

МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

" 02 " июня 2015 г. г. Ставрополь

№ 261

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 по ул. Дзержинского, ул. Лермонтова, ул. Жукова, ул. Войсковая, ул. Розовая ст-ца Незлобная, Георгиевский район, Ставропольский край.

1.2. Границы охранной зоны газопровода низкого давления по ул. Ленина, ул. Кооперативная, ул. Ульянова, ул. Мостовая, ул. Партизанская ст-ца Незлобная, Георгиевский район, Ставропольский край.

1.3. Границы охранной зоны газопровода низкого давления по ул. Есенина, ул. Широкоподкумская, ул. Матросова, ул. Пугачева, ул. С. Разина ст-ца Незлобная, Георгиевского района, Ставропольский край.

1.4. Границы охранной зоны газопровода низкого давления по ул. Трудовая, ул. Весенняя, ул. Донская, ул. Кутузова с. Краснокумское, Георгиевский район, Ставропольский край.

1.5. Границы охранной зоны газопровода низкого давления по ул. Горная, ул. Нахимова, ул. Молодежная с. Краснокумское, Георгиевский район, Ставропольский край.

1.6. Границы охранной зоны газопровода низкого давления по ул. Конечная, ул. Кирова, ул. Пушкина, ул. Зеленая с. Краснокумское, Георгиевский район, Ставропольский край.

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

1.8. Границы охранной зоны газопровода низкого давления по ул. Терская, ул. Садовая, ул. Нахимова, ул. Грибоедова, пер. Надежды с. Краснокумское, Георгиевский район, Ставропольский край.

1.9. Границы охранной зоны газопровода низкого давления по ул. Садовая, ул. Кубанская, ул. Чкалова, ул. Ушакова, ул. Школьная с. Краснокумское, Георгиевский район, Ставропольский край.

1.10. Границы охранной зоны газопровода низкого давления по ул. Терская, ул. Грибоедова, ул. Пионерская с. Краснокумское, 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 № 261



ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода низкого давления по ул. Дзержинского, ул. Лермонтова, ул. Жукова, ул. Войсковая, ул. Розовая ст-ца Незлобная 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	375225.71	2194388.98
2	2	375226.71	2194389.25
3	3	375226.84	2194389.33
4	4	375239.04	2194397.66
5	5	375239.64	2194398.31
6	6	375239.91	2194399.31
7	7	375239.64	2194400.31
8	8	375239.61	2194400.36
9	9	375229.30	2194417.15
10	10	375229.07	2194417.46
11	11	375211.12	2194436.83
12	12	375256.81	2194465.35
13	13	375257.48	2194466.05
14	14	375257.75	2194467.05
15	15	375257.48	2194468.05
16	16	375257.29	2194468.33
17	17	375235.92	2194493.94
18	18	375235.91	2194493.95
19	19	375180.06	2194560.12
20	20	375179.53	2194560.56
21	21	375178.53	2194560.83
22	22	375177.53	2194560.56
23	23	375176.80	2194559.83
24	24	375176.53	2194558.83
25	25	375176.80	2194557.83

1	2	3	4
26	26	375177.00	2194557.54
27	27	375232.85	2194491.37
28	28	375252.74	2194467.53
29	29	375208.10	2194439.66
30	30	375202.74	2194443.58
31	31	375202.56	2194443.70
32	32	375201.56	2194443.97
33	33	375200.57	2194443.71
34	34	375173.42	2194428.34
35	35	375173.41	2194428.33
36	36	375173.39	2194428.32
37	37	375056.14	2194358.58
38	38	375025.41	2194413.88
39	39	375055.68	2194444.54
40	40	375075.31	2194425.31
41	41	375075.71	2194425.01
42	42	375076.71	2194424.74
43	43	375077.71	2194425.01
44	44	375078.44	2194425.74
45	45	375078.71	2194426.74
46	46	375078.44	2194427.74
47	47	375078.11	2194428.17
48	48	375058.49	2194447.38
49	49	375067.45	2194456.47
50	50	375067.76	2194456.87
51	51	375068.03	2194457.87
52	52	375067.76	2194458.87
53	53	375067.03	2194459.60
54	54	375066.03	2194459.87
55	55	375065.03	2194459.60
56	56	375064.61	2194459.27
57	57	375054.24	2194448.77
58	58	375021.51	2194415.63
59	59	375021.20	2194415.22
60	60	375020.93	2194414.22
61	61	375021.18	2194413.25
62	62	375053.64	2194354.84
63	63	375053.66	2194354.81
64	64	375054.39	2194354.08
65	65	375055.39	2194353.81
66	66	375056.39	2194354.08
67	67	375056.41	2194354.09

