2197430.47
857	852	375969.43	2197430.37
858	853	375969.31	2197430.25
859	854	375969.20	2197430.13
860	855	375969.09	2197430.00
861	856	375969.01	2197429.86
862	857	375968.93	2197429.72
863	858	375968.86	2197429.56
864	859	375968.81	2197429.41
865	860	375968.77	2197429.25
866	861	375968.74	2197429.08
867	862	375968.73	2197428.92
868	863	375968.73	2197428.75
869	864	375968.75	2197428.59
870	865	375968.78	2197428.43
871	866	375968.82	2197428.27
872	867	375968.87	2197428.11
873	868	375968.94	2197427.96
874	869	375969.02	2197427.82
875	870	375969.11	2197427.68
876	871	375969.21	2197427.55
877	872	375969.33	2197427.43
878	873	375969.45	2197427.32
879	874	375969.58	2197427.21
880	875	375969.72	2197427.13
881	876	375969.86	2197427.05
882	877	375970.02	2197426.98
883	878	375970.17	2197426.93
884	879	375970.33	2197426.89
885	880	375970.50	2197426.86
886	881	375970.66	2197426.85
887	882	375970.83	2197426.85
888	883	375970.99	2197426.87

1	2	3	4
889	884	375971.15	2197426.90
890	885	375971.31	2197426.94
891	808	376032.62	2197445.63

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от « 02 » июня № 262



ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода низкого давления г. Георгиевск, Георгиевский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение ха- рактерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	X
1	2	3	4
1	1	379606.17	2198955.67
2	2	379606.17	2198955.68
3	3	379606.17	2198955.69
4	4	379606.17	2198955.70
5	5	379619.30	2199014.94
6	6	379619.30	2199014.95
7	7	379619.31	2199014.95
8	8	379626.28	2199047.65
9	9	379627.38	2199047.21
10	10	379637.80	2199040.87
11	11	379637.81	2199040.86
12	12	379637.83	2199040.86
13	13	379637.89	2199040.82
14	14	379637.94	2199040.79
15	15	379637.96	2199040.79
16	16	379637.97	2199040.78
17	17	379638.03	2199040.75
18	18	379638.10	2199040.72
19	19	379638.11	2199040.72
20	20	379638.12	2199040.71
21	21	379638.19	2199040.69
22	22	379638.25	2199040.67
23	23	379638.27	2199040.66
24	24	379638.28	2199040.66
25	25	379647.30	2199038.03
26	26	379647.46	2199037.99
27	27	379647.62	2199037.96
28	28	379647.79	2199037.95

1	2	3	4
29	29	379647.95	2199037.95
30	30	379648.12	2199037.97
31	31	379648.28	2199037.99
32	32	379648.44	2199038.04
33	33	379648.60	2199038.09
34	34	379648.75	2199038.16
35	35	379648.89	2199038.24
36	36	379649.03	2199038.33
37	37	379649.16	2199038.43
38	38	379649.28	2199038.54
39	39	379649.39	2199038.67
40	40	379649.49	2199038.80
41	41	379649.58	2199038.94
42	42	379649.66	2199039.08
43	43	379649.73	2199039.23
44	44	379649.78	2199039.39
45	45	379649.82	2199039.55
46	46	379649.85	2199039.71
47	47	379649.86	2199039.88
48	48	379649.86	2199040.04
49	49	379649.84	2199040.21
50	50	379649.82	2199040.37
51	51	379649.77	2199040.53
52	52	379649.72	2199040.69
53	53	379649.65	2199040.84
54	54	379649.57	2199040.98
55	55	379649.48	2199041.12
56	56	379649.38	2199041.25
57	57	379649.27	2199041.37
58	58	379649.14	2199041.48
59	59	379649.01	2199041.58
60	60	379648.87	2199041.67
61	61	379648.73	2199041.75
62	62	379648.58	2199041.82
63	63	379648.42	2199041.87
64	64	379639.65	2199044.43
65	65	379629.32	2199050.72
66	66	379629.22	2199050.77
67	67	379629.12	2199050.82
68	68	379629.02	2199050.87
69	69	379625.58	2199052.24
70	70	379622.52	2199053.55
71	71	379622.49	2199053.56

1	2	3	4
72	72	379622.47	2199053.57
73	73	379602.87	2199061.41
74	74	379583.51	2199069.12
75	75	379572.62	2199073.59
76	76	379572.46	2199073.65
77	77	379572.30	2199073.69
78	78	379572.14	2199073.72
79	79	379571.98	2199073.74
80	80	379571.81	2199073.74
81	81	379571.65	2199073.73
82	82	379571.48	2199073.70
83	83	379571.32	2199073.67
84	84	379571.17	2199073.62
85	85	379571.01	2199073.55
86	86	379570.87	2199073.48
87	87	379570.73	2199073.39
88	88	379570.59	2199073.29
89	89	379570.47	2199073.18
90	90	379570.36	2199073.06
91	91	379570.25	2199072.93
92	92	379570.16	2199072.79
93	93	379570.08	2199072.65
94	94	379570.01	2199072.50
95	95	379569.95	2199072.34
96	96	379569.91	2199072.18
97	97	379569.88	2199072.02
98	98	379569.86	2199071.86
99	99	379569.86	2199071.69
100	100	379569.87	2199071.53
101	101	379569.90	2199071.36
102	102	379569.93	2199071.20
103	103	379569.98	2199071.05
104	104	379570.05	2199070.89
105	105	379570.12	2199070.75
106	106	379570.21	2199070.61
107	107	379570.31	2199070.47
108	108	379570.42	2199070.35
109	109	379570.54	2199070.24
110	110	379570.67	2199070.13
111	111	379570.81	2199070.04
112	112	379570.95	2199069.96
113	113	379571.10	2199069.89
114	114	379580.36	2199066.09

1	2	3	4
115	115	379570.99	2199032.11
116	116	379570.99	2199032.10
117	117	379570.99	2199032.09
118	118	379570.98	2199032.07
119	119	379543.44	2198923.85
120	120	379534.39	2198896.51
121	121	379528.51	2198879.85
122	122	379525.00	2198881.06
123	123	379524.84	2198881.11
124	124	379524.68	2198881.14
125	125	379524.52	2198881.16
126	126	379524.35	2198881.17
127	127	379524.19	2198881.16
128	128	379524.02	2198881.14
129	129	379523.86	2198881.11
130	130	379523.70	2198881.06
131	131	379523.55	2198881.00
132	132	379523.40	2198880.93
133	133	379523.26	2198880.85
134	134	379523.12	2198880.75
135	135	379523.00	2198880.64
136	136	379522.88	2198880.53
137	137	379522.77	2198880.40
138	138	379522.68	2198880.27
139	139	379522.59	2198880.12
140	140	379522.52	2198879.98
141	141	379522.46	2198879.82
142	142	379522.41	2198879.66
143	143	379522.38	2198879.50
144	144	379522.36	2198879.34
145	145	379522.35	2198879.17
146	146	379522.36	2198879.01
147	147	379522.38	2198878.84
148	148	379522.41	2198878.68
149	149	379522.46	2198878.52
150	150	379522.52	2198878.37
151	151	379522.59	2198878.22
152	152	379522.67	2198878.08
153	153	379522.77	2198877.94
154	154	379522.88	2198877.82
155	155	379522.99	2198877.70
156	156	379523.12	2198877.59
157	157	379523.25	2198877.50

1	2	3	4
158	158	379523.40	2198877.41
159	159	379523.54	2198877.34
160	160	379523.70	2198877.28
161	161	379529.09	2198875.42
162	162	379529.25	2198875.37
163	163	379529.41	2198875.34
164	164	379529.57	2198875.32
165	165	379529.74	2198875.31
166	166	379529.90	2198875.32
167	167	379530.07	2198875.34
168	168	379530.23	2198875.37
169	169	379530.39	2198875.42
170	170	379530.54	2198875.48
171	171	379530.69	2198875.55
172	172	379530.83	2198875.63
173	173	379530.97	2198875.73
174	174	379531.09	2198875.84
175	175	379531.21	2198875.95
176	176	379531.32	2198876.08
177	177	379531.41	2198876.21
178	178	379531.50	2198876.36
179	179	379531.57	2198876.50
180	180	379531.63	2198876.64
181	181	379537.52	2198893.37
182	182	379565.63	2198884.40
183	183	379565.79	2198884.36
184	184	379565.95	2198884.33
185	185	379566.12	2198884.31
186	186	379566.28	2198884.31
187	187	379566.45	2198884.32
188	188	379566.61	2198884.35
189	189	379566.77	2198884.38
190	190	379566.93	2198884.43
191	191	379567.08	2198884.50
192	192	379567.23	2198884.57
193	193	379567.37	2198884.66
194	194	379567.50	2198884.76
195	195	379567.63	2198884.87
196	196	379567.74	2198884.99
197	197	379567.85	2198885.12
198	198	379567.94	2198885.25
199	199	379568.02	2198885.40
200	200	379568.09	2198885.55

1	2	3	4
201	201	379568.15	2198885.70
202	202	379568.15	2198885.72
203	203	379571.38	2198896.10
204	204	379587.51	2198891.37
205	205	379587.67	2198891.33
206	206	379587.83	2198891.30
207	207	379588.00	2198891.29
208	208	379588.16	2198891.29
209	209	379588.33	2198891.31
210	210	379588.49	2198891.33
211	211	379588.65	2198891.38
212	212	379588.81	2198891.43
213	213	379588.96	2198891.50
214	214	379589.10	2198891.58
215	215	379589.24	2198891.67
216	216	379589.37	2198891.77
217	217	379589.49	2198891.88
218	218	379589.60	2198892.00
219	219	379589.70	2198892.13
220	220	379589.79	2198892.27
221	221	379589.87	2198892.42
222	222	379589.94	2198892.57
223	223	379589.99	2198892.73
224	224	379589.99	2198892.74
225	225	379597.35	2198918.64
226	226	379597.36	2198918.67
227	227	379597.37	2198918.70
228	228	379597.38	2198918.73
229	1	379606.17	2198955.67
230	229	379602.27	2198956.58
231	230	379615.40	2199015.80
232	231	379622.52	2199049.20
233	232	379620.97	2199049.86
234	233	379601.39	2199057.69
235	234	379584.09	2199064.59
236	235	379574.85	2199031.07
237	236	379547.30	2198922.80
238	237	379547.29	2198922.75
239	238	379547.27	2198922.71
240	239	379547.26	2198922.66
241	240	379538.81	2198897.15
242	241	379564.93	2198888.83
243	242	379568.14	2198899.16

1	2	3	4
244	243	379568.18	2198899.29
245	244	379568.25	2198899.44
246	245	379568.33	2198899.59
247	246	379568.42	2198899.73
248	247	379568.52	2198899.86
249	248	379568.63	2198899.98
250	249	379568.75	2198900.09
251	250	379568.88	2198900.19
252	251	379569.02	2198900.28
253	252	379569.16	2198900.36
254	253	379569.31	2198900.43
255	254	379569.47	2198900.48
256	255	379569.63	2198900.53
257	256	379569.79	2198900.55
258	257	379569.96	2198900.57
259	258	379570.12	2198900.57
260	259	379570.29	2198900.56
261	260	379570.45	2198900.53
262	261	379570.61	2198900.49
263	262	379586.70	2198895.78
264	263	379593.49	2198919.70
265	229	379602.27	2198956.58
266	264	379883.54	2199371.32
267	265	379883.53	2199371.49
268	266	379883.51	2199371.65
269	267	379883.48	2199371.81
270	268	379840.33	2199537.32
271	269	379840.31	2199537.37
272	270	379840.30	2199537.41
273	271	379840.29	2199537.45
274	272	379840.28	2199537.48
275	273	379840.26	2199537.52
276	274	379840.25	2199537.57
277	275	379840.23	2199537.60
278	276	379840.22	2199537.64
279	277	379840.20	2199537.68
280	278	379840.18	2199537.72
281	279	379840.16	2199537.75
282	280	379840.14	2199537.78
283	281	379840.12	2199537.82
284	282	379840.10	2199537.86
285	283	379840.08	2199537.89
286	284	379840.06	2199537.93

1	2	3	4
287	285	379840.03	2199537.96
288	286	379840.01	2199538.00
289	287	379839.98	2199538.03
290	288	379839.96	2199538.06
291	289	379839.93	2199538.09
292	290	379839.90	2199538.13
293	291	379839.88	2199538.16
294	292	379839.85	2199538.18
295	293	379839.82	2199538.22
296	294	379839.79	2199538.25
297	295	379839.76	2199538.27
298	296	379839.73	2199538.30
299	297	379839.70	2199538.33
300	298	379839.67	2199538.36
301	299	379839.64	2199538.38
302	300	379839.61	2199538.41
303	301	379839.57	2199538.43
304	302	379839.53	2199538.46
305	303	379839.50	2199538.48
306	304	379839.47	2199538.50
307	305	379839.43	2199538.52
308	306	379839.40	2199538.55
309	307	379839.36	2199538.57
310	308	379839.33	2199538.59
311	309	379839.29	2199538.61
312	310	379839.25	2199538.63
313	311	379839.21	2199538.64
314	312	379839.18	2199538.66
315	313	379839.14	2199538.67
316	314	379839.10	2199538.69
317	315	379839.06	2199538.70
318	316	379839.03	2199538.72
319	317	379838.98	2199538.73
320	318	379838.94	2199538.74
321	319	379838.90	2199538.75
322	320	379838.87	2199538.76
323	321	379838.82	2199538.77
324	322	379838.78	2199538.78
325	323	379827.05	2199541.11
326	324	379827.02	2199541.12
327	325	379826.99	2199541.12
328	326	379826.98	2199541.12
329	327	379826.96	2199541.13

1	2	3	4
330	328	379826.92	2199541.13
331	329	379826.89	2199541.14
332	330	379826.85	2199541.14
333	331	379826.82	2199541.14
334	332	379826.81	2199541.14
335	333	379826.80	2199541.15
336	334	379826.76	2199541.15
337	335	379826.72	2199541.15
338	336	379826.69	2199541.15
339	337	379826.66	2199541.15
340	338	379826.65	2199541.15
341	339	379826.63	2199541.15
342	340	379826.60	2199541.15
343	341	379826.56	2199541.15
344	342	379826.52	2199541.14
345	343	379826.49	2199541.14
346	344	379826.48	2199541.14
347	345	379826.47	2199541.14
348	346	379826.43	2199541.14
349	347	379826.39	2199541.13
350	348	379826.36	2199541.13
351	349	379826.33	2199541.12
352	350	379826.32	2199541.12
353	351	379826.31	2199541.12
354	352	379826.27	2199541.11
355	353	379826.23	2199541.10
356	354	379826.20	2199541.09
357	355	379826.17	2199541.09
358	356	379826.16	2199541.08
359	357	379826.14	2199541.08
360	358	379826.11	2199541.07
361	359	379826.07	2199541.06
362	360	379826.04	2199541.05
363	361	379826.01	2199541.04
364	362	379826.00	2199541.04
365	363	379825.99	2199541.03
366	364	379825.95	2199541.02
367	365	379825.91	2199541.01
368	366	379825.88	2199540.99
369	367	379825.86	2199540.98
370	368	379825.84	2199540.98
371	369	379825.83	2199540.97
372	370	379825.80	2199540.95

1	2	3	4
373	371	379825.76	2199540.94
374	372	379825.74	2199540.92
375	373	379825.71	2199540.91
376	374	379825.70	2199540.90
377	375	379825.69	2199540.90
378	376	379825.65	2199540.88
379	377	379825.62	2199540.86
380	378	379825.59	2199540.84
381	379	379825.56	2199540.82
382	380	379825.55	2199540.82
383	381	379825.54	2199540.81
384	382	379825.51	2199540.79
385	383	379825.48	2199540.77
386	384	379825.46	2199540.75
387	385	379825.43	2199540.73
388	386	379825.42	2199540.72
389	387	379825.41	2199540.71
390	388	379825.38	2199540.69
391	389	379825.35	2199540.66
392	390	379825.33	2199540.64
393	391	379825.30	2199540.62
394	392	379825.30	2199540.61
395	393	379825.29	2199540.60
396	394	379797.48	2199514.33
397	395	379797.36	2199514.22
398	396	379797.26	2199514.09
399	397	379797.16	2199513.95
400	398	379797.08	2199513.81
401	399	379797.01	2199513.66
402	400	379796.95	2199513.51
403	401	379796.91	2199513.35
404	402	379796.87	2199513.18
405	403	379796.85	2199513.02
406	404	379796.85	2199512.85
407	405	379796.86	2199512.69
408	406	379796.88	2199512.53
409	407	379796.92	2199512.36
410	408	379796.97	2199512.21
411	409	379797.03	2199512.05
412	410	379797.10	2199511.91
413	411	379797.19	2199511.76
414	412	379797.29	2199511.63
415	413	379797.40	2199511.51

1	2	3	4
416	414	379797.51	2199511.39
417	415	379797.64	2199511.29
418	416	379797.78	2199511.19
419	417	379797.92	2199511.11
420	418	379798.07	2199511.04
421	419	379798.22	2199510.98
422	420	379798.38	2199510.94
423	421	379798.55	2199510.90
424	422	379798.71	2199510.88
425	423	379798.88	2199510.88
426	424	379799.04	2199510.89
427	425	379799.20	2199510.91
428	426	379799.37	2199510.95
429	427	379799.52	2199511.00
430	428	379799.68	2199511.06
431	429	379799.82	2199511.13
432	430	379799.97	2199511.22
433	431	379800.10	2199511.32
434	432	379800.22	2199511.43
435	433	379825.56	2199535.36
436	434	379863.84	2199384.67
437	435	379863.89	2199384.51
438	436	379863.95	2199384.36
439	437	379864.02	2199384.21
440	438	379864.11	2199384.06
441	439	379864.20	2199383.93
442	440	379864.31	2199383.80
443	441	379864.43	2199383.69
444	442	379864.55	2199383.58
445	443	379864.69	2199383.48
446	444	379864.83	2199383.40
447	445	379864.98	2199383.33
448	446	379865.13	2199383.27
449	447	379865.29	2199383.22
450	448	379865.45	2199383.19
451	449	379865.62	2199383.17
452	450	379865.78	2199383.16
453	451	379865.95	2199383.17
454	452	379866.11	2199383.19
455	453	379866.27	2199383.22
456	454	379866.43	2199383.27
457	455	379866.58	2199383.33
458	456	379866.73	2199383.40

1	2	3	4
459	457	379866.88	2199383.49
460	458	379867.01	2199383.58
461	459	379867.14	2199383.69
462	460	379867.25	2199383.81
463	461	379867.36	2199383.93
464	462	379867.46	2199384.07
465	463	379867.54	2199384.21
466	464	379867.61	2199384.36
467	465	379867.67	2199384.51
468	466	379867.72	2199384.67
469	467	379867.75	2199384.83
470	468	379867.77	2199385.00
471	469	379867.78	2199385.16
472	470	379867.77	2199385.33
473	471	379867.75	2199385.49
474	472	379867.72	2199385.65
475	473	379829.38	2199536.57
476	474	379836.77	2199535.10
477	475	379879.60	2199370.81
478	476	379879.65	2199370.65
479	477	379879.71	2199370.49
480	478	379879.79	2199370.35
481	479	379879.87	2199370.20
482	480	379879.97	2199370.07
483	481	379880.08	2199369.95
484	482	379880.20	2199369.83
485	483	379880.32	2199369.72
486	484	379880.46	2199369.63
487	485	379880.60	2199369.54
488	486	379880.75	2199369.47
489	487	379880.90	2199369.41
490	488	379881.06	2199369.37
491	489	379881.22	2199369.34
492	490	379881.39	2199369.32
493	491	379881.55	2199369.31
494	492	379881.72	2199369.32
495	493	379881.88	2199369.34
496	494	379882.04	2199369.37
497	495	379882.20	2199369.42
498	496	379882.36	2199369.48
499	497	379882.50	2199369.56
500	498	379882.65	2199369.64
501	499	379882.78	2199369.74

1	2	3	4
502	500	379882.90	2199369.85
503	501	379883.02	2199369.97
504	502	379883.13	2199370.09
505	503	379883.22	2199370.23
506	504	379883.31	2199370.37
507	505	379883.38	2199370.52
508	506	379883.44	2199370.67
509	507	379883.48	2199370.83
510	508	379883.51	2199370.99
511	509	379883.53	2199371.16
512	264	379883.54	2199371.32
513	510	380193.77	2198612.25
514	511	380193.76	2198612.41
515	512	380193.73	2198612.57
516	513	380193.69	2198612.73
517	514	380193.64	2198612.89
518	515	380193.57	2198613.04
519	516	380193.49	2198613.19
520	517	380166.07	2198659.53
521	518	380166.06	2198659.54
522	519	380166.05	2198659.56
523	520	380166.05	2198659.57
524	521	380151.24	2198683.27
525	522	380140.00	2198702.76
526	523	380136.61	2198708.99
527	524	380136.59	2198709.01
528	525	380136.58	2198709.04
529	526	380136.57	2198709.06
530	527	380105.05	2198761.64
531	528	380105.03	2198761.67
532	529	380105.01	2198761.70
533	530	380104.98	2198761.74
534	531	380104.95	2198761.78
535	532	380104.93	2198761.80
536	533	380104.91	2198761.83
537	534	380087.77	2198784.03
538	535	380087.67	2198784.16
539	536	380087.55	2198784.28
540	537	380087.42	2198784.38
541	538	380087.29	2198784.48
542	539	380087.15	2198784.57
543	540	380087.00	2198784.64
544	541	380086.85	2198784.70

1	2	3	4
545	542	380086.69	2198784.75
546	543	380086.53	2198784.78
547	544	380086.36	2198784.80
548	545	380086.20	2198784.81
549	546	380086.03	2198784.80
550	547	380085.87	2198784.78
551	548	380085.71	2198784.75
552	549	380085.55	2198784.70
553	550	380085.39	2198784.64
554	551	380085.24	2198784.57
555	552	380085.10	2198784.49
556	553	380084.97	2198784.39
557	554	380084.84	2198784.29
558	555	380084.72	2198784.17
559	556	380084.62	2198784.04
560	557	380084.52	2198783.91
561	558	380084.43	2198783.77
562	559	380084.36	2198783.62
563	560	380084.30	2198783.47
564	561	380084.25	2198783.31
565	562	380084.22	2198783.15
566	563	380084.20	2198782.98
567	564	380084.19	2198782.82
568	565	380084.20	2198782.65
569	566	380084.22	2198782.49
570	567	380084.25	2198782.33
571	568	380084.30	2198782.17
572	569	380084.36	2198782.01
573	570	380084.43	2198781.86
574	571	380084.51	2198781.72
575	572	380084.61	2198781.59
576	573	380101.68	2198759.48
577	574	380133.11	2198707.04
578	575	380136.50	2198700.82
579	576	380136.51	2198700.81
580	577	380136.52	2198700.79
581	578	380136.53	2198700.78
582	579	380147.80	2198681.24
583	580	380147.81	2198681.22
584	581	380147.82	2198681.20
585	582	380147.83	2198681.18
586	583	380162.64	2198657.47
587	584	380190.05	2198611.15

1	2	3	4
588	585	380190.14	2198611.01
589	586	380190.24	2198610.88
590	587	380190.35	2198610.76
591	588	380190.47	2198610.65
592	589	380190.60	2198610.55
593	590	380190.74	2198610.46
594	591	380190.89	2198610.38
595	592	380191.04	2198610.31
596	593	380191.19	2198610.25
597	594	380191.35	2198610.21
598	595	380191.52	2198610.19
599	596	380191.68	2198610.17
600	597	380191.85	2198610.17
601	598	380192.01	2198610.18
602	599	380192.17	2198610.21
603	600	380192.33	2198610.25
604	601	380192.49	2198610.30
605	602	380192.64	2198610.37
606	603	380192.79	2198610.45
607	604	380192.93	2198610.54
608	605	380193.06	2198610.64
609	606	380193.18	2198610.75
610	607	380193.29	2198610.87
611	608	380193.39	2198611.00
612	609	380193.48	2198611.14
613	610	380193.56	2198611.29
614	611	380193.63	2198611.44
615	612	380193.69	2198611.59
616	613	380193.73	2198611.75
617	614	380193.75	2198611.92
618	615	380193.77	2198612.08
619	510	380193.77	2198612.25
620	616	378923.82	2198930.41
621	617	378923.97	2198930.47
622	618	378924.12	2198930.54
623	619	378924.26	2198930.63
624	620	378924.40	2198930.72
625	621	378924.52	2198930.83
626	622	378924.64	2198930.94
627	623	378924.75	2198931.07
628	624	378924.84	2198931.21
629	625	378924.93	2198931.35
630	626	378925.00	2198931.50

1	2	3	4
631	627	378925.06	2198931.65
632	628	378925.11	2198931.81
633	629	378925.14	2198931.97
634	630	378925.16	2198932.13
635	631	378925.17	2198932.30
636	632	378925.16	2198932.46
637	633	378925.14	2198932.63
638	634	378925.11	2198932.79
639	635	378925.06	2198932.95
640	636	378925.03	2198933.04
641	637	378911.40	2198967.11
642	638	378911.33	2198967.26
643	639	378911.25	2198967.41
644	640	378911.16	2198967.55
645	641	378911.06	2198967.68
646	642	378910.94	2198967.80
647	643	378910.82	2198967.91
648	644	378910.69	2198968.01
649	645	378910.55	2198968.10
650	646	378910.40	2198968.17
651	647	378910.25	2198968.24
652	648	378910.09	2198968.29
653	649	378909.93	2198968.33
654	650	378909.77	2198968.36
655	651	378909.67	2198968.37
656	652	378831.64	2198973.59
657	653	378831.48	2198973.59
658	654	378831.31	2198973.58
659	655	378831.15	2198973.56
660	656	378830.99	2198973.52
661	657	378830.83	2198973.47
662	658	378830.68	2198973.41
663	659	378830.53	2198973.33
664	660	378830.39	2198973.25
665	661	378830.26	2198973.15
666	662	378830.13	2198973.04
667	663	378830.02	2198972.92
668	664	378829.91	2198972.79
669	665	378829.82	2198972.66
670	666	378829.74	2198972.51
671	667	378829.67	2198972.36
672	668	378829.61	2198972.21
673	669	378829.56	2198972.05

1	2	3	4
674	670	378829.53	2198971.89
675	671	378829.51	2198971.72
676	672	378829.51	2198971.56
677	673	378829.52	2198971.39
678	674	378829.54	2198971.23
679	675	378829.58	2198971.07
680	676	378829.63	2198970.91
681	677	378829.69	2198970.76
682	678	378829.77	2198970.61
683	679	378829.85	2198970.47
684	680	378829.95	2198970.34
685	681	378830.06	2198970.21
686	682	378830.18	2198970.10
687	683	378830.31	2198969.99
688	684	378830.44	2198969.90
689	685	378830.59	2198969.82
690	686	378830.74	2198969.75
691	687	378830.89	2198969.69
692	688	378831.05	2198969.64
693	689	378831.21	2198969.61
694	690	378831.38	2198969.59
695	691	378908.15	2198964.46
696	692	378920.53	2198933.51
697	693	378809.90	2198895.60
698	694	378809.75	2198895.54
699	695	378809.60	2198895.47
700	696	378809.46	2198895.38
701	697	378809.32	2198895.29
702	698	378809.20	2198895.18
703	699	378809.08	2198895.07
704	700	378808.97	2198894.94
705	701	378808.88	2198894.80
706	702	378808.79	2198894.66
707	703	378808.72	2198894.51
708	704	378808.66	2198894.36
709	705	378808.61	2198894.20
710	706	378808.58	2198894.04
711	707	378808.56	2198893.88
712	708	378808.55	2198893.71
713	709	378808.56	2198893.55
714	710	378808.58	2198893.38
715	711	378808.61	2198893.22
716	712	378808.66	2198893.06

1	2	3	4
717	713	378808.72	2198892.91
718	714	378808.79	2198892.76
719	715	378808.88	2198892.62
720	716	378808.97	2198892.48
721	717	378809.08	2198892.36
722	718	378809.19	2198892.24
723	719	378809.32	2198892.13
724	720	378809.46	2198892.04
725	721	378809.60	2198891.95
726	722	378809.75	2198891.88
727	723	378809.90	2198891.82
728	724	378810.06	2198891.77
729	725	378810.22	2198891.74
730	726	378810.38	2198891.72
731	727	378810.55	2198891.71
732	728	378810.71	2198891.72
733	729	378810.88	2198891.74
734	730	378811.04	2198891.77
735	731	378811.20	2198891.82
736	616	378923.82	2198930.41
737	732	378956.81	2199062.82
738	733	378956.93	2199062.93
739	734	378957.05	2199063.06
740	735	378957.15	2199063.18
741	736	378957.24	2199063.32
742	737	378957.32	2199063.47
743	738	378957.39	2199063.62
744	739	378957.43	2199063.74
745	740	378966.35	2199090.95
746	741	378966.40	2199091.11
747	742	378966.43	2199091.27
748	743	378966.45	2199091.43
749	744	378966.45	2199091.60
750	745	378966.44	2199091.76
751	746	378966.42	2199091.93
752	747	378966.38	2199092.09
753	748	378966.33	2199092.25
754	749	378966.27	2199092.40
755	750	378966.20	2199092.55
756	751	378966.11	2199092.69
757	752	378966.01	2199092.82
758	753	378965.90	2199092.94
759	754	378965.78	2199093.06

1	2	3	4
760	755	378965.66	2199093.17
761	756	378965.52	2199093.26
762	757	378965.38	2199093.34
763	758	378965.23	2199093.41
764	759	378965.07	2199093.47
765	760	378964.91	2199093.52
766	761	378964.75	2199093.55
767	762	378964.59	2199093.57
768	763	378964.42	2199093.57
769	764	378964.26	2199093.56
770	765	378964.09	2199093.54
771	766	378963.93	2199093.50
772	767	378963.77	2199093.45
773	768	378963.62	2199093.39
774	769	378963.47	2199093.32
775	770	378963.33	2199093.23
776	771	378963.20	2199093.13
777	772	378963.08	2199093.02
778	773	378962.96	2199092.90
779	774	378962.85	2199092.78
780	775	378962.76	2199092.64
781	776	378962.68	2199092.50
782	777	378962.61	2199092.35
783	778	378962.55	2199092.19
784	779	378953.81	2199065.53
785	780	378924.24	2199040.90
786	781	378924.12	2199040.79
787	782	378924.00	2199040.66
788	783	378923.90	2199040.54
789	784	378923.81	2199040.40
790	785	378923.73	2199040.25
791	786	378923.70	2199040.19
792	787	378917.15	2199025.83
793	788	378917.09	2199025.68
794	789	378917.04	2199025.52
795	790	378917.00	2199025.36
796	791	378916.98	2199025.19
797	792	378916.97	2199025.03
798	793	378916.97	2199024.86
799	794	378916.99	2199024.70
800	795	378917.02	2199024.54
801	796	378917.07	2199024.38
802	797	378917.13	2199024.22

1	2	3	4
803	798	378917.20	2199024.07
804	799	378917.28	2199023.93
805	800	378917.37	2199023.79
806	801	378917.48	2199023.67
807	802	378917.59	2199023.55
808	803	378917.72	2199023.44
809	804	378917.85	2199023.34
810	805	378917.99	2199023.26
811	806	378918.14	2199023.18
812	807	378918.29	2199023.12
813	808	378918.45	2199023.07
814	809	378918.61	2199023.03
815	810	378918.78	2199023.01
816	811	378918.94	2199023.00
817	812	378919.11	2199023.00
818	813	378919.27	2199023.02
819	814	378919.43	2199023.05
820	815	378919.59	2199023.10
821	816	378919.75	2199023.16
822	817	378919.90	2199023.23
823	818	378920.04	2199023.31
824	819	378920.18	2199023.40
825	820	378920.30	2199023.51
826	821	378920.42	2199023.62
827	822	378920.53	2199023.75
828	823	378920.63	2199023.88
829	824	378920.71	2199024.02
830	825	378920.79	2199024.17
831	826	378927.15	2199038.12
832	732	378956.81	2199062.82

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от « 02 » июня № 262



ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода среднего давления Юго-Западный микрорайон
(пр.Бакинский) с ГРП г. Георгиевск, Георгиевский район, Ставропольский
край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение ха- рактерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	376295.24	2197617.01
2	2	376297.02	2197617.26
3	3	376296.78	2197618.80
4	4	376295.01	2197618.57
5	1	376295.24	2197617.01
6	5	375818.09	2197874.80
7	6	375816.28	2197877.56
8	7	375813.30	2197875.64
9	8	375815.10	2197872.88
10	5	375818.09	2197874.80
11	9	376537.10	2195025.27
12	10	376532.71	2195030.70
13	11	376526.70	2195025.84
14	12	376531.09	2195020.41
15	9	376537.10	2195025.27
16	13	375782.86	2197161.33
17	14	375783.22	2197164.17
18	15	375780.98	2197164.46
19	16	375780.62	2197161.61
20	13	375782.86	2197161.33
21	17	376558.31	2195004.72
22	18	376636.81	2195057.57
23	19	376636.94	2195057.67
24	20	376637.06	2195057.78
25	21	376637.18	2195057.90
26	22	376637.29	2195058.02
27	23	376637.38	2195058.16
28	24	376637.46	2195058.30

1	2	3	4
29	25	376637.53	2195058.45
30	26	376637.59	2195058.61
31	27	376637.64	2195058.77
32	28	376637.67	2195058.93
33	29	376637.69	2195059.09
34	30	376637.69	2195059.26
35	31	376637.68	2195059.42
36	32	376637.66	2195059.59
37	33	376637.62	2195059.75
38	34	376637.57	2195059.91
39	35	376637.51	2195060.06
40	36	376637.44	2195060.21
41	37	376637.36	2195060.32
42	38	376624.45	2195080.08
43	39	376634.74	2195086.95
44	40	376634.87	2195087.04
45	41	376635.00	2195087.15
46	42	376635.11	2195087.27
47	43	376635.22	2195087.40
48	44	376635.32	2195087.53
49	45	376635.40	2195087.68
50	46	376635.47	2195087.82
51	47	376635.53	2195087.98
52	48	376635.57	2195088.14
53	49	376635.61	2195088.30
54	50	376635.62	2195088.46
55	51	376635.63	2195088.63
56	52	376635.62	2195088.79
57	53	376635.60	2195088.96
58	54	376635.56	2195089.12
59	55	376635.52	2195089.28
60	56	376635.45	2195089.43
61	57	376635.38	2195089.58
62	58	376635.29	2195089.72
63	59	376635.20	2195089.85
64	60	376635.09	2195089.98
65	61	376634.97	2195090.09
66	62	376634.84	2195090.20
67	63	376634.71	2195090.30
68	64	376634.56	2195090.38
69	65	376634.42	2195090.45
70	66	376634.26	2195090.51
71	67	376634.10	2195090.55

1	2	3	4
72	68	376633.94	2195090.59
73	69	376633.78	2195090.60
74	70	376633.61	2195090.61
75	71	376633.45	2195090.60
76	72	376633.28	2195090.58
77	73	376633.12	2195090.54
78	74	376632.96	2195090.50
79	75	376632.81	2195090.43
80	76	376632.66	2195090.36
81	77	376632.52	2195090.27
82	78	376620.58	2195082.30
83	79	376620.45	2195082.21
84	80	376620.32	2195082.10
85	81	376620.21	2195081.98
86	82	376620.10	2195081.85
87	83	376620.00	2195081.72
88	84	376619.92	2195081.57
89	85	376619.85	2195081.43
90	86	376619.79	2195081.27
91	87	376619.75	2195081.11
92	88	376619.71	2195080.95
93	89	376619.70	2195080.79
94	90	376619.69	2195080.62
95	91	376619.70	2195080.46
96	92	376619.72	2195080.29
97	93	376619.76	2195080.13
98	94	376619.80	2195079.97
99	95	376619.87	2195079.82
100	96	376619.94	2195079.67
101	97	376620.02	2195079.55
102	98	376632.94	2195059.79
103	99	376557.65	2195009.10
104	100	376546.93	2195023.46
105	101	376546.99	2195023.81
106	102	376547.08	2195024.63
107	103	376547.10	2195025.46
108	104	376547.05	2195026.28
109	105	376546.93	2195027.10
110	106	376546.75	2195027.90
111	107	376546.50	2195028.69
112	108	376546.18	2195029.46
113	109	376545.80	2195030.19
114	110	376545.37	2195030.89