1	2	3	4
68	68	375175.41	2194424.87
69	69	375201.42	2194439.59
70	70	375206.67	2194435.75
71	71	375226.00	2194414.89
73	72	375235.21	2194399.89
74	73	375224.58	2194392.63
75	74	375223.98	2194391.98
76	75	375223.71	2194390.98
77	76	375223.98	2194389.98
78	77	375224.71	2194389.25
79	1	375225.71	2194388.98
80	78	374595.26	2194452.31
81	79	374667.59	2194513.74
82	80	374668.03	2194514.26
83	81	374668.30	2194515.26
84	82	374668.03	2194516.26
85	83	374667.83	2194516.55
86	84	374660.90	2194524.81
87	85	374660.37	2194525.25
88	86	374659.37	2194525.52
89	87	374658.37	2194525.25
90	88	374657.64	2194524.52
91	89	374657.37	2194523.52
92	90	374657.64	2194522.52
93	91	374657.84	2194522.23
94	92	374663.49	2194515.50
95	93	374592.66	2194455.34
96	94	374592.63	2194455.32
97	95	374545.70	2194414.19
98	96	374545.29	2194413.69
99	97	374545.02	2194412.69
100	98	374545.29	2194411.69
101	99	374546.02	2194410.96
102	100	374547.02	2194410.69
103	101	374548.02	2194410.96
104	102	374548.34	2194411.19
105	78	374595.26	2194452.31
106	103	374677.79	2193527.76
107	104	374733.09	2193628.65
108	105	374733.34	2193629.61
109	106	374733.07	2193630.61
110	107	374732.34	2193631.34

1	2	3	4
111	108	374731.34	2193631.61
112	109	374730.34	2193631.34
113	110	374729.61	2193630.61
114	111	374729.59	2193630.57
115	112	374674.29	2193529.68
116	113	374674.04	2193528.72
117	114	374674.31	2193527.72
118	115	374675.04	2193526.99
119	116	374676.04	2193526.72
120	117	374677.04	2193526.99
121	118	374677.77	2193527.72
122	103	374677.79	2193527.76
123	119	374542.77	2194616.37
124	120	374543.16	2194616.85
125	121	374543.43	2194617.85
126	122	374543.16	2194618.85
127	123	374543.14	2194618.89
128	124	374538.63	2194626.34
129	125	374537.92	2194627.03
130	126	374536.92	2194627.30
131	127	374535.92	2194627.03
132	128	374535.19	2194626.30
133	129	374534.92	2194625.30
134	130	374535.19	2194624.30
135	131	374535.21	2194624.26
136	132	374538.87	2194618.22
137	133	374515.27	2194596.84
138	134	374514.88	2194596.36
139	135	374514.61	2194595.36
140	136	374514.88	2194594.36
141	137	374515.61	2194593.63
142	138	374516.61	2194593.36
143	139	374517.61	2194593.63
144	140	374517.95	2194593.88
145	119	374542.77	2194616.37

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от « 02 » июня № 261

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода низкого давления по ул. Ленина, ул. Кооперативная, ул. Ульянова, ул. Мостовая, ул. Партизанская ст-ца Незлобная 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	374611.48	2193085.88
2	2	374612.48	2193086.15
3	3	374613.21	2193086.88
4	4	374613.48	2193087.88
5	5	374613.21	2193088.88
6	6	374612.76	2193089.42
7	7	374551.56	2193140.10
8	8	374551.47	2193140.17
9	9	374530.84	2193155.46
10	10	374551.27	2193186.77
11	11	374551.33	2193186.86
12	12	374551.60	2193187.86
13	13	374551.33	2193188.86
14	14	374550.60	2193189.59
15	15	374549.60	2193189.86
16	16	374548.60	2193189.59
17	17	374547.93	2193188.95
18	18	374527.62	2193157.84
19	19	374504.62	2193174.89
20	20	374504.43	2193175.01
21	21	374503.43	2193175.28
22	22	374502.43	2193175.01
23	23	374501.70	2193174.28
24	24	374501.43	2193173.28
25	25	374501.70	2193172.28