1	2	3	4
115	111	376544.88	2195031.56
116	112	376540.49	2195036.99
117	113	376539.94	2195037.61
118	114	376539.35	2195038.18
119	115	376538.71	2195038.70
120	116	376538.02	2195039.17
121	117	376537.31	2195039.58
122	118	376536.56	2195039.93
123	119	376535.78	2195040.22
124	120	376534.99	2195040.44
125	121	376534.17	2195040.59
126	122	376533.35	2195040.68
127	123	376532.53	2195040.70
128	124	376531.70	2195040.65
129	125	376530.88	2195040.53
130	126	376530.08	2195040.35
131	127	376529.29	2195040.10
132	128	376528.52	2195039.78
133	129	376527.79	2195039.41
134	130	376527.09	2195038.97
135	131	376526.42	2195038.48
136	132	376520.41	2195033.62
137	133	376519.79	2195033.07
138	134	376519.22	2195032.47
139	135	376518.70	2195031.83
140	136	376518.23	2195031.15
141	137	376517.82	2195030.44
142	138	376517.47	2195029.69
143	139	376517.18	2195028.91
144	140	376516.96	2195028.11
145	141	376516.81	2195027.30
146	142	376516.72	2195026.48
147	143	376516.70	2195025.65
148	144	376516.75	2195024.83
149	145	376516.87	2195024.01
150	146	376517.05	2195023.21
151	147	376517.30	2195022.42
152	148	376517.62	2195021.65
153	149	376518.00	2195020.92
154	150	376518.43	2195020.22
155	151	376518.92	2195019.55
156	152	376523.31	2195014.12
157	153	376523.86	2195013.50

1	2	3	4
158	154	376524.45	2195012.93
159	155	376525.09	2195012.41
160	156	376525.78	2195011.94
161	157	376526.49	2195011.53
162	158	376527.24	2195011.18
163	159	376528.02	2195010.89
164	160	376528.81	2195010.67
165	161	376529.63	2195010.52
166	162	376530.45	2195010.43
167	163	376531.27	2195010.41
168	164	376532.10	2195010.46
169	165	376532.92	2195010.58
170	166	376533.72	2195010.76
171	167	376534.51	2195011.01
172	168	376535.28	2195011.33
173	169	376536.01	2195011.70
174	170	376536.71	2195012.14
175	171	376537.38	2195012.63
176	172	376543.39	2195017.49
177	173	376544.01	2195018.04
178	174	376544.58	2195018.64
179	175	376545.08	2195019.25
180	176	376555.59	2195005.18
181	177	376555.61	2195005.16
182	178	376555.63	2195005.13
183	179	376555.66	2195005.09
184	180	376555.69	2195005.05
185	181	376555.72	2195005.03
186	182	376555.74	2195005.01
187	183	376555.77	2195004.97
188	184	376555.81	2195004.94
189	185	376555.83	2195004.91
190	186	376555.86	2195004.89
191	187	376555.89	2195004.86
192	188	376555.93	2195004.83
193	189	376555.96	2195004.81
194	190	376555.98	2195004.78
195	191	376556.02	2195004.76
196	192	376556.06	2195004.73
197	193	376556.09	2195004.71
198	194	376556.12	2195004.69
199	195	376556.16	2195004.67
200	196	376556.20	2195004.64

1	2	3	4
201	197	376556.23	2195004.62
202	198	376556.26	2195004.61
203	199	376556.31	2195004.59
204	200	376556.35	2195004.56
205	201	376556.38	2195004.55
206	202	376556.41	2195004.54
207	203	376556.46	2195004.52
208	204	376556.50	2195004.50
209	205	376556.54	2195004.49
210	206	376556.57	2195004.48
211	207	376556.61	2195004.47
212	208	376556.66	2195004.45
213	209	376556.69	2195004.44
214	210	376556.73	2195004.43
215	211	376556.77	2195004.43
216	212	376556.82	2195004.41
217	213	376556.86	2195004.41
218	214	376556.89	2195004.40
219	215	376556.94	2195004.40
220	216	376556.99	2195004.39
221	217	376557.02	2195004.39
222	218	376557.05	2195004.38
223	219	376557.10	2195004.38
224	220	376557.15	2195004.38
225	221	376557.18	2195004.38
226	222	376557.22	2195004.38
227	223	376557.27	2195004.38
228	224	376557.32	2195004.38
229	225	376557.35	2195004.39
230	226	376557.38	2195004.39
231	227	376557.43	2195004.40
232	228	376557.48	2195004.40
233	229	376557.51	2195004.41
234	230	376557.55	2195004.41
235	231	376557.59	2195004.42
236	232	376557.64	2195004.43
237	233	376557.67	2195004.44
238	234	376557.71	2195004.45
239	235	376557.75	2195004.46
240	236	376557.80	2195004.48
241	237	376557.83	2195004.49
242	238	376557.87	2195004.50
243	239	376557.91	2195004.52

1	2	3	4
244	240	376557.96	2195004.53
245	241	376557.99	2195004.55
246	242	376558.02	2195004.56
247	243	376558.06	2195004.58
248	244	376558.11	2195004.60
249	245	376558.14	2195004.62
250	246	376558.17	2195004.63
251	247	376558.21	2195004.66
252	248	376558.25	2195004.68
253	249	376558.28	2195004.70
254	17	376558.31	2195004.72
255	250	375823.49	2197866.39
256	251	375824.17	2197866.86
257	252	375824.80	2197867.39
258	253	375825.39	2197867.97
259	254	375825.93	2197868.60
260	255	375826.42	2197869.26
261	256	375826.85	2197869.97
262	257	375827.22	2197870.71
263	258	375827.52	2197871.48
264	259	375827.76	2197872.27
265	260	375827.94	2197873.08
266	261	375828.05	2197873.90
267	262	375828.09	2197874.72
268	263	375828.06	2197875.55
269	264	375827.97	2197876.37
270	265	375827.80	2197877.18
271	266	375827.57	2197877.97
272	267	375827.28	2197878.74
273	268	375826.92	2197879.49
274	269	375826.50	2197880.20
275	270	375826.45	2197880.28
276	271	375824.64	2197883.04
277	272	375824.16	2197883.72
278	273	375823.63	2197884.35
279	274	375823.04	2197884.93
280	275	375822.41	2197885.46
281	276	375821.74	2197885.94
282	277	375821.02	2197886.36
283	278	375820.28	2197886.72
284	279	375819.51	2197887.02
285	280	375818.72	2197887.26
286	281	375817.91	2197887.43

1	2	3	4
287	282	375817.09	2197887.53
288	283	375816.26	2197887.56
289	284	375815.44	2197887.52
290	285	375814.62	2197887.42
291	286	375813.81	2197887.25
292	287	375813.02	2197887.01
293	288	375812.25	2197886.71
294	289	375811.51	2197886.35
295	290	375810.86	2197885.97
296	291	375807.88	2197884.05
297	292	375807.21	2197883.57
298	293	375806.57	2197883.04
299	294	375805.99	2197882.46
300	295	375805.45	2197881.83
301	296	375804.96	2197881.16
302	297	375804.54	2197880.46
303	298	375804.17	2197879.72
304	299	375803.86	2197878.95
305	300	375803.62	2197878.16
306	301	375803.45	2197877.35
307	302	375803.34	2197876.53
308	303	375803.30	2197875.70
309	304	375803.33	2197874.88
310	305	375803.43	2197874.06
311	306	375803.59	2197873.25
312	307	375803.82	2197872.45
313	308	375804.12	2197871.68
314	309	375804.48	2197870.94
315	310	375804.89	2197870.22
316	311	375804.92	2197870.18
317	312	375806.72	2197867.42
318	313	375807.20	2197866.74
319	314	375807.74	2197866.11
320	315	375808.32	2197865.53
321	316	375808.95	2197864.99
322	317	375809.62	2197864.51
323	318	375810.33	2197864.09
324	319	375811.08	2197863.73
325	320	375811.85	2197863.42
326	321	375812.64	2197863.19
327	322	375813.45	2197863.02
328	323	375814.27	2197862.91
329	324	375815.09	2197862.88

1	2	3	4
330	325	375815.92	2197862.91
331	326	375816.74	2197863.02
332	327	375817.55	2197863.18
333	328	375818.34	2197863.42
334	329	375819.11	2197863.72
335	330	375819.85	2197864.08
336	331	375820.50	2197864.47
337	250	375823.49	2197866.39
338	332	376307.40	2197563.74
339	333	376307.39	2197563.91
340	334	376307.37	2197564.07
341	335	376299.63	2197607.62
342	336	376300.02	2197607.72
343	337	376300.80	2197608.00
344	338	376301.55	2197608.35
345	339	376302.27	2197608.75
346	340	376302.96	2197609.21
347	341	376303.60	2197609.73
348	342	376304.20	2197610.30
349	343	376304.75	2197610.92
350	344	376305.25	2197611.58
351	345	376305.69	2197612.28
352	346	376306.07	2197613.01
353	347	376306.39	2197613.77
354	348	376306.65	2197614.56
355	349	376306.84	2197615.36
356	350	376306.96	2197616.18
357	351	376307.02	2197617.00
358	352	376307.00	2197617.83
359	353	376306.92	2197618.65
360	354	376306.90	2197618.80
361	355	376306.66	2197620.34
362	356	376306.50	2197621.15
363	357	376306.27	2197621.95
364	358	376305.98	2197622.72
365	359	376305.63	2197623.46
366	360	376305.21	2197624.18
367	361	376304.74	2197624.86
368	362	376304.21	2197625.49
369	363	376303.63	2197626.08
370	364	376303.01	2197626.62
371	365	376302.34	2197627.11
372	366	376301.63	2197627.54

1	2	3	4
373	367	376300.90	2197627.91
374	368	376300.13	2197628.22
375	369	376299.34	2197628.47
376	370	376298.53	2197628.65
377	371	376297.71	2197628.76
378	372	376296.89	2197628.80
379	373	376296.06	2197628.77
380	374	376295.49	2197628.72
381	375	376293.72	2197628.49
382	376	376292.91	2197628.35
383	377	376292.11	2197628.14
384	378	376291.33	2197627.87
385	379	376290.57	2197627.53
386	380	376289.85	2197627.13
387	381	376289.16	2197626.68
388	382	376288.51	2197626.17
389	383	376287.90	2197625.60
390	384	376287.35	2197624.99
391	385	376286.84	2197624.34
392	386	376286.39	2197623.64
393	387	376286.00	2197622.92
394	388	376285.68	2197622.16
395	389	376285.41	2197621.37
396	390	376285.21	2197620.57
397	391	376285.08	2197619.76
398	392	376285.02	2197618.93
399	393	376285.02	2197618.10
400	394	376285.09	2197617.28
401	395	376285.12	2197617.11
402	396	376285.35	2197615.55
403	397	376285.50	2197614.74
404	398	376285.72	2197613.94
405	399	376286.01	2197613.17
406	400	376286.36	2197612.42
407	401	376286.77	2197611.70
408	402	376287.23	2197611.02
409	403	376287.76	2197610.38
410	404	376288.33	2197609.78
411	405	376288.95	2197609.24
412	406	376289.61	2197608.74
413	407	376290.31	2197608.31
414	408	376291.05	2197607.93
415	409	376291.81	2197607.62

1	2	3	4
416	410	376292.60	2197607.36
417	411	376293.41	2197607.18
418	412	376294.23	2197607.06
419	413	376295.05	2197607.01
420	414	376295.67	2197607.02
421	415	376303.43	2197563.37
422	416	376303.47	2197563.21
423	417	376303.52	2197563.05
424	418	376303.58	2197562.90
425	419	376303.65	2197562.75
426	420	376303.74	2197562.61
427	421	376303.83	2197562.48
428	422	376303.94	2197562.35
429	423	376304.06	2197562.23
430	424	376304.19	2197562.13
431	425	376304.32	2197562.03
432	426	376304.47	2197561.95
433	427	376304.62	2197561.88
434	428	376304.77	2197561.82
435	429	376304.93	2197561.78
436	430	376305.09	2197561.74
437	431	376305.26	2197561.73
438	432	376305.42	2197561.72
439	433	376305.59	2197561.73
440	434	376305.75	2197561.75
441	435	376305.91	2197561.79
442	436	376306.07	2197561.84
443	437	376306.22	2197561.90
444	438	376306.37	2197561.97
445	439	376306.51	2197562.06
446	440	376306.64	2197562.15
447	441	376306.77	2197562.26
448	442	376306.89	2197562.38
449	443	376306.99	2197562.51
450	444	376307.09	2197562.64
451	445	376307.17	2197562.79
452	446	376307.24	2197562.94
453	447	376307.30	2197563.09
454	448	376307.34	2197563.25
455	449	376307.38	2197563.41
456	450	376307.39	2197563.58
457	332	376307.40	2197563.74
458	451	375957.87	2197108.88

1	2	3	4
459	452	375958.03	2197108.89
460	453	375958.20	2197108.92
461	454	375958.36	2197108.96
462	455	375958.51	2197109.01
463	456	375958.67	2197109.07
464	457	375958.81	2197109.15
465	458	375958.95	2197109.24
466	459	375959.08	2197109.34
467	460	375959.21	2197109.45
468	461	375959.32	2197109.57
469	462	375959.42	2197109.70
470	463	375959.51	2197109.83
471	464	375959.60	2197109.98
472	465	375959.66	2197110.13
473	466	375959.72	2197110.29
474	467	375959.76	2197110.44
475	468	375959.79	2197110.61
476	469	375959.81	2197110.77
477	470	375959.81	2197110.94
478	471	375959.80	2197111.10
479	472	375959.77	2197111.27
480	473	375959.73	2197111.43
481	474	375959.68	2197111.58
482	475	375959.62	2197111.74
483	476	375959.54	2197111.88
484	477	375959.45	2197112.02
485	478	375959.35	2197112.15
486	479	375959.24	2197112.28
487	480	375959.12	2197112.39
488	481	375958.99	2197112.49
489	482	375958.86	2197112.58
490	483	375958.71	2197112.67
491	484	375958.56	2197112.73
492	485	375958.40	2197112.79
493	486	375958.25	2197112.83
494	487	375944.66	2197115.86
495	488	375937.82	2197117.40
496	489	375917.46	2197122.69
497	490	375917.38	2197122.71
498	491	375917.29	2197122.72
499	492	375917.20	2197122.74
500	493	375910.34	2197123.57
501	494	375901.48	2197125.37

1	2	3	4
502	495	375893.01	2197127.67
503	496	375892.97	2197127.68
504	497	375892.93	2197127.69
505	498	375892.89	2197127.70
506	499	375883.40	2197129.63
507	500	375879.17	2197131.60
508	501	375875.93	2197134.76
509	502	375876.31	2197139.59
510	503	375876.32	2197139.64
511	504	375876.32	2197139.69
512	505	375876.32	2197139.74
513	506	375876.37	2197146.53
514	507	375876.36	2197146.69
515	508	375876.35	2197146.85
516	509	375876.31	2197147.02
517	510	375876.27	2197147.18
518	511	375876.21	2197147.33
519	512	375876.14	2197147.48
520	513	375876.05	2197147.62
521	514	375875.96	2197147.76
522	515	375875.85	2197147.88
523	516	375875.74	2197148.00
524	517	375875.61	2197148.11
525	518	375875.48	2197148.21
526	519	375875.33	2197148.29
527	520	375875.19	2197148.37
528	521	375875.03	2197148.43
529	522	375874.88	2197148.48
530	523	375874.87	2197148.48
531	524	375868.00	2197150.27
532	525	375867.99	2197150.27
533	526	375841.58	2197156.93
534	527	375837.79	2197162.16
535	528	375832.86	2197169.00
536	529	375832.76	2197169.13
537	530	375832.65	2197169.25
538	531	375832.53	2197169.36
539	532	375832.39	2197169.46
540	533	375832.26	2197169.55
541	534	375832.11	2197169.63
542	535	375831.96	2197169.70
543	536	375831.80	2197169.75
544	537	375831.64	2197169.79

1	2	3	4
545	538	375831.48	2197169.82
546	539	375831.31	2197169.83
547	540	375831.15	2197169.83
548	541	375830.98	2197169.81
549	542	375830.82	2197169.79
550	543	375830.76	2197169.77
551	544	375823.65	2197168.00
552	545	375823.49	2197167.95
553	546	375823.33	2197167.89
554	547	375823.19	2197167.82
555	548	375823.12	2197167.79
556	549	375817.39	2197164.43
557	550	375811.29	2197163.76
558	551	375793.20	2197164.64
559	552	375793.15	2197165.39
560	553	375793.01	2197166.20
561	554	375792.81	2197167.00
562	555	375792.54	2197167.79
563	556	375792.21	2197168.54
564	557	375791.82	2197169.27
565	558	375791.37	2197169.96
566	559	375790.86	2197170.62
567	560	375790.31	2197171.23
568	561	375789.70	2197171.79
569	562	375789.05	2197172.30
570	563	375788.36	2197172.75
571	564	375787.63	2197173.14
572	565	375786.87	2197173.48
573	566	375786.09	2197173.75
574	567	375785.29	2197173.95
575	568	375784.50	2197174.09
576	569	375782.26	2197174.38
577	570	375781.44	2197174.45
578	571	375780.61	2197174.45
579	572	375779.79	2197174.39
580	573	375778.97	2197174.26
581	574	375778.17	2197174.06
582	575	375777.39	2197173.79
583	576	375776.63	2197173.46
584	577	375775.90	2197173.07
585	578	375775.21	2197172.63
586	579	375774.55	2197172.12
587	580	375773.94	2197171.56

1	2	3	4
588	581	375773.38	2197170.96
589	582	375772.87	2197170.31
590	583	375772.41	2197169.62
591	584	375772.02	2197168.89
592	585	375771.68	2197168.14
593	586	375771.41	2197167.36
594	587	375771.20	2197166.56
595	588	375771.06	2197165.74
596	589	375771.06	2197165.71
597	590	375770.70	2197162.86
598	591	375770.63	2197162.04
599	592	375770.63	2197161.21
600	593	375770.69	2197160.39
601	594	375770.83	2197159.57
602	595	375771.03	2197158.77
603	596	375771.30	2197157.99
604	597	375771.63	2197157.23
605	598	375772.02	2197156.51
606	599	375772.47	2197155.81
607	600	375772.98	2197155.16
608	601	375773.54	2197154.55
609	602	375774.14	2197153.99
610	603	375774.80	2197153.48
611	604	375775.49	2197153.03
612	605	375776.21	2197152.63
613	606	375776.97	2197152.30
614	607	375777.75	2197152.03
615	608	375778.55	2197151.83
616	609	375779.37	2197151.69
617	610	375779.38	2197151.69
618	611	375781.62	2197151.41
619	612	375782.44	2197151.34
620	613	375783.27	2197151.34
621	614	375784.09	2197151.41
622	615	375784.91	2197151.54
623	616	375785.71	2197151.74
624	617	375786.49	2197152.01
625	618	375787.25	2197152.34
626	619	375787.98	2197152.74
627	620	375788.67	2197153.19
628	621	375789.32	2197153.70
629	622	375789.93	2197154.26
630	623	375790.49	2197154.86

1	2	3	4
631	624	375791.00	2197155.52
632	625	375791.45	2197156.21
633	626	375791.84	2197156.93
634	627	375792.17	2197157.69
635	628	375792.44	2197158.47
636	629	375792.65	2197159.27
637	630	375792.78	2197160.07
638	631	375792.85	2197160.65
639	632	375811.25	2197159.75
640	633	375811.36	2197159.75
641	634	375811.46	2197159.75
642	635	375811.57	2197159.76
643	636	375818.25	2197160.50
644	637	375818.41	2197160.53
645	638	375818.57	2197160.57
646	639	375818.73	2197160.62
647	640	375818.88	2197160.68
648	641	375819.03	2197160.76
649	642	375819.04	2197160.76
650	643	375824.89	2197164.19
651	644	375830.41	2197165.56
652	645	375834.55	2197159.82
653	646	375838.77	2197154.00
654	647	375838.87	2197153.87
655	648	375838.99	2197153.75
656	649	375839.11	2197153.63
657	650	375839.24	2197153.53
658	651	375839.38	2197153.44
659	652	375839.52	2197153.37
660	653	375839.68	2197153.30
661	654	375839.83	2197153.25
662	655	375839.90	2197153.23
663	656	375867.00	2197146.39
664	657	375872.36	2197145.00
665	658	375872.32	2197139.84
666	659	375871.87	2197134.14
667	660	375871.86	2197133.97
668	661	375871.87	2197133.81
669	662	375871.89	2197133.64
670	663	375871.92	2197133.48
671	664	375871.97	2197133.32
672	665	375872.03	2197133.17
673	666	375872.10	2197133.02

1	2	3	4
674	667	375872.19	2197132.88
675	668	375872.29	2197132.75
676	669	375872.39	2197132.62
677	670	375872.46	2197132.55
678	671	375876.62	2197128.50
679	672	375876.75	2197128.39
680	673	375876.88	2197128.29
681	674	375877.02	2197128.20
682	675	375877.17	2197128.12
683	676	375877.18	2197128.12
684	677	375881.93	2197125.91
685	678	375882.07	2197125.85
686	679	375882.22	2197125.80
687	680	375882.37	2197125.76
688	681	375892.03	2197123.79
689	682	375900.50	2197121.49
690	683	375900.54	2197121.48
691	684	375900.58	2197121.47
692	685	375900.62	2197121.46
693	686	375909.62	2197119.63
694	687	375909.67	2197119.62
695	688	375909.73	2197119.61
696	689	375909.78	2197119.60
697	690	375916.59	2197118.78
698	691	375936.85	2197113.52
699	692	375936.87	2197113.52
700	693	375936.89	2197113.51
701	694	375936.91	2197113.51
702	695	375943.78	2197111.96
703	696	375957.37	2197108.93
704	697	375957.54	2197108.90
705	698	375957.70	2197108.88
706	451	375957.87	2197108.88

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от « 02 » июня № 262

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода низкого давления ст. Георгиевская, Георгиевский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	373677.37	2198932.11
2	2	373677.42	2198932.11
3	3	373677.51	2198932.11
4	4	373677.56	2198932.11
5	5	373677.58	2198932.11
6	6	373677.63	2198932.12
7	7	373677.67	2198932.12
8	8	373677.71	2198932.13
9	9	373677.75	2198932.13
10	10	373677.79	2198932.14
11	11	373677.84	2198932.15
12	12	373677.87	2198932.15
13	13	373677.91	2198932.16
14	14	373677.95	2198932.17
15	15	373678.00	2198932.18
16	16	373678.03	2198932.20
17	17	373678.07	2198932.21
18	18	373678.11	2198932.22
19	19	373678.16	2198932.23
20	20	373678.19	2198932.25
21	21	373678.22	2198932.26
22	22	373678.27	2198932.28
23	23	373678.31	2198932.30
24	24	373678.34	2198932.32
25	25	373678.37	2198932.33
26	26	373678.41	2198932.35
27	27	373678.45	2198932.38
28	28	373678.49	2198932.39
29	29	373678.52	2198932.41
30	30	373678.56	2198932.44

1	2	3	4
31	31	373678.59	2198932.46
32	32	373678.62	2198932.49
33	33	373678.66	2198932.51
34	34	373678.69	2198932.54
35	35	373678.73	2198932.56
36	36	373678.75	2198932.59
37	37	373678.78	2198932.61
38	38	373678.82	2198932.64
39	39	373678.85	2198932.67
40	40	373678.88	2198932.70
41	41	373678.90	2198932.73
42	42	373678.96	2198932.79
43	43	373689.84	2198945.21
44	44	373689.95	2198945.34
45	45	373690.04	2198945.48
46	46	373690.12	2198945.62
47	47	373690.19	2198945.77
48	48	373690.25	2198945.93
49	49	373690.29	2198946.09
50	50	373690.32	2198946.25
51	51	373690.34	2198946.41
52	52	373690.34	2198946.58
53	53	373690.33	2198946.74
54	54	373690.30	2198946.91
55	55	373690.27	2198947.07
56	56	373690.22	2198947.23
57	57	373690.15	2198947.38
58	58	373690.07	2198947.52
59	59	373689.99	2198947.66
60	60	373689.89	2198947.80
61	61	373689.78	2198947.92
62	62	373689.66	2198948.03
63	63	373689.57	2198948.11
64	64	373527.81	2199073.98
65	65	373527.67	2199074.07
66	66	373527.53	2199074.16
67	67	373527.38	2199074.23
68	68	373527.23	2199074.29
69	69	373527.07	2199074.34
70	70	373526.91	2199074.37
71	71	373526.74	2199074.39
72	72	373526.58	2199074.40
73	73	373526.41	2199074.39

1	2	3	4
74	74	373526.25	2199074.37
75	75	373526.09	2199074.34
76	76	373525.93	2199074.29
77	77	373525.78	2199074.23
78	78	373525.63	2199074.16
79	79	373525.49	2199074.07
80	80	373525.35	2199073.98
81	81	373525.23	2199073.87
82	82	373525.11	2199073.75
83	83	373525.00	2199073.63
84	84	373524.95	2199073.56
85	85	373508.04	2199049.96
86	86	373507.95	2199049.83
87	87	373507.87	2199049.68
88	88	373507.81	2199049.53
89	89	373507.75	2199049.37
90	90	373507.71	2199049.21
91	91	373507.69	2199049.05
92	92	373507.67	2199048.89
93	93	373507.67	2199048.72
94	94	373507.68	2199048.56
95	95	373507.71	2199048.39
96	96	373507.75	2199048.23
97	97	373507.81	2199048.08
98	98	373507.87	2199047.92
99	99	373507.95	2199047.78
100	100	373508.04	2199047.64
101	101	373508.14	2199047.51
102	102	373508.25	2199047.39
103	103	373508.37	2199047.28
104	104	373508.51	2199047.17
105	105	373508.54	2199047.15
106	106	373676.33	2198932.46
107	107	373676.41	2198932.41
108	108	373676.44	2198932.39
109	109	373676.47	2198932.37
110	110	373676.51	2198932.35
111	111	373676.55	2198932.33
112	112	373676.59	2198932.31
113	113	373676.62	2198932.30
114	114	373676.66	2198932.28
115	115	373676.70	2198932.26
116	116	373676.74	2198932.25

1	2	3	4
117	117	373676.77	2198932.23
118	118	373676.81	2198932.22
119	119	373676.86	2198932.20
120	120	373676.89	2198932.19
121	121	373676.93	2198932.18
122	122	373676.97	2198932.17
123	123	373677.02	2198932.16
124	124	373677.05	2198932.15
125	125	373677.09	2198932.14
126	126	373677.13	2198932.14
127	127	373677.18	2198932.13
128	128	373677.22	2198932.13
129	129	373677.25	2198932.12
130	130	373677.30	2198932.12
131	131	373677.34	2198932.11
132	1	373677.37	2198932.11
133	132	373677.12	2198936.76
134	133	373685.44	2198946.25
135	134	373526.99	2199069.54
136	135	373512.49	2199049.30
137	132	373677.12	2198936.76
138	136	375423.32	2200474.46
139	137	375423.30	2200474.62
140	138	375423.27	2200474.79
141	139	375423.23	2200474.95
142	140	375423.17	2200475.10
143	141	375378.40	2200585.59
144	142	375378.34	2200585.74
145	143	375378.25	2200585.89
146	144	375378.16	2200586.02
147	145	375378.06	2200586.15
148	146	375377.95	2200586.27
149	147	375377.82	2200586.38
150	148	375377.69	2200586.48
151	149	375377.55	2200586.57
152	150	375377.41	2200586.65
153	151	375377.25	2200586.71
154	152	375377.10	2200586.76
155	153	375376.94	2200586.80
156	154	375376.77	2200586.83
157	155	375376.61	2200586.84
158	156	375376.44	2200586.84
159	157	375376.28	2200586.82

1	2	3	4
160	158	375376.11	2200586.79
161	159	375376.00	2200586.76
162	160	375369.78	2200584.97
163	161	375369.73	2200584.96
164	162	375369.67	2200584.94
165	163	375369.62	2200584.92
166	164	375343.28	2200574.97
167	165	375343.27	2200574.97
168	166	375317.21	2200564.95
169	167	375317.06	2200564.88
170	168	375316.91	2200564.80
171	169	375316.78	2200564.71
172	170	375316.64	2200564.61
173	171	375316.52	2200564.50
174	172	375316.41	2200564.38
175	173	375316.31	2200564.25
176	174	375316.22	2200564.11
177	175	375316.14	2200563.97
178	176	375316.07	2200563.82
179	177	375316.02	2200563.66
180	178	375315.97	2200563.50
181	179	375315.95	2200563.34
182	180	375315.93	2200563.17
183	181	375315.93	2200563.01
184	182	375315.94	2200562.84
185	183	375315.97	2200562.68
186	184	375316.01	2200562.52
187	185	375316.06	2200562.36
188	186	375316.13	2200562.21
189	187	375316.21	2200562.06
190	188	375316.30	2200561.93
191	189	375316.40	2200561.79
192	190	375316.51	2200561.67
193	191	375316.63	2200561.56
194	192	375316.76	2200561.46
195	193	375316.90	2200561.37
196	194	375317.04	2200561.29
197	195	375317.19	2200561.22
198	196	375317.35	2200561.17
199	197	375317.51	2200561.12
200	198	375317.67	2200561.10
201	199	375317.84	2200561.08
202	200	375318.00	2200561.08

1	2	3	4
203	201	375318.17	2200561.09
204	202	375318.33	2200561.12
205	203	375318.49	2200561.16
206	204	375318.65	2200561.21
207	205	375344.70	2200571.23
208	206	375370.96	2200581.15
209	207	375375.37	2200582.42
210	208	375419.47	2200473.60
211	209	375419.53	2200473.45
212	210	375419.62	2200473.30
213	211	375419.71	2200473.17
214	212	375419.81	2200473.04
215	213	375419.92	2200472.92
216	214	375420.05	2200472.81
217	215	375420.18	2200472.71
218	216	375420.32	2200472.62
219	217	375420.46	2200472.54
220	218	375420.62	2200472.48
221	219	375420.77	2200472.43
222	220	375420.93	2200472.39
223	221	375421.10	2200472.36
224	222	375421.26	2200472.35
225	223	375421.43	2200472.35
226	224	375421.59	2200472.37
227	225	375421.76	2200472.40
228	226	375421.92	2200472.44
229	227	375422.07	2200472.50
230	228	375422.22	2200472.56
231	229	375422.37	2200472.65
232	230	375422.50	2200472.74
233	231	375422.63	2200472.84
234	232	375422.75	2200472.95
235	233	375422.86	2200473.08
236	234	375422.96	2200473.21
237	235	375423.05	2200473.35
238	236	375423.13	2200473.49
239	237	375423.19	2200473.65
240	238	375423.24	2200473.80
241	239	375423.28	2200473.96
242	240	375423.31	2200474.13
243	241	375423.32	2200474.29
244	136	375423.32	2200474.46
245	242	373339.46	2198436.10

1	2	3	4
246	243	373339.45	2198436.27
247	244	373339.42	2198436.43
248	245	373339.38	2198436.59
249	246	373339.33	2198436.75
250	247	373339.26	2198436.90
251	248	373339.18	2198437.05
252	249	373339.09	2198437.19
253	250	373338.99	2198437.32
254	251	373338.88	2198437.44
255	252	373338.76	2198437.55
256	253	373338.63	2198437.65
257	254	373338.49	2198437.74
258	255	373305.12	2198457.80
259	256	373300.47	2198534.34
260	257	373286.51	2198778.43
261	258	373299.67	2198772.45
262	259	373361.46	2198740.86
263	260	373361.61	2198740.79
264	261	373361.77	2198740.73
265	262	373361.92	2198740.69
266	263	373362.09	2198740.66
267	264	373362.25	2198740.64
268	265	373362.42	2198740.64
269	266	373362.58	2198740.65
270	267	373362.75	2198740.68
271	268	373362.91	2198740.71
272	269	373363.06	2198740.76
273	270	373363.22	2198740.83
274	271	373363.36	2198740.90
275	272	373363.50	2198740.99
276	273	373363.64	2198741.09
277	274	373363.76	2198741.20
278	275	373363.87	2198741.32
279	276	373363.98	2198741.45
280	277	373364.07	2198741.59
281	278	373364.15	2198741.73
282	279	373364.22	2198741.88
283	280	373364.28	2198742.04
284	281	373364.32	2198742.18
285	282	373371.55	2198772.65
286	283	373387.92	2198818.75
287	284	373387.94	2198818.80
288	285	373387.96	2198818.85

1	2	3	4
289	286	373387.97	2198818.90
290	287	373408.45	2198894.68
291	288	373408.49	2198894.84
292	289	373408.51	2198895.00
293	290	373408.52	2198895.17
294	291	373408.52	2198895.33
295	292	373408.50	2198895.50
296	293	373408.47	2198895.66
297	294	373408.42	2198895.82
298	295	373408.36	2198895.97
299	296	373408.29	2198896.12
300	297	373408.21	2198896.27
301	298	373408.12	2198896.40
302	299	373408.01	2198896.53
303	300	373407.90	2198896.65
304	301	373407.77	2198896.76
305	302	373407.64	2198896.86
306	303	373407.50	2198896.94
307	304	373407.35	2198897.02
308	305	373407.20	2198897.08
309	306	373407.04	2198897.13
310	307	373406.88	2198897.17
311	308	373406.72	2198897.19
312	309	373406.55	2198897.20
313	310	373406.39	2198897.20
314	311	373406.22	2198897.18
315	312	373406.06	2198897.15
316	313	373405.90	2198897.10
317	314	373405.75	2198897.04
318	315	373405.60	2198896.97
319	316	373405.45	2198896.89
320	317	373405.32	2198896.80
321	318	373405.19	2198896.69
322	319	373405.07	2198896.58
323	320	373404.96	2198896.45
324	321	373404.86	2198896.32
325	322	373404.78	2198896.18
326	323	373404.70	2198896.03
327	324	373404.64	2198895.88
328	325	373404.59	2198895.72
329	326	373384.13	2198820.02
330	327	373367.75	2198773.89
331	328	373367.72	2198773.82

1	2	3	4
332	329	373367.70	2198773.75
333	330	373367.68	2198773.68
334	331	373361.01	2198745.58
335	332	373301.45	2198776.03
336	333	373301.42	2198776.04
337	334	373301.40	2198776.06
338	335	373301.37	2198776.07
339	336	373285.15	2198783.44
340	337	373284.99	2198783.50
341	338	373284.84	2198783.55
342	339	373284.68	2198783.59
343	340	373284.51	2198783.61
344	341	373284.35	2198783.62
345	342	373284.18	2198783.62
346	343	373284.02	2198783.60
347	344	373283.85	2198783.57
348	345	373283.70	2198783.52
349	346	373283.54	2198783.46
350	347	373283.39	2198783.39
351	348	373283.25	2198783.31
352	349	373283.11	2198783.21
353	350	373282.98	2198783.11
354	351	373282.87	2198782.99
355	352	373282.76	2198782.87
356	353	373282.66	2198782.74
357	354	373282.57	2198782.59
358	355	373282.50	2198782.45
359	356	373282.44	2198782.29
360	357	373282.39	2198782.14
361	358	373282.35	2198781.98
362	359	373282.33	2198781.81
363	360	373282.32	2198781.65
364	361	373282.32	2198781.51
365	362	373296.47	2198534.11
366	363	373296.47	2198534.10
367	364	373301.19	2198456.51
368	365	373301.21	2198456.34
369	366	373301.24	2198456.18
370	367	373301.28	2198456.02
371	368	373301.34	2198455.87
372	369	373301.41	2198455.72
373	370	373301.49	2198455.57
374	371	373301.59	2198455.44