1	2	3	4
26	26	374502.24	2193171.67
27	27	374526.94	2193153.36
28	28	374549.05	2193136.99
29	29	374610.20	2193086.34
30	30	374610.48	2193086.15
31	1	374611.48	2193085.88
32	31	375243.79	2190915.43
33	32	375243.74	2190915.86
34	33	375211.72	2191059.65
35	34	375211.50	2191060.22
36	35	375210.77	2191060.95
37	36	375209.77	2191061.22
38	37	375208.77	2191060.95
39	38	375208.04	2191060.22
40	39	375207.77	2191059.22
41	40	375207.82	2191058.79
42	41	375239.84	2190915.00
43	42	375240.06	2190914.43
44	43	375240.79	2190913.70
45	44	375241.79	2190913.43
46	45	375242.79	2190913.70
47	46	375243.52	2190914.43
48	31	375243.79	2190915.43
49	47	374818.03	2191197.04
50	48	374817.97	2191197.54
51	49	374802.37	2191257.47
52	50	374817.80	2191261.07
53	51	374818.35	2191261.29
54	52	374819.08	2191262.02
55	53	374819.35	2191263.02
56	54	374819.30	2191263.46
57	55	374815.58	2191280.02
58	56	374815.36	2191280.58
59	57	374814.63	2191281.31
60	58	374813.63	2191281.58
61	59	374812.63	2191281.31
62	60	374811.90	2191280.58
63	61	374811.63	2191279.58
64	62	374811.68	2191279.14
65	63	374814.96	2191264.52
66	64	374799.47	2191260.90
67	65	374798.92	2191260.68

1	2	3	4
68	66	374798.19	2191259.95
69	67	374797.92	2191258.95
70	68	374797.98	2191258.45
71	69	374814.09	2191196.54
73	70	374814.30	2191196.04
74	71	374815.03	2191195.31
75	72	374816.03	2191195.04
76	73	374817.03	2191195.31
77	74	374817.76	2191196.04
78	47	374818.03	2191197.04
79	75	375389.11	2190801.56
80	76	375389.06	2190802.02
81	77	375370.17	2190881.61
82	78	375369.95	2190882.15
83	79	375369.22	2190882.88
84	80	375368.22	2190883.15
85	81	375367.22	2190882.88
86	82	375366.49	2190882.15
87	83	375366.22	2190881.15
88	84	375366.27	2190880.69
89	85	375384.65	2190803.28
90	86	375372.56	2190801.81
91	87	375371.80	2190801.55
92	88	375371.07	2190800.82
93	89	375370.80	2190799.82
94	90	375371.07	2190798.82
95	91	375371.80	2190798.09
96	92	375372.80	2190797.82
97	93	375373.04	2190797.83
98	94	375387.35	2190799.57
99	95	375388.11	2190799.83
100	96	375388.84	2190800.56
101	75	375389.11	2190801.56
102	97	375317.32	2191555.59
103	98	375318.00	2191555.83
104	99	375318.73	2191556.56
105	100	375319.00	2191557.56
106	101	375318.73	2191558.56
107	102	375318.00	2191559.29
108	103	375317.00	2191559.56
109	104	375316.68	2191559.53
110	105	375270.15	2191551.96

1	2	3	4
111	106	375267.41	2191566.22
112	107	375267.18	2191566.84
113	108	375266.45	2191567.57
114	109	375265.45	2191567.84
115	110	375264.45	2191567.57
116	111	375263.72	2191566.84
117	112	375263.45	2191565.84
118	113	375263.49	2191565.46
119	114	375266.59	2191549.29
120	115	375266.82	2191548.67
121	116	375267.55	2191547.94
122	117	375268.55	2191547.67
123	118	375268.87	2191547.70
124	97	375317.32	2191555.59
125	119	375263.85	2190807.93
126	120	375263.81	2190808.35
127	121	375252.01	2190863.40
128	122	375251.78	2190863.98
129	123	375251.05	2190864.71
130	124	375250.05	2190864.98
131	125	375249.05	2190864.71
132	126	375248.32	2190863.98
133	127	375248.05	2190862.98
134	128	375248.09	2190862.56
135	129	375259.89	2190807.51
136	130	375260.12	2190806.93
137	131	375260.85	2190806.20
138	132	375261.85	2190805.93
140	133	375262.85	2190806.20
141	134	375263.58	2190806.93
142	119	375263.85	2190807.93
143	135	375305.22	2191110.85
144	136	375318.32	2191113.74
145	137	375318.89	2191113.96
146	138	375319.62	2191114.69
147	139	375319.89	2191115.69
148	140	375319.62	2191116.69
149	141	375318.89	2191117.42
150	142	375317.89	2191117.69
151	143	375317.46	2191117.64
152	144	375304.35	2191114.75
153	145	375304.34	2191114.75