1	2	3	4
375	372	373301.69	2198455.31
376	373	373301.80	2198455.19
377	374	373301.93	2198455.08
378	375	373302.06	2198454.98
379	376	373302.16	2198454.92
380	377	373336.43	2198434.32
381	378	373336.57	2198434.24
382	379	373336.73	2198434.17
383	380	373336.88	2198434.12
384	381	373337.04	2198434.07
385	382	373337.20	2198434.05
386	383	373337.37	2198434.03
387	384	373337.53	2198434.03
388	385	373337.70	2198434.04
389	386	373337.86	2198434.07
390	387	373338.02	2198434.11
391	388	373338.18	2198434.16
392	389	373338.33	2198434.23
393	390	373338.48	2198434.31
394	391	373338.62	2198434.40
395	392	373338.75	2198434.50
396	393	373338.87	2198434.61
397	394	373338.98	2198434.73
398	395	373339.08	2198434.86
399	396	373339.17	2198435.00
400	397	373339.25	2198435.14
401	398	373339.32	2198435.30
402	399	373339.37	2198435.45
403	400	373339.42	2198435.61
404	401	373339.44	2198435.77
405	402	373339.46	2198435.94
406	242	373339.46	2198436.10
407	403	375082.01	2200470.53
408	404	375082.00	2200470.70
409	405	375081.97	2200470.86
410	406	375081.93	2200471.02
411	407	375081.88	2200471.18
412	408	375081.82	2200471.33
413	409	375081.74	2200471.48
414	410	375081.65	2200471.62
415	411	375081.55	2200471.75
416	412	375081.44	2200471.87
417	413	375081.32	2200471.98

1	2	3	4
418	414	375081.19	2200472.09
419	415	375081.05	2200472.18
420	416	375080.91	2200472.26
421	417	375080.76	2200472.33
422	418	375080.60	2200472.38
423	419	375080.44	2200472.42
424	420	375080.28	2200472.45
425	421	375080.11	2200472.47
426	422	375079.95	2200472.47
427	423	375079.78	2200472.46
428	424	375079.62	2200472.43
429	425	375079.46	2200472.39
430	426	375079.30	2200472.34
431	427	375027.01	2200452.55
432	428	375001.43	2200442.91
433	429	374997.89	2200444.05
434	430	374982.46	2200474.44
435	431	374961.11	2200516.63
436	432	374964.64	2200518.64
437	433	375035.57	2200548.62
438	434	375100.09	2200575.82
439	435	375203.37	2200619.48
440	436	375203.52	2200619.55
441	437	375203.66	2200619.63
442	438	375203.80	2200619.73
443	439	375203.92	2200619.83
444	440	375204.04	2200619.95
445	441	375204.15	2200620.07
446	442	375204.25	2200620.20
447	443	375204.34	2200620.34
448	444	375204.41	2200620.49
449	445	375204.47	2200620.65
450	446	375204.52	2200620.80
451	447	375204.56	2200620.96
452	448	375204.58	2200621.13
453	449	375204.59	2200621.29
454	450	375204.59	2200621.46
455	451	375204.57	2200621.62
456	452	375204.54	2200621.78
457	453	375204.49	2200621.94
458	454	375204.43	2200622.10
459	455	375204.36	2200622.25
460	456	375204.28	2200622.39

1	2	3	4
461	457	375204.18	2200622.53
462	458	375204.08	2200622.65
463	459	375203.96	2200622.77
464	460	375203.84	2200622.88
465	461	375203.71	2200622.98
466	462	375203.57	2200623.07
467	463	375203.42	2200623.14
468	464	375203.26	2200623.20
469	465	375203.11	2200623.25
470	466	375202.95	2200623.29
471	467	375202.78	2200623.31
472	468	375202.62	2200623.32
473	469	375202.45	2200623.32
474	470	375202.29	2200623.30
475	471	375202.13	2200623.27
476	472	375201.97	2200623.22
477	473	375201.81	2200623.16
478	474	375098.53	2200579.50
479	475	375034.01	2200552.30
480	476	374962.97	2200522.28
481	477	374962.90	2200522.25
482	478	374962.83	2200522.21
483	479	374962.76	2200522.18
484	480	374957.48	2200519.16
485	481	374957.34	2200519.07
486	482	374957.20	2200518.97
487	483	374957.08	2200518.86
488	484	374956.97	2200518.74
489	485	374956.86	2200518.61
490	486	374956.77	2200518.47
491	487	374956.69	2200518.33
492	488	374956.62	2200518.18
493	489	374956.56	2200518.02
494	490	374956.52	2200517.87
495	491	374956.49	2200517.70
496	492	374956.47	2200517.54
497	493	374956.47	2200517.37
498	494	374956.48	2200517.21
499	495	374956.51	2200517.04
500	496	374956.54	2200516.88
501	497	374956.59	2200516.73
502	498	374956.66	2200516.57
503	499	374956.69	2200516.52

1	2	3	4
504	500	374978.90	2200472.64
505	501	374994.70	2200441.50
506	502	374994.78	2200441.35
507	503	374994.87	2200441.21
508	504	374994.97	2200441.08
509	505	374995.09	2200440.96
510	506	374995.21	2200440.85
511	507	374995.34	2200440.76
512	508	374995.48	2200440.67
513	509	374995.63	2200440.59
514	510	374995.78	2200440.53
515	511	374995.87	2200440.50
516	512	375000.87	2200438.89
517	513	375001.03	2200438.84
518	514	375001.19	2200438.81
519	515	375001.35	2200438.79
520	516	375001.52	2200438.79
521	517	375001.68	2200438.80
522	518	375001.85	2200438.82
523	519	375002.01	2200438.86
524	520	375002.17	2200438.91
525	521	375002.19	2200438.92
526	522	375026.56	2200448.11
527	523	375036.67	2200421.70
528	524	375036.74	2200421.54
529	525	375036.82	2200421.40
530	526	375036.90	2200421.26
531	527	375037.01	2200421.13
532	528	375037.12	2200421.00
533	529	375037.24	2200420.89
534	530	375037.37	2200420.79
535	531	375037.51	2200420.70
536	532	375037.65	2200420.62
537	533	375037.80	2200420.55
538	534	375037.96	2200420.50
539	535	375038.12	2200420.46
540	536	375038.28	2200420.43
541	537	375038.44	2200420.41
542	538	375038.61	2200420.41
543	539	375038.77	2200420.42
544	540	375038.94	2200420.45
545	541	375039.10	2200420.49
546	542	375039.25	2200420.54

1	2	3	4
547	543	375039.41	2200420.61
548	544	375039.55	2200420.69
549	545	375039.69	2200420.77
550	546	375039.82	2200420.88
551	547	375039.95	2200420.99
552	548	375040.06	2200421.11
553	549	375040.16	2200421.24
554	550	375040.25	2200421.38
555	551	375040.33	2200421.52
556	552	375040.40	2200421.67
557	553	375040.45	2200421.83
558	554	375040.49	2200421.99
559	555	375040.52	2200422.15
560	556	375040.54	2200422.31
561	557	375040.54	2200422.48
562	558	375040.53	2200422.64
563	559	375040.50	2200422.81
564	560	375040.46	2200422.97
565	561	375040.41	2200423.12
566	562	375030.31	2200449.52
567	563	375080.72	2200468.60
568	564	375080.87	2200468.66
569	565	375081.02	2200468.74
570	566	375081.16	2200468.83
571	567	375081.29	2200468.93
572	568	375081.41	2200469.04
573	569	375081.52	2200469.16
574	570	375081.63	2200469.29
575	571	375081.72	2200469.43
576	572	375081.80	2200469.57
577	573	375081.87	2200469.72
578	574	375081.92	2200469.88
579	575	375081.96	2200470.04
580	576	375081.99	2200470.20
581	577	375082.01	2200470.37
582	403	375082.01	2200470.53
583	578	374189.90	2199333.58
584	579	374190.07	2199333.59
585	580	374190.23	2199333.60
586	581	374190.39	2199333.64
587	582	374190.55	2199333.68
588	583	374190.71	2199333.74
589	584	374190.86	2199333.81

1	2	3	4
590	585	374191.00	2199333.90
591	586	374191.13	2199333.99
592	587	374191.26	2199334.10
593	588	374191.38	2199334.21
594	589	374191.49	2199334.34
595	590	374191.58	2199334.47
596	591	374191.67	2199334.61
597	592	374191.74	2199334.76
598	593	374191.81	2199334.91
599	594	374191.85	2199335.07
600	595	374191.89	2199335.23
601	596	374191.91	2199335.40
602	597	374191.92	2199335.56
603	598	374191.91	2199335.73
604	599	374191.90	2199335.89
605	600	374191.86	2199336.05
606	601	374191.82	2199336.21
607	602	374191.76	2199336.37
608	603	374191.69	2199336.52
609	604	374191.60	2199336.66
610	605	374191.51	2199336.79
611	606	374191.40	2199336.92
612	607	374191.29	2199337.04
613	608	374171.01	2199356.07
614	609	374124.42	2199399.89
615	610	374124.30	2199400.00
616	611	374124.16	2199400.09
617	612	374124.02	2199400.18
618	613	374123.87	2199400.25
619	614	374123.72	2199400.31
620	615	374123.56	2199400.36
621	616	374123.40	2199400.40
622	617	374123.24	2199400.42
623	618	374123.07	2199400.43
624	619	374122.91	2199400.42
625	620	374122.74	2199400.41
626	621	374122.58	2199400.37
627	622	374122.42	2199400.33
628	623	374122.27	2199400.27
629	624	374122.12	2199400.20
630	625	374121.97	2199400.12
631	626	374121.84	2199400.02
632	627	374121.71	2199399.92

1	2	3	4
633	628	374121.61	2199399.82
634	629	374088.54	2199365.41
635	630	374088.43	2199365.28
636	631	374088.33	2199365.15
637	632	374088.24	2199365.01
638	633	374088.17	2199364.86
639	634	374088.10	2199364.71
640	635	374088.05	2199364.55
641	636	374088.01	2199364.39
642	637	374087.99	2199364.23
643	638	374087.98	2199364.06
644	639	374087.98	2199363.90
645	640	374088.00	2199363.73
646	641	374088.03	2199363.57
647	642	374088.07	2199363.41
648	643	374088.13	2199363.26
649	644	374088.20	2199363.11
650	645	374088.28	2199362.96
651	646	374088.38	2199362.83
652	647	374088.48	2199362.70
653	648	374088.59	2199362.58
654	649	374088.72	2199362.47
655	650	374088.85	2199362.37
656	651	374088.99	2199362.28
657	652	374089.14	2199362.21
658	653	374089.29	2199362.14
659	654	374089.45	2199362.09
660	655	374089.61	2199362.05
661	656	374089.77	2199362.03
662	657	374089.94	2199362.02
663	658	374090.10	2199362.02
664	659	374090.27	2199362.04
665	660	374090.43	2199362.07
666	661	374090.59	2199362.11
667	662	374090.74	2199362.17
668	663	374090.89	2199362.24
669	664	374091.04	2199362.32
670	665	374091.17	2199362.42
671	666	374091.30	2199362.52
672	667	374091.42	2199362.63
673	668	374123.12	2199395.62
674	669	374168.27	2199353.15
675	670	374188.55	2199334.12

1	2	3	4
676	671	374188.68	2199334.01
677	672	374188.81	2199333.92
678	673	374188.95	2199333.83
679	674	374189.10	2199333.76
680	675	374189.25	2199333.69
681	676	374189.41	2199333.65
682	677	374189.57	2199333.61
683	678	374189.74	2199333.59
684	578	374189.90	2199333.58
685	679	373872.24	2199582.50
686	680	374010.85	2199758.48
687	681	374010.95	2199758.62
688	682	374011.03	2199758.76
689	683	374011.11	2199758.91
690	684	374011.17	2199759.06
691	685	374011.22	2199759.22
692	686	374011.25	2199759.38
693	687	374011.27	2199759.54
694	688	374011.28	2199759.71
695	689	374011.27	2199759.87
696	690	374011.25	2199760.04
697	691	374011.22	2199760.20
698	692	374011.18	2199760.36
699	693	374011.12	2199760.51
700	694	374011.04	2199760.66
701	695	374010.96	2199760.80
702	696	374010.87	2199760.94
703	697	374010.76	2199761.07
704	698	374010.64	2199761.18
705	699	374010.52	2199761.29
706	700	374010.38	2199761.39
707	701	374010.24	2199761.47
708	702	374010.09	2199761.55
709	703	374009.94	2199761.61
710	704	374009.78	2199761.66
711	705	374009.62	2199761.69
712	706	374009.46	2199761.71
713	707	374009.29	2199761.72
714	708	374009.13	2199761.71
715	709	374008.96	2199761.69
716	710	374008.80	2199761.66
717	711	374008.64	2199761.62
718	712	374008.49	2199761.56

1	2	3	4
719	713	374008.34	2199761.48
720	714	374008.20	2199761.40
721	715	374008.06	2199761.31
722	716	374007.93	2199761.20
723	717	374007.82	2199761.08
724	718	374007.71	2199760.96
725	719	373869.10	2199584.98
726	720	373869.00	2199584.84
727	721	373868.92	2199584.70
728	722	373868.84	2199584.55
729	723	373868.78	2199584.40
730	724	373868.73	2199584.24
731	725	373868.70	2199584.08
732	726	373868.68	2199583.92
733	727	373868.67	2199583.75
734	728	373868.68	2199583.59
735	729	373868.70	2199583.42
736	730	373868.73	2199583.26
737	731	373868.77	2199583.10
738	732	373868.83	2199582.95
739	733	373868.91	2199582.80
740	734	373868.99	2199582.66
741	735	373869.08	2199582.52
742	736	373869.19	2199582.39
743	737	373869.31	2199582.28
744	738	373869.43	2199582.17
745	739	373869.57	2199582.07
746	740	373869.71	2199581.99
747	741	373869.86	2199581.91
748	742	373870.01	2199581.85
749	743	373870.17	2199581.80
750	744	373870.33	2199581.77
751	745	373870.49	2199581.75
752	746	373870.66	2199581.74
753	747	373870.82	2199581.75
754	748	373870.99	2199581.77
755	749	373871.15	2199581.80
756	750	373871.31	2199581.84
757	751	373871.46	2199581.90
758	752	373871.61	2199581.98
759	753	373871.75	2199582.06
760	754	373871.89	2199582.15
761	755	373872.02	2199582.26

1	2	3	4
762	756	373872.13	2199582.38
763	679	373872.24	2199582.50
764	757	375471.56	2200345.84
765	758	375471.54	2200346.01
766	759	375471.52	2200346.17
767	760	375471.48	2200346.33
768	761	375471.42	2200346.49
769	762	375428.91	2200455.26
770	763	375428.85	2200455.41
771	764	375428.77	2200455.55
772	765	375428.68	2200455.69
773	766	375428.58	2200455.82
774	767	375428.46	2200455.94
775	768	375428.34	2200456.06
776	769	375428.21	2200456.16
777	770	375428.07	2200456.25
778	771	375427.93	2200456.33
779	772	375427.78	2200456.39
780	773	375427.62	2200456.45
781	774	375427.46	2200456.49
782	775	375427.30	2200456.51
783	776	375427.13	2200456.53
784	777	375426.97	2200456.53
785	778	375426.80	2200456.51
786	779	375426.64	2200456.49
787	780	375426.48	2200456.45
788	781	375426.32	2200456.39
789	782	375426.17	2200456.33
790	783	375426.03	2200456.25
791	784	375425.89	2200456.16
792	785	375425.76	2200456.06
793	786	375425.64	2200455.94
794	787	375425.52	2200455.82
795	788	375425.42	2200455.69
796	789	375425.33	2200455.55
797	790	375425.25	2200455.41
798	791	375425.19	2200455.26
799	792	375425.13	2200455.10
800	793	375425.09	2200454.94
801	794	375425.07	2200454.78
802	795	375425.05	2200454.61
803	796	375425.05	2200454.45
804	797	375425.07	2200454.28

1	2	3	4
805	798	375425.09	2200454.12
806	799	375425.13	2200453.96
807	800	375425.19	2200453.80
808	801	375467.70	2200345.03
809	802	375467.76	2200344.88
810	803	375467.84	2200344.74
811	804	375467.93	2200344.60
812	805	375468.03	2200344.47
813	806	375468.15	2200344.35
814	807	375468.27	2200344.23
815	808	375468.40	2200344.13
816	809	375468.54	2200344.04
817	810	375468.68	2200343.96
818	811	375468.83	2200343.90
819	812	375468.99	2200343.84
820	813	375469.15	2200343.80
821	814	375469.31	2200343.78
822	815	375469.48	2200343.76
823	816	375469.64	2200343.76
824	817	375469.81	2200343.78
825	818	375469.97	2200343.80
826	819	375470.13	2200343.84
827	820	375470.29	2200343.90
828	821	375470.44	2200343.96
829	822	375470.58	2200344.04
830	823	375470.72	2200344.13
831	824	375470.85	2200344.23
832	825	375470.97	2200344.35
833	826	375471.09	2200344.47
834	827	375471.19	2200344.60
835	828	375471.28	2200344.74
836	829	375471.36	2200344.88
837	830	375471.42	2200345.03
838	831	375471.48	2200345.19
839	832	375471.52	2200345.35
840	833	375471.54	2200345.51
841	834	375471.56	2200345.68
842	757	375471.56	2200345.84
843	835	375231.42	2200108.68
844	836	375231.40	2200108.84
845	837	375231.37	2200109.01
846	838	375231.33	2200109.17
847	839	375231.27	2200109.32

1	2	3	4
848	840	375231.21	2200109.47
849	841	375231.12	2200109.62
850	842	375231.03	2200109.75
851	843	375230.98	2200109.83
852	844	375213.42	2200131.58
853	845	375213.41	2200131.58
854	846	375213.41	2200131.59
855	847	375192.51	2200157.05
856	848	375201.72	2200164.43
857	849	375201.84	2200164.54
858	850	375201.96	2200164.66
859	851	375202.07	2200164.78
860	852	375202.16	2200164.92
861	853	375202.24	2200165.06
862	854	375202.31	2200165.21
863	855	375202.37	2200165.37
864	856	375202.42	2200165.53
865	857	375202.45	2200165.69
866	858	375202.47	2200165.85
867	859	375202.47	2200166.02
868	860	375202.46	2200166.18
869	861	375202.44	2200166.35
870	862	375202.40	2200166.51
871	863	375202.35	2200166.67
872	864	375202.29	2200166.82
873	865	375202.22	2200166.97
874	866	375202.13	2200167.11
875	867	375202.03	2200167.24
876	868	375201.92	2200167.36
877	869	375201.80	2200167.48
878	870	375201.68	2200167.59
879	871	375201.54	2200167.68
880	872	375201.40	2200167.76
881	873	375201.25	2200167.83
882	874	375201.09	2200167.89
883	875	375200.93	2200167.94
884	876	375200.77	2200167.97
885	877	375200.61	2200167.99
886	878	375200.44	2200167.99
887	879	375200.28	2200167.98
888	880	375200.11	2200167.96
889	881	375199.95	2200167.92
890	882	375199.79	2200167.87

1	2	3	4
891	883	375199.64	2200167.81
892	884	375199.49	2200167.74
893	885	375199.35	2200167.65
894	886	375199.22	2200167.55
895	887	375188.43	2200158.91
896	888	375188.31	2200158.80
897	889	375188.19	2200158.68
898	890	375188.08	2200158.56
899	891	375187.99	2200158.42
900	892	375187.91	2200158.28
901	893	375187.84	2200158.13
902	894	375187.78	2200157.97
903	895	375187.73	2200157.81
904	896	375187.70	2200157.65
905	897	375187.68	2200157.49
906	898	375187.68	2200157.32
907	899	375187.69	2200157.16
908	900	375187.71	2200156.99
909	901	375187.75	2200156.83
910	902	375187.80	2200156.67
911	903	375187.86	2200156.52
912	904	375187.93	2200156.37
913	905	375188.02	2200156.23
914	906	375188.12	2200156.10
915	907	375188.13	2200156.08
916	908	375210.31	2200129.06
917	909	375227.28	2200108.04
918	910	375223.43	2200088.38
919	911	375223.40	2200088.22
920	912	375223.39	2200088.06
921	913	375223.39	2200087.89
922	914	375223.41	2200087.73
923	915	375223.44	2200087.56
924	916	375223.48	2200087.40
925	917	375223.54	2200087.25
926	918	375223.60	2200087.10
927	919	375223.69	2200086.95
928	920	375223.78	2200086.82
929	921	375223.88	2200086.69
930	922	375223.99	2200086.57
931	923	375224.12	2200086.46
932	924	375224.25	2200086.36
933	925	375224.39	2200086.27

1	2	3	4
934	926	375224.54	2200086.19
935	927	375224.69	2200086.13
936	928	375224.84	2200086.08
937	929	375225.01	2200086.04
938	930	375225.17	2200086.01
939	931	375225.33	2200086.00
940	932	375225.50	2200086.00
941	933	375225.66	2200086.02
942	934	375225.83	2200086.05
943	935	375225.99	2200086.09
944	936	375226.14	2200086.15
945	937	375226.29	2200086.21
946	938	375226.44	2200086.30
947	939	375226.57	2200086.39
948	940	375226.70	2200086.49
949	941	375226.82	2200086.60
950	942	375226.93	2200086.73
951	943	375227.03	2200086.86
952	944	375227.12	2200087.00
953	945	375227.20	2200087.15
954	946	375227.26	2200087.30
955	947	375227.31	2200087.45
956	948	375227.35	2200087.62
957	949	375231.38	2200108.19
958	950	375231.41	2200108.35
959	951	375231.42	2200108.51
860	835	375231.42	2200108.68

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от « 02 » июня № 262

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода низкого давления в х. Кирова, Георгиевский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	388054.60	2181630.10
2	2	388054.60	2181636.60
3	3	388048.50	2181636.50
4	4	388048.50	2181630.30
5	1	388054.60	2181630.10
6	5	388493.10	2181192.20
7	6	388492.80	2181193.20
8	7	388492.10	2181194.00
9	8	388491.10	2181194.20
10	9	388490.70	2181194.20
11	10	388464.30	2181189.70
12	11	388463.70	2181189.50
13	12	388463.00	2181188.70
14	13	388462.70	2181187.70
15	14	388462.70	2181187.50
16	15	388468.80	2181120.60
17	16	388468.80	2181120.30
18	17	388472.50	2181105.60
19	18	388472.80	2181101.10
20	19	388464.50	2181101.60
21	20	388461.30	2181102.40
22	21	388452.00	2181175.30
23	22	388447.60	2181209.90
24	23	388445.30	2181230.90
25	24	388440.70	2181272.50
26	25	388439.20	2181286.40
27	26	388437.70	2181300.30
28	27	388437.70	2181300.40
29	28	388435.30	2181314.10
30	29	388435.30	2181314.20

1	2	3	4
31	30	388434.00	2181321.10
32	31	388433.10	2181327.90
33	32	388433.10	2181328.00
34	33	388432.00	2181334.60
35	34	388431.00	2181341.90
36	35	388431.00	2181342.00
37	36	388428.50	2181355.80
38	37	388428.40	2181356.10
39	38	388426.00	2181362.60
40	39	388412.30	2181402.30
41	40	388412.30	2181402.30
42	41	388412.30	2181402.30
43	42	388402.90	2181428.80
44	43	388402.70	2181429.20
45	44	388402.00	2181429.90
46	45	388401.00	2181430.20
47	46	388400.70	2181430.20
48	47	388358.20	2181425.00
49	48	388344.60	2181423.70
50	49	388344.50	2181423.70
51	50	388334.20	2181422.40
52	51	388315.30	2181422.70
53	52	388314.00	2181489.20
54	53	388313.70	2181490.20
55	54	388313.00	2181490.90
56	55	388312.30	2181491.10
57	56	388288.80	2181494.60
58	57	388254.20	2181499.70
59	58	388254.10	2181499.70
60	59	388233.30	2181501.90
61	60	388198.40	2181505.60
62	61	388163.80	2181509.30
63	62	388163.80	2181509.30
64	63	388135.80	2181512.10
65	64	388135.70	2181512.10
66	65	388107.70	2181513.90
67	66	388065.90	2181516.70
68	67	388065.80	2181516.70
69	68	388058.80	2181516.90
70	69	388044.80	2181517.20
71	70	388044.80	2181517.20
72	71	388025.60	2181517.50
73	72	388024.90	2181522.20

1	2	3	4
74	73	388024.40	2181529.20
75	74	388022.10	2181571.10
76	75	388021.30	2181585.00
77	76	388020.50	2181599.00
78	77	388020.50	2181599.00
79	78	388018.90	2181625.10
80	79	388039.70	2181625.70
81	80	388039.80	2181625.30
82	81	388043.50	2181621.60
83	82	388048.10	2181620.30
84	83	388054.20	2181620.10
85	84	388054.60	2181620.10
86	85	388059.60	2181621.50
87	86	388063.20	2181625.10
88	87	388064.60	2181630.10
89	88	388064.60	2181630.10
90	89	388064.60	2181636.60
91	90	388063.20	2181641.60
92	91	388059.60	2181645.30
93	92	388054.60	2181646.60
94	93	388054.40	2181646.60
95	94	388048.30	2181646.50
96	95	388043.50	2181645.20
97	96	388039.80	2181641.50
98	97	388038.50	2181636.50
99	98	388038.50	2181636.50
100	99	388038.50	2181630.30
101	100	388038.60	2181629.70
102	101	388018.70	2181629.10
103	102	388017.10	2181655.10
104	103	388015.20	2181690.00
105	104	388015.20	2181696.70
106	105	388015.00	2181738.80
107	106	388014.90	2181773.80
108	107	388014.70	2181808.80
109	108	388014.70	2181808.90
110	109	388013.90	2181843.90
111	110	388011.50	2181934.80
112	111	388011.50	2181934.80
113	112	388011.20	2181941.90
114	113	388012.80	2181962.60
115	114	388012.80	2181962.60
116	115	388015.20	2181997.60

1	2	3	4
117	116	388017.20	2182023.70
118	117	388020.80	2182024.10
119	118	388021.50	2182024.40
120	119	388022.20	2182025.10
121	120	388022.50	2182025.70
122	121	388023.90	2182033.20
123	122	388023.90	2182033.50
124	123	388023.90	2182033.50
125	124	388024.60	2182087.80
126	125	388029.70	2182088.50
127	126	388071.30	2182093.20
128	127	388085.40	2182093.20
129	128	388085.70	2182093.30
130	129	388106.10	2182096.80
131	130	388118.50	2182097.50
132	131	388127.10	2182097.50
133	132	388127.30	2182097.50
134	133	388134.10	2182098.20
135	134	388141.00	2182098.40
136	135	388141.30	2182098.40
137	136	388148.30	2182099.60
138	137	388155.20	2182100.30
139	138	388169.00	2182101.70
140	139	388169.20	2182101.70
141	140	388175.70	2182102.80
142	141	388182.80	2182103.40
143	142	388189.70	2182103.80
144	143	388189.90	2182103.80
145	144	388196.90	2182105.00
146	145	388210.90	2182106.50
147	146	388211.00	2182106.60
148	147	388224.30	2182108.80
149	148	388231.20	2182109.30
150	149	388231.40	2182109.30
151	150	388238.50	2182110.40
152	151	388252.50	2182112.50
153	152	388252.70	2182112.50
154	153	388259.80	2182114.10
155	154	388266.20	2182115.40
156	155	388280.00	2182117.30
157	156	388280.00	2182117.30
158	157	388328.60	2182124.10
159	158	388490.50	2182146.70

1	2	3	4
160	159	388491.20	2182147.00
161	160	388491.90	2182147.70
162	161	388492.20	2182148.70
163	162	388491.90	2182149.70
164	163	388491.20	2182150.40
165	164	388490.20	2182150.70
166	165	388489.90	2182150.70
167	166	388328.00	2182128.10
168	167	388279.50	2182121.20
169	168	388265.60	2182119.40
170	169	388265.50	2182119.40
171	170	388258.90	2182118.00
172	171	388258.90	2182118.00
173	172	388251.90	2182116.50
174	173	388237.80	2182114.40
175	174	388237.80	2182114.40
176	175	388230.80	2182113.20
177	176	388224.00	2182112.80
178	177	388223.80	2182112.70
179	178	388210.40	2182110.50
180	179	388196.40	2182109.00
181	180	388196.30	2182109.00
182	181	388189.40	2182107.80
183	182	388182.60	2182107.40
184	183	388182.50	2182107.40
185	184	388175.30	2182106.70
186	185	388175.20	2182106.70
187	186	388168.60	2182105.70
188	187	388154.80	2182104.30
189	188	388147.80	2182103.60
190	189	388147.70	2182103.60
191	190	388140.80	2182102.40
192	191	388133.90	2182102.20
193	192	388133.70	2182102.20
194	193	388127.00	2182101.50
195	194	388118.50	2182101.50
196	195	388118.30	2182101.50
197	196	388105.80	2182100.80
198	197	388105.60	2182100.80
199	198	388085.20	2182097.20
200	199	388071.20	2182097.20
201	200	388071.00	2182097.20
202	201	388029.20	2182092.40

1	2	3	4
203	202	388029.10	2182092.40
204	203	388022.40	2182091.50
205	204	388021.70	2182091.30
206	205	388020.90	2182090.50
207	206	388020.70	2182089.60
208	207	388019.90	2182033.80
209	208	388018.80	2182027.90
210	209	388015.00	2182027.40
211	210	388014.30	2182027.20
212	211	388013.60	2182026.40
213	212	388013.30	2182025.60
214	213	388011.20	2181997.80
215	214	388011.20	2181997.80
216	215	388008.80	2181962.90
217	216	388007.30	2181942.10
218	217	388007.20	2181941.90
219	218	388007.20	2181941.80
220	219	388007.50	2181934.70
221	220	388009.90	2181843.80
222	221	388010.70	2181808.80
223	222	388010.90	2181773.80
224	223	388011.00	2181738.80
225	224	388011.20	2181696.70
226	225	388011.20	2181689.90
227	226	388011.20	2181689.80
228	227	388013.10	2181654.90
229	228	388013.10	2181654.90
230	229	388014.80	2181626.90
231	230	388016.50	2181598.80
232	231	388017.30	2181584.80
233	232	388018.10	2181570.90
234	233	388020.40	2181529.00
235	234	388020.40	2181528.90
236	235	388020.90	2181521.90
237	236	388020.90	2181521.70
238	237	388021.90	2181515.30
239	238	388022.20	2181514.60
240	239	388022.90	2181513.80
241	240	388023.80	2181513.60
242	241	388044.70	2181513.20
243	242	388058.70	2181512.90
244	243	388065.70	2181512.70
245	244	388107.50	2181509.90

1	2	3	4
246	245	388135.50	2181508.10
247	246	388163.40	2181505.30
248	247	388198.00	2181501.60
249	248	388232.90	2181498.00
250	249	388253.70	2181495.80
251	250	388288.20	2181490.60
252	251	388310.00	2181487.40
253	252	388311.40	2181420.80
254	253	388311.20	2181413.90
255	254	388311.20	2181413.90
256	255	388311.20	2181413.70
257	256	388311.70	2181406.60
258	257	388311.00	2181399.90
259	258	388311.00	2181399.70
260	259	388311.00	2181399.50
261	260	388313.30	2181378.00
262	261	388313.40	2181371.70
263	262	388313.50	2181371.40
264	263	388315.90	2181357.30
265	264	388316.40	2181350.20
266	265	388316.30	2181343.60
267	266	388316.30	2181343.50
268	267	388316.30	2181343.30
269	268	388317.10	2181336.00
270	269	388317.30	2181329.70
271	270	388317.30	2181329.60
272	271	388317.90	2181322.70
273	272	388318.00	2181316.10
274	273	388318.00	2181315.70
275	274	388319.20	2181309.10
276	275	388320.10	2181295.80
277	276	388320.10	2181295.60
278	277	388322.20	2181281.20
279	278	388322.40	2181274.70
280	279	388322.40	2181274.50
281	280	388323.60	2181267.10
282	281	388323.60	2181253.30
283	282	388323.60	2181253.10
284	283	388326.30	2181233.30
285	284	388326.30	2181233.20
286	285	388329.00	2181217.20
287	286	388329.00	2181217.10
288	287	388331.80	2181203.90

1	2	3	4
289	288	388335.40	2181181.20
290	289	388335.40	2181181.20
291	290	388337.50	2181169.30
292	291	388338.50	2181162.90
293	292	388338.60	2181162.60
294	293	388341.00	2181155.30
295	294	388348.90	2181122.10
296	295	388349.10	2181121.60
297	296	388349.80	2181120.80
298	297	388350.80	2181120.60
299	298	388351.20	2181120.60
300	299	388364.00	2181122.50
301	300	388364.70	2181122.80
302	301	388365.40	2181123.50
303	302	388365.70	2181124.50
304	303	388365.70	2181124.70
305	304	388363.90	2181140.90
306	305	388363.80	2181141.00
307	306	388358.00	2181175.60
308	307	388358.00	2181175.60
309	308	388345.60	2181239.90
310	309	388345.30	2181240.50
311	310	388344.60	2181241.30
312	311	388343.60	2181241.50
313	312	388342.60	2181241.30
314	313	388341.90	2181240.50
315	314	388341.60	2181239.50
316	315	388341.70	2181239.20
317	316	388354.10	2181174.90
318	317	388359.90	2181140.40
319	318	388361.50	2181126.20
320	319	388352.40	2181124.80
321	320	388344.80	2181156.30
322	321	388344.80	2181156.50
323	322	388342.40	2181163.70
324	323	388341.50	2181170.00
325	324	388341.50	2181170.00
326	325	388339.40	2181181.80
327	326	388335.70	2181204.60
328	327	388335.70	2181204.70
329	328	388332.90	2181217.90
330	329	388330.20	2181233.90
331	330	388327.60	2181253.50

1	2	3	4
332	331	388327.60	2181267.20
333	332	388327.60	2181267.60
334	333	388326.40	2181275.00
335	334	388326.10	2181281.50
336	335	388326.10	2181281.60
337	336	388324.10	2181296.10
338	337	388323.20	2181309.40
339	338	388323.20	2181309.70
340	339	388322.00	2181316.30
341	340	388321.90	2181322.80
342	341	388321.80	2181323.00
343	342	388321.30	2181329.90
344	343	388321.10	2181336.20
345	344	388321.10	2181336.40
346	345	388320.30	2181343.60
347	346	388320.40	2181350.20
348	347	388320.40	2181350.30
349	348	388320.40	2181350.40
350	349	388319.90	2181357.70
351	350	388319.80	2181357.90
352	351	388317.40	2181371.90
353	352	388317.30	2181378.20
354	353	388317.30	2181378.40
355	354	388315.00	2181399.70
356	355	388315.70	2181406.30
357	356	388315.70	2181406.50
358	357	388315.70	2181406.70
359	358	388315.20	2181413.90
360	359	388315.30	2181418.70
361	360	388334.30	2181418.40
362	361	388334.30	2181418.40
363	362	388334.60	2181418.40
364	363	388345.00	2181419.70
365	364	388358.60	2181421.00
366	365	388358.60	2181421.00
367	366	388399.60	2181426.00
368	367	388408.50	2181401.00
369	368	388422.20	2181361.30
370	369	388422.20	2181361.30
371	370	388424.60	2181354.90
372	371	388427.10	2181341.30
373	372	388428.00	2181334.10
374	373	388428.00	2181334.00