1	2	3	4
154	146	375304.32	2191114.75
155	147	375279.30	2191108.90
156	148	375278.76	2191108.68
157	149	375278.03	2191107.95
158	150	375277.76	2191106.95
159	151	375278.03	2191105.95
160	152	375278.76	2191105.22
161	153	375279.76	2191104.95
162	154	375280.22	2191105.00
163	135	375305.22	2191110.85
164	155	375138.75	2191444.96
165	156	375138.71	2191445.34
166	157	375133.39	2191472.88
167	158	375133.16	2191473.50
168	159	375132.43	2191474.23
169	160	375131.43	2191474.50
170	161	375130.43	2191474.23
171	162	375129.70	2191473.50
172	163	375129.43	2191472.50
173	164	375129.47	2191472.12
174	165	375134.79	2191444.58
175	166	375135.02	2191443.96
176	167	375135.75	2191443.23
177	168	375136.75	2191442.96
178	169	375137.75	2191443.23
179	170	375138.48	2191443.96
180	155	375138.75	2191444.96

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от « 02 » июня № 261

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода низкого давления по ул. Есенина, ул. Широко-
подкумская, ул. Матросова, ул. Пугачева, ул. С. Разина ст-ца Незлобная, Ге-
оргиевского района, 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	375214.80	2190027.71
2	2	375222.63	2190057.82
3	3	375224.93	2190057.97
4	4	375225.80	2190058.24
5	5	375226.53	2190058.97
6	6	375226.80	2190059.97
7	7	375226.79	2190060.14
8	8	375223.15	2190103.56
9	9	375222.89	2190104.39
10	10	375222.16	2190105.12
11	11	375221.16	2190105.39
12	12	375220.95	2190105.38
13	13	375157.47	2190098.66
14	14	375156.68	2190098.40
15	15	375155.95	2190097.67
16	16	375155.68	2190096.67
17	17	375155.69	2190096.46
18	18	375159.99	2190055.29
19	19	375118.96	2190049.74
20	20	375114.90	2190068.40
21	21	375114.68	2190068.98
22	22	375113.95	2190069.71
23	23	375112.95	2190069.98
24	24	375111.95	2190069.71
25	25	375111.22	2190068.98
26	26	375110.95	2190067.98

1	2	3	4
27	27	375111.00	2190067.56
28	28	375115.45	2190047.09
29	29	375115.67	2190046.51
30	30	375116.40	2190045.78
31	31	375117.40	2190045.51
32	32	375117.67	2190045.53
33	33	375162.45	2190051.59
34	34	375163.18	2190051.84
35	35	375163.91	2190052.57
36	36	375164.18	2190053.57
37	37	375164.17	2190053.78
38	38	375159.88	2190094.89
39	39	375219.34	2190101.19
40	40	375222.64	2190061.83
41	41	375220.93	2190061.72
42	42	375220.06	2190061.45
43	43	375219.33	2190060.72
44	44	375219.12	2190060.22
45	45	375211.08	2190029.30
46	46	375198.37	2190018.07
47	47	375198.23	2190017.93
48	48	375186.79	2190005.53
49	49	375186.53	2190005.17
50	50	375186.26	2190004.17
51	51	375186.53	2190003.17
52	52	375187.26	2190002.44
53	53	375188.26	2190002.17
54	54	375189.26	2190002.44
55	55	375189.73	2190002.81
56	56	375201.10	2190015.14
57	57	375214.19	2190026.71
58	58	375214.59	2190027.21
59	1	375214.80	2190027.71
60	59	375640.77	2191062.27
61	60	375640.71	2191062.76
62	61	375626.69	2191117.89
63	62	375647.58	2191121.26
64	63	375648.26	2191121.50
65	64	375648.99	2191122.23
66	65	375649.26	2191123.23
67	66	375649.22	2191123.62
68	67	375639.64	2191171.66

1	2	3	4
69	68	375639.41	2191172.27
70	69	375638.68	2191173.00
71	70	375637.68	2191173.27
72	71	375636.68	2191173.00
73	72	375635.95	2191172.27
74	73	375635.68	2191171.27
75	74	375635.72	2191170.88
76	75	375644.89	2191124.87
77	76	375623.89	2191121.49
78	77	375623.21	2191121.25
79	78	375622.48	2191120.52
80	79	375622.21	2191119.52
81	80	375622.27	2191119.03
82	81	375636.83	2191061.78
83	82	375637.04	2191061.27
84	83	375637.77	2191060.54
85	84	375638.77	2191060.27
86	85	375639.77	2191060.54
87	86	375640.50	2191061.27
88	59	375640.77	2191062.27
89	87	375829.16	2190147.48
90	88	375830.16	2190147.75
91	89	375830.89	2190148.48
92	90	375831.16	2190149.48
93	91	375830.89	2190150.48
94	92	375830.16	2190151.21
95	93	375829.21	2190151.48
96	94	375729.11	2190154.11
97	95	375729.06	2190154.11
98	96	375728.06	2190153.84
99	97	375727.33	2190153.11
100	98	375727.06	2190152.11
101	99	375727.33	2190151.11
102	100	375728.06	2190150.38
103	101	375729.01	2190150.11
104	102	375829.11	2190147.48
105	87	375829.16	2190147.48
106	103	375793.60	2190628.87
107	104	375794.60	2190629.14
108	105	375795.33	2190629.87
109	106	375795.60	2190630.87
110	107	375795.33	2190631.87