1	2	3	4
375	374	388429.10	2181327.40
376	375	388430.00	2181320.60
377	376	388430.00	2181320.50
378	377	388431.30	2181313.50
379	378	388433.70	2181299.80
380	379	388435.20	2181285.90
381	380	388436.80	2181272.10
382	381	388441.30	2181230.40
383	382	388443.60	2181209.40
384	383	388443.60	2181209.40
385	384	388443.70	2181209.40
386	385	388448.00	2181174.80
387	386	388457.50	2181100.60
388	387	388458.70	2181074.20
389	388	388459.00	2181073.30
390	389	388459.70	2181072.60
391	390	388460.70	2181072.30
392	391	388461.70	2181072.60
393	392	388462.40	2181073.30
394	393	388462.70	2181074.30
395	394	388462.70	2181074.40
396	395	388461.70	2181098.20
397	396	388463.70	2181097.70
398	397	388464.10	2181097.60
399	398	388472.90	2181097.10
400	399	388472.70	2181077.10
401	400	388472.70	2181077.10
402	401	388473.00	2181076.10
403	402	388473.70	2181075.40
404	403	388474.70	2181075.10
405	404	388475.70	2181075.40
406	405	388476.40	2181076.10
407	406	388476.70	2181077.10
408	407	388476.90	2181099.00
409	408	388476.90	2181099.00
410	409	388476.90	2181099.10
411	410	388476.40	2181106.10
412	411	388476.40	2181106.40
413	412	388472.80	2181121.10
414	413	388466.80	2181186.10
415	414	388491.40	2181190.30
416	415	388492.10	2181190.50
417	416	388492.80	2181191.20

1	2	3	4
418	5	388493.10	2181192.20

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от « 02 » июня № 262

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода низкого давления п. Новый, Георгиевский район,
Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	X
1	2	3	4
1	1	379311.93	2196138.25
2	2	379320.41	2196146.89
3	3	379310.90	2196156.22
4	4	379302.42	2196147.59
5	1	379311.93	2196138.25
6	5	379783.05	2195577.26
7	6	379783.32	2195578.26
8	7	379783.05	2195579.26
9	8	379782.78	2195579.62
10	9	379739.62	2195626.00
11	10	379739.57	2195626.06
12	11	379689.83	2195675.48
13	12	379640.18	2195724.80
14	13	379610.53	2195754.21
15	14	379580.72	2195783.95
16	15	379545.85	2195818.43
17	16	379516.04	2195847.94
18	17	379476.29	2195887.44
19	18	379476.21	2195887.51
20	19	379455.38	2195906.03
21	20	379420.70	2195940.45
22	21	379396.34	2195965.74
23	22	379396.29	2195965.79
24	23	379386.60	2195975.16
25	24	379386.59	2195975.16
26	25	379356.30	2196004.21
27	26	379346.19	2196013.91
28	27	379243.31	2196117.10

1	2	3	4
29	28	379242.89	2196117.42
30	29	379241.89	2196117.69
31	30	379240.89	2196117.42
32	31	379240.16	2196116.69
33	32	379239.89	2196115.69
34	33	379240.16	2196114.69
35	34	379240.47	2196114.28
36	35	379343.37	2196011.07
37	36	379343.41	2196011.04
38	37	379353.54	2196001.33
39	38	379383.82	2195972.28
40	39	379393.48	2195962.94
41	40	379417.84	2195937.66
42	41	379417.87	2195937.63
43	42	379452.60	2195903.15
44	43	379452.68	2195903.08
45	44	379473.51	2195884.56
46	45	379513.22	2195845.10
47	46	379543.03	2195815.59
48	47	379577.90	2195781.11
49	48	379607.71	2195751.37
50	49	379637.36	2195721.96
51	50	379687.01	2195672.64
52	51	379736.72	2195623.25
53	52	379779.86	2195576.90
54	53	379780.32	2195576.53
55	54	379781.32	2195576.26
55	55	379782.32	2195576.53
57	5	379783.05	2195577.26
58	56	379769.10	2195906.74
59	57	379768.83	2195907.74
60	58	379768.52	2195908.15
61	59	379656.58	2196021.40
62	60	379712.97	2196077.96
63	61	379739.21	2196052.20
64	62	379760.24	2196031.19
65	63	379760.65	2196030.87
66	64	379761.65	2196030.60
67	65	379762.65	2196030.87
68	66	379763.38	2196031.60
69	67	379763.65	2196032.60
70	68	379763.38	2196033.60
71	69	379763.06	2196034.01

1	2	3	4
72	70	379743.50	2196053.56
73	71	379749.93	2196059.51
74	72	379750.30	2196059.98
75	73	379750.57	2196060.98
76	74	379750.30	2196061.98
77	75	379750.04	2196062.33
78	76	379744.81	2196068.04
79	77	379744.73	2196068.11
80	78	379744.67	2196068.18
81	79	379733.89	2196077.78
82	80	379719.62	2196092.71
83	81	379714.74	2196097.84
84	82	379714.68	2196097.90
85	83	379709.76	2196102.63
86	84	379709.37	2196102.92
87	85	379708.37	2196103.19
88	86	379707.37	2196102.92
89	87	379706.64	2196102.19
90	88	379706.37	2196101.19
91	89	379706.64	2196100.19
92	90	379706.98	2196099.75
93	91	379711.87	2196095.05
94	92	379716.72	2196089.95
95	93	379731.05	2196074.96
96	94	379731.17	2196074.85
97	95	379741.93	2196065.26
98	96	379745.75	2196061.10
99	97	379740.66	2196056.38
100	98	379714.35	2196082.21
101	99	379714.30	2196082.24
102	100	379714.27	2196082.28
103	101	379701.63	2196093.46
104	102	379609.18	2196180.79
105	103	379608.81	2196181.07
106	104	379607.81	2196181.34
107	105	379606.81	2196181.07
108	106	379606.08	2196180.34
109	107	379605.81	2196179.34
110	108	379606.08	2196178.34
111	109	379606.44	2196177.89
112	110	379698.91	2196090.53
113	111	379698.94	2196090.50
114	112	379698.96	2196090.48

1	2	3	4
115	113	379710.03	2196080.69
116	114	379581.50	2195951.74
117	115	379581.19	2195951.33
118	116	379580.92	2195950.33
119	117	379581.19	2195949.33
120	118	379581.92	2195948.60
121	119	379582.92	2195948.33
122	120	379583.92	2195948.60
123	121	379584.34	2195948.92
124	122	379653.76	2196018.57
125	123	379765.68	2195905.33
126	124	379766.10	2195905.01
127	125	379767.10	2195904.74
128	126	379768.10	2195905.01
129	127	379768.83	2195905.74
130	56	379769.10	2195906.74
131	128	379514.68	2195877.95
132	129	379514.41	2195878.95
133	130	379514.08	2195879.38
134	131	379269.80	2196117.57
135	132	379293.86	2196142.46
136	133	379295.41	2196140.46
137	134	379304.92	2196131.12
138	135	379306.93	2196129.59
139	136	379311.93	2196128.25
140	137	379316.93	2196129.59
141	138	379319.07	2196131.25
142	139	379327.55	2196139.89
143	140	379329.07	2196141.89
144	141	379330.41	2196146.89
145	142	379329.07	2196151.89
146	143	379327.41	2196154.03
147	144	379317.90	2196163.36
148	145	379315.90	2196164.88
149	146	379310.90	2196166.22
150	147	379305.90	2196164.88
151	148	379303.77	2196163.23
152	149	379295.29	2196154.60
153	150	379293.76	2196152.59
154	151	379292.42	2196147.59
155	152	379292.60	2196146.92
156	153	379265.54	2196118.92
157	154	379265.25	2196118.53

1	2	3	4
158	155	379264.98	2196117.53
159	156	379265.25	2196116.53
160	157	379265.58	2196116.10
161	158	379511.28	2195876.52
162	159	379511.68	2195876.22
163	160	379512.68	2195875.95
164	161	379513.68	2195876.22
165	162	379514.41	2195876.95
166	128	379514.68	2195877.95
167	163	379437.80	2196093.22
168	164	379519.38	2196175.78
169	165	379519.69	2196176.19
170	166	379519.96	2196177.19
171	167	379519.69	2196178.19
172	168	379518.96	2196178.92
173	169	379517.96	2196179.19
174	170	379516.96	2196178.92
175	171	379516.54	2196178.60
176	172	379434.96	2196096.04
177	173	379434.65	2196095.63
178	174	379434.38	2196094.63
179	175	379434.65	2196093.63
180	176	379435.38	2196092.90
181	177	379436.38	2196092.63
182	178	379437.38	2196092.90
183	163	379437.80	2196093.22
184	179	379514.48	2196018.07
185	180	379567.60	2196073.92
186	181	379567.88	2196074.30
187	182	379568.15	2196075.30
188	183	379567.88	2196076.30
189	184	379567.15	2196077.03
190	185	379566.15	2196077.30
191	186	379565.15	2196077.03
192	187	379564.70	2196076.68
193	188	379511.58	2196020.83
194	189	379511.30	2196020.45
195	190	379511.03	2196019.45
196	191	379511.30	2196018.45
197	192	379512.03	2196017.72
198	193	379513.03	2196017.45
199	194	379514.03	2196017.72
200	179	379514.48	2196018.07

1	2	3	4
201	195	378535.06	2195440.06
202	196	378536.06	2195440.33
203	197	378536.79	2195441.06
204	198	378537.06	2195442.06
205	199	378537.00	2195442.56
206	200	378533.35	2195456.69
207	201	378533.14	2195457.19
208	202	378532.41	2195457.92
209	203	378531.41	2195458.19
210	204	378530.78	2195458.09
211	205	378517.49	2195453.66
212	206	378517.12	2195453.49
213	207	378516.98	2195453.40
214	208	378511.69	2195449.74
215	209	378465.51	2195434.14
216	210	378465.15	2195433.98
217	211	378464.42	2195433.25
218	212	378464.15	2195432.25
219	213	378464.42	2195431.25
220	214	378465.15	2195430.52
221	215	378466.15	2195430.25
222	216	378466.79	2195430.36
223	217	378513.24	2195446.05
224	218	378513.60	2195446.21
201	219	378513.74	2195446.30
202	220	378519.02	2195449.95
203	221	378530.01	2195453.61
204	222	378533.12	2195441.56
205	223	378533.33	2195441.06
206	224	378534.06	2195440.33
207	195	378535.06	2195440.06

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от « 02 » июня № 262

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода низкого давления пос. Новоульяновский, Георгиевский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	X
1	2	3	4
1	1	412461.36	2197912.80
2	2	412458.11	2197921.93
3	3	412442.66	2197917.34
4	4	412445.66	2197908.38
5	1	412461.36	2197912.80
6	5	413251.79	2195981.04
7	6	413248.63	2195993.23
8	7	413230.73	2195988.60
9	8	413233.89	2195976.39
10	5	413251.79	2195981.04
11	9	413278.56	2195987.48
12	10	413278.54	2195987.79
13	11	413277.43	2195994.75
14	12	413277.18	2195995.44
15	13	413276.45	2195996.17
16	14	413275.45	2195996.44
17	15	413275.38	2195996.44
18	16	413269.25	2195996.24
19	17	413268.98	2195996.21
20	18	413258.65	2195994.42
21	19	413258.31	2195995.74
22	20	413257.29	2195998.23
23	21	413253.63	2196001.89
24	22	413248.63	2196003.23
25	23	413246.13	2196002.91
26	24	413231.36	2195999.09
27	25	413230.29	2196003.71
28	26	413225.61	2196024.00
29	27	413220.87	2196044.47
30	28	413219.65	2196053.87

1	2	3	4
31	29	413219.65	2196053.88
32	30	413219.07	2196058.19
33	31	413219.04	2196058.37
34	32	413214.28	2196079.20
35	33	413209.80	2196099.63
36	34	413209.79	2196099.70
37	35	413208.07	2196106.41
38	36	413195.67	2196163.04
39	37	413188.61	2196195.55
40	38	413188.61	2196195.56
41	39	413184.14	2196215.78
42	40	413184.13	2196215.82
43	41	413180.50	2196230.71
44	42	413180.45	2196230.88
45	43	413176.31	2196243.11
46	44	413176.31	2196243.12
47	45	413169.57	2196262.67
48	46	413165.28	2196275.97
49	47	413161.34	2196289.43
50	48	413161.29	2196289.58
51	49	413158.83	2196296.01
52	50	413158.79	2196296.12
53	51	413155.92	2196302.53
54	52	413139.03	2196341.04
55	53	413139.03	2196341.05
56	54	413130.55	2196360.30
57	55	413124.95	2196373.00
58	56	413124.95	2196373.01
59	57	413122.08	2196379.41
60	58	413119.35	2196385.88
61	59	413119.24	2196386.10
62	60	413118.51	2196386.83
63	61	413117.51	2196387.10
64	62	413117.41	2196387.10
65	63	413110.98	2196386.79
66	64	413110.80	2196386.77
67	65	413105.26	2196385.99
68	66	413102.52	2196389.61
69	67	413099.31	2196395.42
70	68	413099.29	2196395.45
71	69	413099.21	2196395.58
72	70	413094.39	2196402.59
73	71	413094.38	2196402.61

1	2	3	4
74	72	413074.29	2196431.36
75	73	413067.14	2196443.15
76	74	413067.13	2196443.16
77	75	413059.82	2196455.05
78	76	413056.31	2196461.09
79	77	413047.21	2196479.86
80	78	413033.85	2196512.08
81	79	413026.70	2196531.81
82	80	413026.69	2196531.84
83	81	413014.29	2196564.54
84	82	412961.07	2196709.06
85	83	412961.06	2196709.08
86	84	412911.37	2196839.97
87	85	412911.32	2196840.10
88	86	412897.45	2196870.23
89	87	412879.44	2196921.31
90	88	412882.54	2196922.74
91	89	412889.14	2196925.18
92	90	412889.16	2196925.19
93	91	412895.63	2196927.66
94	92	412895.92	2196927.80
95	93	412896.13	2196927.94
96	94	412900.51	2196931.27
97	95	412901.03	2196931.86
98	96	412901.30	2196932.86
99	97	412901.15	2196933.62
100	98	412898.41	2196940.32
101	99	412898.38	2196940.39
102	100	412898.37	2196940.41
103	101	412858.77	2197025.28
104	102	412853.68	2197036.93
105	103	412853.58	2197037.13
106	104	412852.85	2197037.86
107	105	412851.85	2197038.13
108	106	412851.25	2197038.04
109	107	412839.19	2197034.27
110	108	412837.24	2197036.69
111	109	412834.63	2197042.89
112	110	412820.14	2197081.58
113	111	412820.14	2197081.59
114	112	412810.31	2197107.57
115	113	412810.17	2197107.86
116	114	412809.44	2197108.59

1	2	3	4
117	115	412808.44	2197108.86
118	116	412807.75	2197108.74
119	117	412782.76	2197099.60
120	118	412781.55	2197102.24
121	119	412766.07	2197140.95
122	120	412766.07	2197140.96
123	121	412742.53	2197199.50
124	122	412742.52	2197199.50
125	123	412726.73	2197238.52
126	124	412726.61	2197238.77
127	125	412725.88	2197239.50
128	126	412724.88	2197239.77
129	127	412723.88	2197239.50
130	128	412723.15	2197238.77
131	129	412722.88	2197237.77
132	130	412723.03	2197237.02
133	131	412738.82	2197198.00
134	132	412762.35	2197139.47
135	133	412777.85	2197100.71
136	134	412777.89	2197100.61
137	135	412779.87	2197096.33
138	136	412783.03	2197087.65
139	137	412783.05	2197087.62
140	138	412793.17	2197061.58
141	139	412805.71	2197025.42
142	140	412800.93	2197024.09
143	141	412800.47	2197023.89
144	142	412799.74	2197023.16
145	143	412799.47	2197022.16
146	144	412799.74	2197021.16
147	145	412800.47	2197020.43
148	146	412801.47	2197020.16
149	147	412802.01	2197020.23
150	148	412807.36	2197021.73
151	149	412809.63	2197017.89
152	150	412814.69	2197005.05
153	151	412814.69	2197005.04
154	152	412827.60	2196972.51
155	153	412853.26	2196907.35
156	154	412853.26	2196907.34
157	155	412879.05	2196842.24
158	156	412912.42	2196757.60
159	157	412912.42	2196757.59

1	2	3	4
160	158	412948.46	2196666.46
161	159	412955.90	2196647.56
162	160	412955.03	2196644.36
163	161	412949.43	2196642.18
164	162	412949.15	2196642.05
165	163	412948.42	2196641.32
166	164	412948.15	2196640.32
167	165	412948.31	2196639.55
168	166	412956.26	2196620.56
169	167	412956.37	2196620.33
170	168	412957.10	2196619.60
171	169	412958.10	2196619.33
172	170	412958.87	2196619.48
173	171	412965.34	2196622.17
174	172	412974.65	2196597.91
175	173	412987.08	2196565.26
176	174	412987.08	2196565.25
177	175	413004.73	2196519.45
178	176	413014.54	2196493.28
179	177	413014.54	2196493.26
180	178	413027.05	2196460.61
181	179	413034.61	2196441.10
182	180	413036.03	2196435.32
183	181	413036.92	2196429.26
184	182	413036.97	2196429.12
185	183	413037.00	2196428.92
186	184	413045.86	2196402.37
187	185	413059.13	2196362.51
188	186	413059.30	2196362.14
189	187	413060.03	2196361.41
190	188	413060.62	2196361.18
191	189	413065.74	2196360.12
192	190	413066.15	2196360.08
193	191	413066.75	2196360.17
194	192	413073.52	2196362.31
195	193	413086.66	2196366.45
196	194	413091.16	2196367.07
197	195	413106.88	2196337.11
198	196	413119.91	2196312.44
199	197	413119.91	2196312.43
200	198	413133.10	2196287.69
201	199	413136.22	2196281.69
202	200	413138.61	2196275.21

1	2	3	4
203	201	413145.23	2196255.27
204	202	413158.34	2196215.57
205	203	413162.65	2196202.23
206	204	413164.19	2196195.56
207	205	413167.83	2196174.86
208	206	413173.96	2196140.41
209	207	413173.96	2196140.40
210	208	413179.01	2196112.93
211	209	413187.47	2196064.78
212	210	413187.47	2196064.77
213	211	413190.49	2196048.07
214	212	413190.73	2196047.43
215	213	413191.46	2196046.70
216	214	413192.46	2196046.43
217	215	413192.86	2196046.47
218	216	413215.96	2196051.22
219	217	413216.92	2196043.86
220	218	413216.95	2196043.67
221	219	413221.71	2196023.10
222	220	413226.39	2196002.81
223	221	413227.50	2195997.98
224	222	413225.73	2195997.26
225	223	413222.07	2195993.60
226	224	413220.73	2195988.60
227	225	413221.05	2195986.09
228	226	413224.21	2195973.88
229	227	413225.23	2195971.39
230	228	413228.89	2195967.73
231	229	413233.89	2195966.39
232	230	413235.31	2195966.57
233	231	413235.70	2195964.88
234	232	413235.71	2195964.86
235	233	413237.31	2195958.18
236	234	413237.32	2195958.15
237	235	413237.32	2195958.11
238	236	413241.73	2195942.32
239	237	413216.78	2195934.18
240	238	413163.55	2195917.11
241	239	413163.16	2195916.94
242	240	413157.80	2195913.86
243	241	413157.07	2195913.13
244	242	413156.80	2195912.13
245	243	413156.80	2195912.01

1	2	3	4
246	244	413158.42	2195884.04
247	245	413160.00	2195855.20
248	246	413132.48	2195853.98
249	247	413131.57	2195853.71
250	248	413130.84	2195852.98
251	249	413130.57	2195851.98
252	250	413130.57	2195851.94
253	251	413130.82	2195838.01
254	252	413132.21	2195775.72
255	253	413130.20	2195775.56
256	254	413129.35	2195775.30
257	255	413128.62	2195774.57
258	256	413128.35	2195773.57
259	257	413128.35	2195773.50
260	258	413132.90	2195644.40
261	259	413133.17	2195643.47
262	260	413133.90	2195642.74
263	261	413134.90	2195642.47
264	262	413135.90	2195642.74
265	263	413136.63	2195643.47
266	264	413136.90	2195644.47
267	265	413136.90	2195644.54
268	266	413132.42	2195771.72
269	267	413134.40	2195771.88
270	268	413135.25	2195772.14
271	269	413135.98	2195772.87
272	270	413136.25	2195773.87
273	271	413136.25	2195773.91
274	272	413134.82	2195838.09
275	273	413134.60	2195850.07
276	274	413160.22	2195851.20
277	275	413161.10	2195835.14
278	276	413162.81	2195768.51
279	277	413162.82	2195768.42
280	278	413170.62	2195660.95
281	279	413170.88	2195660.09
282	280	413171.61	2195659.36
283	281	413172.61	2195659.09
284	282	413173.61	2195659.36
285	283	413174.34	2195660.09
286	284	413174.61	2195661.09
287	285	413174.60	2195661.23
288	286	413166.81	2195768.66

1	2	3	4
289	287	413165.10	2195835.27
290	288	413165.10	2195835.33
291	289	413164.12	2195853.21
292	290	413164.14	2195853.29
293	291	413164.11	2195853.42
294	292	413162.42	2195884.26
295	293	413162.42	2195884.27
296	294	413160.87	2195911.01
297	295	413164.97	2195913.37
298	296	413218.01	2195930.38
299	297	413218.02	2195930.38
300	298	413244.79	2195939.11
301	299	413245.17	2195939.28
302	300	413245.90	2195940.01
303	301	413246.17	2195941.01
304	302	413246.10	2195941.55
305	303	413241.19	2195959.15
306	304	413239.60	2195965.79
307	305	413239.22	2195967.44
308	306	413254.30	2195971.36
309	307	413256.79	2195972.38
310	308	413260.45	2195976.04
311	309	413261.79	2195981.04
312	310	413261.47	2195983.55
313	311	413259.66	2195990.54
314	312	413269.52	2195992.25
315	313	413273.75	2195992.38
316	314	413274.58	2195987.17
317	315	413274.83	2195986.48
318	316	413275.56	2195985.75
319	317	413276.56	2195985.48
320	318	413277.56	2195985.75
321	319	413278.29	2195986.48
322	9	413278.56	2195987.48
323	320	413215.44	2196055.19
324	321	413215.12	2196057.56
325	322	413210.38	2196078.31
326	323	413210.38	2196078.33
327	324	413205.90	2196098.74
328	325	413204.18	2196105.45
329	326	413204.17	2196105.52
330	327	413191.77	2196162.18
331	328	413191.77	2196162.19

1	2	3	4
332	329	413184.71	2196194.70
333	330	413180.24	2196214.90
334	331	413176.64	2196229.68
335	332	413172.53	2196241.82
336	333	413165.78	2196261.39
337	334	413165.77	2196261.43
338	335	413161.47	2196274.77
339	336	413161.45	2196274.82
340	337	413157.52	2196288.23
341	338	413155.11	2196294.53
342	339	413152.26	2196300.90
343	340	413152.26	2196300.92
344	341	413135.37	2196339.44
345	342	413126.89	2196358.68
346	343	413121.29	2196371.38
347	344	413118.42	2196377.79
348	345	413118.41	2196377.83
349	346	413116.21	2196383.04
350	347	413111.27	2196382.80
351	348	413104.65	2196381.87
352	349	413104.37	2196381.85
353	350	413103.37	2196382.12
354	351	413102.77	2196382.64
355	352	413099.24	2196387.31
356	353	413099.11	2196387.52
357	354	413099.09	2196387.55
358	355	413095.86	2196393.40
359	356	413091.10	2196400.32
360	357	413070.97	2196429.12
361	358	413070.90	2196429.23
362	359	413063.72	2196441.07
363	360	413056.40	2196452.97
364	361	413056.37	2196453.02
365	362	413052.81	2196459.15
366	363	413052.74	2196459.28
367	364	413043.58	2196478.17
368	365	413043.53	2196478.27
369	366	413030.14	2196510.59
370	367	413030.11	2196510.68
371	368	413022.94	2196530.43
372	369	413010.55	2196563.13
373	370	413010.54	2196563.15
374	371	412957.32	2196707.67

1	2	3	4
375	372	412907.65	2196838.49
376	373	412893.77	2196868.64
377	374	412893.70	2196868.82
378	375	412875.06	2196921.70
379	376	412874.95	2196922.36
380	377	412875.22	2196923.36
381	378	412875.95	2196924.09
382	379	412876.11	2196924.18
383	380	412880.93	2196926.41
384	381	412881.08	2196926.47
385	382	412887.75	2196928.93
386	383	412893.94	2196931.30
387	384	412896.87	2196933.52
388	385	412894.73	2196938.76
389	386	412855.14	2197023.61
390	387	412855.14	2197023.62
391	388	412855.12	2197023.66
392	389	412850.74	2197033.69
393	390	412839.08	2197030.04
394	391	412838.48	2197029.95
395	392	412837.48	2197030.22
396	393	412836.92	2197030.70
397	394	412833.95	2197034.41
398	395	412833.78	2197034.66
399	396	412833.67	2197034.88
400	397	412830.93	2197041.37
401	398	412830.90	2197041.45
402	399	412816.40	2197080.18
403	400	412807.27	2197104.30
404	401	412784.28	2197095.90
405	402	412786.78	2197089.05
406	403	412796.91	2197062.99
407	404	412796.92	2197062.97
408	405	412796.94	2197062.93
409	406	412810.12	2197024.91
410	407	412813.15	2197019.79
411	408	412813.16	2197019.77
412	409	412813.29	2197019.50
413	410	412818.41	2197006.52
414	411	412831.32	2196973.99
415	412	412831.32	2196973.98
416	413	412856.98	2196908.81
417	414	412882.77	2196843.72

1	2	3	4
418	415	412882.77	2196843.71
419	416	412916.14	2196759.06
420	417	412952.18	2196667.93
421	418	412952.18	2196667.92
422	419	412959.86	2196648.40
423	420	412960.00	2196647.67
424	421	412959.93	2196647.14
425	422	412958.62	2196642.33
426	423	412958.42	2196641.86
427	424	412957.69	2196641.13
428	425	412957.41	2196641.00
429	426	412952.79	2196639.20
430	427	412959.18	2196623.94
431	428	412965.70	2196626.65
432	429	412966.47	2196626.80
433	430	412967.47	2196626.53
434	431	412968.20	2196625.80
435	432	412968.34	2196625.52
436	433	412978.39	2196599.34
437	434	412978.39	2196599.33
438	435	412990.82	2196566.69
439	436	413008.47	2196520.88
440	437	413008.47	2196520.86
441	438	413018.28	2196494.69
442	439	413030.79	2196462.05
443	440	413038.39	2196442.42
444	441	413038.46	2196442.18
445	442	413039.93	2196436.19
446	443	413039.97	2196436.00
447	444	413040.85	2196430.02
448	445	413049.66	2196403.63
449	446	413062.56	2196364.86
450	447	413066.04	2196364.14
451	448	413072.32	2196366.13
452	449	413085.62	2196370.32
453	450	413085.95	2196370.39
454	451	413092.01	2196371.22
455	452	413092.28	2196371.24
456	453	413093.28	2196370.97
457	454	413094.01	2196370.24
458	455	413094.05	2196370.17
459	456	413110.42	2196338.97
460	457	413123.45	2196314.31

1	2	3	4
461	458	413136.64	2196289.56
462	459	413136.64	2196289.54
463	460	413139.82	2196283.42
464	461	413139.93	2196283.19
465	462	413142.38	2196276.56
466	463	413142.40	2196276.50
467	464	413149.03	2196256.53
468	465	413162.14	2196216.82
469	466	413162.14	2196216.80
470	467	413166.48	2196203.37
471	468	413166.53	2196203.21
472	469	413168.10	2196196.41
473	470	413168.12	2196196.31
474	471	413171.77	2196175.56
475	472	413177.90	2196141.12
476	473	413182.95	2196113.64
477	474	413182.95	2196113.63
478	475	413191.41	2196065.48
479	476	413194.06	2196050.80
480	320	413215.44	2196055.19
481	477	412471.36	2197912.80
482	478	412470.78	2197916.15
483	479	412467.53	2197925.28
484	480	412466.77	2197926.93
485	481	412463.11	2197930.59
486	482	412458.11	2197931.93
487	483	412455.26	2197931.52
488	484	412439.81	2197926.93
489	485	412437.66	2197926.00
490	486	412434.00	2197922.34
491	487	412432.66	2197917.34
492	488	412432.99	2197915.32
493	489	412431.83	2197915.03
494	490	412427.20	2197915.01
495	491	412418.95	2197932.84
496	492	412416.49	2197939.20
497	493	412399.77	2198007.06
498	494	412341.21	2198245.00
499	495	412322.89	2198319.70
500	496	412312.77	2198360.43
501	497	412301.04	2198408.00
502	498	412301.04	2198408.01
503	499	412295.94	2198428.40

1	2	3	4
504	500	412292.65	2198442.00
505	501	412289.45	2198455.51
506	502	412289.44	2198455.55
507	503	412285.90	2198469.15
508	504	412285.69	2198469.65
509	505	412285.69	2198469.66
510	506	412275.04	2198487.87
511	507	412246.97	2198536.27
512	508	412246.97	2198536.28
513	509	412232.90	2198560.44
514	510	412218.83	2198584.68
515	511	412218.83	2198584.69
516	512	412204.75	2198608.85
517	513	412187.10	2198639.13
518	514	412173.11	2198663.37
519	515	412173.11	2198663.38
520	516	412159.04	2198687.55
521	517	412141.38	2198717.82
522	518	412127.39	2198742.07
523	519	412127.39	2198742.08
524	520	412088.67	2198808.61
525	521	412039.33	2198893.30
526	522	412021.84	2198923.59
527	523	412021.11	2198924.32
528	524	412020.11	2198924.59
529	525	412019.11	2198924.32
530	526	412018.38	2198923.59
531	527	412018.11	2198922.59
532	528	412018.38	2198921.59
533	529	412035.87	2198891.30
534	530	412035.87	2198891.29
535	531	412085.21	2198806.59
536	532	412123.93	2198740.07
537	533	412137.92	2198715.82
538	534	412137.92	2198715.81
539	535	412155.58	2198685.53
540	536	412169.65	2198661.37
541	537	412183.64	2198637.13
542	538	412183.64	2198637.12
543	539	412201.29	2198606.83
544	540	412215.37	2198582.67
545	541	412229.44	2198558.43
546	542	412229.44	2198558.42

1	2	3	4
547	543	412243.51	2198534.27
548	544	412271.58	2198485.86
549	545	412271.58	2198485.85
550	546	412282.09	2198467.88
551	547	412285.56	2198454.57
552	548	412288.76	2198441.07
553	549	412288.77	2198441.06
554	550	412292.06	2198427.45
555	551	412292.06	2198427.43
556	552	412297.16	2198407.04
557	553	412308.89	2198359.47
558	554	412319.01	2198318.74
559	555	412337.33	2198244.04
560	556	412395.89	2198006.10
561	557	412412.23	2197939.78
562	558	412400.32	2197934.74
563	559	412395.50	2197952.59
564	560	412382.84	2198000.02
565	561	412375.53	2198027.14
566	562	412366.57	2198060.97
567	563	412366.57	2198060.98
568	564	412357.53	2198094.65
569	565	412346.68	2198135.28
570	566	412337.72	2198169.03
571	567	412326.95	2198209.75
572	568	412326.95	2198209.77
573	569	412317.75	2198243.43
574	570	412310.52	2198270.55
575	571	412297.86	2198317.82
576	572	412292.44	2198338.06
577	573	412287.01	2198358.45
578	574	412281.67	2198378.68
579	575	412281.67	2198378.69
580	576	412274.36	2198405.73
581	577	412268.93	2198426.04
582	578	412261.78	2198453.07
583	579	412261.59	2198453.54
584	580	412237.59	2198496.25
585	581	412223.92	2198520.50
586	582	412223.91	2198520.52
587	583	412213.34	2198538.88
588	584	412196.01	2198569.33
589	585	412182.18	2198593.74

1	2	3	4
590	586	412168.43	2198617.99
591	587	412151.02	2198648.36
592	588	412137.36	2198672.77
593	589	412137.35	2198672.78
594	590	412119.93	2198703.23
595	591	412106.18	2198727.55
596	592	412106.18	2198727.56
597	593	412092.35	2198751.97
598	594	412081.94	2198770.18
599	595	412081.93	2198770.19
600	596	412071.50	2198788.28
601	597	412068.94	2198794.61
602	598	412068.82	2198794.86
603	599	412068.81	2198794.88
604	600	412054.49	2198819.04
605	601	412040.35	2198843.10
606	602	412012.86	2198891.83
607	603	412012.86	2198891.84
608	604	411995.41	2198922.29
609	605	411995.40	2198922.30
610	606	411994.67	2198923.03
611	607	411993.67	2198923.30
612	608	411992.67	2198923.03
613	609	411991.94	2198922.30
614	610	411991.67	2198921.30
615	611	411991.93	2198920.31
616	612	412009.38	2198889.86
617	613	412036.88	2198841.12
618	614	412036.89	2198841.10
619	615	412036.90	2198841.09
620	616	412051.05	2198817.01
621	617	412051.05	2198817.00
622	618	412065.29	2198792.97
623	619	412067.85	2198786.65
624	620	412067.97	2198786.40
625	621	412078.47	2198768.19
626	622	412088.87	2198749.99
627	623	412102.70	2198725.59
628	624	412116.45	2198701.26
629	625	412116.45	2198701.25
630	626	412133.87	2198670.80
631	627	412147.53	2198646.39
632	628	412147.54	2198646.38

1	2	3	4
633	629	412164.95	2198616.01
634	630	412178.70	2198591.76
635	631	412192.53	2198567.35
636	632	412209.86	2198536.90
637	633	412209.87	2198536.89
638	634	412220.44	2198518.53
639	635	412234.11	2198494.29
640	636	412257.98	2198451.80
641	637	412265.07	2198425.02
642	638	412265.07	2198425.01
643	639	412270.50	2198404.69
644	640	412277.81	2198377.65
645	641	412283.15	2198357.43
646	642	412288.58	2198337.03
647	643	412288.58	2198337.02
648	644	412294.00	2198316.78
649	645	412306.66	2198269.51
650	646	412313.89	2198242.39
651	647	412313.89	2198242.38
652	648	412323.09	2198208.72
653	649	412333.86	2198168.01
654	650	412342.82	2198134.26
655	651	412342.82	2198134.25
656	652	412353.67	2198093.61
657	653	412362.71	2198059.94
658	654	412371.67	2198026.11
659	655	412371.67	2198026.10
660	656	412378.98	2197998.98
661	657	412391.64	2197951.55
662	658	412397.06	2197931.48
663	659	412397.26	2197931.00
664	660	412397.99	2197930.27
665	661	412398.99	2197930.00
666	662	412399.77	2197930.16
667	663	412413.46	2197935.95
668	664	412415.24	2197931.34
669	665	412415.29	2197931.22
670	666	412424.10	2197912.17
671	667	412424.19	2197912.01
672	668	412424.92	2197911.28
673	669	412425.92	2197911.01
674	670	412425.93	2197911.01
675	671	412432.09	2197911.03

1	2	3	4
676	672	412432.56	2197911.09
677	673	412434.09	2197911.47
678	674	412436.18	2197905.21
679	675	412437.00	2197903.38
680	676	412440.66	2197899.72
681	677	412445.66	2197898.38
682	678	412448.37	2197898.75
683	679	412464.07	2197903.17
684	680	412466.36	2197904.14
685	681	412470.02	2197907.80
686	477	412471.36	2197912.80