1	2	3	4
111	108	375794.60	2190632.60
112	109	375793.64	2190632.87
113	110	375729.65	2190634.27
114	111	375721.66	2190634.44
115	112	375721.62	2190634.44
116	113	375720.62	2190634.17
117	114	375719.89	2190633.44
118	115	375719.62	2190632.44
119	116	375719.89	2190631.44
120	117	375720.62	2190630.71
121	118	375721.58	2190630.44
122	119	375729.57	2190630.27
123	120	375793.56	2190628.87
124	103	375793.60	2190628.87
125	121	374796.52	2191807.28
126	122	374796.47	2191807.73
127	123	374780.69	2191875.93
128	124	374780.47	2191876.48
129	125	374779.74	2191877.21
130	126	374778.74	2191877.48
131	127	374777.74	2191877.21
132	128	374777.01	2191876.48
133	129	374776.74	2191875.48
134	130	374776.79	2191875.03
135	131	374792.57	2191806.83
136	132	374792.79	2191806.28
137	133	374793.52	2191805.55
138	134	374794.52	2191805.28
139	135	374795.52	2191805.55
140	136	374796.25	2191806.28
141	121	374796.52	2191807.28
142	137	375099.28	2190197.83
143	138	375099.27	2190198.04
144	139	375095.23	2190235.41
145	140	375094.97	2190236.20
146	141	375094.24	2190236.93
147	142	375093.24	2190237.20
148	143	375092.24	2190236.93
149	144	375091.51	2190236.20
150	145	375091.24	2190235.20
151	146	375091.25	2190234.99
152	147	375095.29	2190197.62

1	2	3	4
153	148	375095.55	2190196.83
154	149	375096.28	2190196.10
155	150	375097.28	2190195.83
156	151	375098.28	2190196.10
157	152	375099.01	2190196.83
158	137	375099.28	2190197.83
159	153	375817.21	2190134.26
160	154	375818.21	2190134.53
161	155	375818.94	2190135.26
162	156	375819.21	2190136.26
163	157	375818.94	2190137.26
164	158	375818.21	2190137.99
165	159	375817.28	2190138.26
166	160	375796.44	2190138.99
167	161	375796.37	2190138.99
168	162	375795.37	2190138.72
169	163	375794.64	2190137.99
170	164	375794.37	2190136.99
171	165	375794.64	2190135.99
172	166	375795.37	2190135.26
173	167	375796.30	2190134.99
174	168	375817.14	2190134.26
175	153	375817.21	2190134.26

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от « 02 » июня № 261

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода низкого давления по ул. Трудовая, ул. Весенняя,
ул. Донская, ул. Кутузова с. Краснокумское Георгиевский район Ставрополь-
ский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек грани- цы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	381508.86	2198269.56
2	2	381508.59	2198270.56
3	3	381507.86	2198271.29
4	4	381506.86	2198271.56
5	5	381506.31	2198271.48
6	6	381437.74	2198251.71
7	7	381435.65	2198259.43
8	8	381435.63	2198259.49
9	9	381435.62	2198259.54
10	10	381398.33	2198372.57
11	11	381387.52	2198405.80
12	12	381387.52	2198405.81
13	13	381376.58	2198439.06
14	14	381345.84	2198532.14
15	15	381327.85	2198586.79
16	16	381341.58	2198591.32
17	17	381404.25	2198610.40
18	18	381404.31	2198610.42
19	19	381404.35	2198610.43
20	20	381433.92	2198621.07
21	21	381434.24	2198621.22
22	22	381434.97	2198621.95
23	23	381435.24	2198622.95
24	24	381434.97	2198623.95
25	25	381434.24	2198624.68
26	26	381433.24	2198624.95

1	2	3	4
27	27	381432.56	2198624.83
28	28	381403.04	2198614.21
29	29	381340.40	2198595.14
30	30	381340.37	2198595.13
31	31	381340.35	2198595.13
32	32	381326.82	2198590.66
33	33	381322.17	2198612.45
34	34	381322.14	2198612.51
35	35	381322.13	2198612.59
36	36	381224.52	2198944.95
37	37	381224.33	2198945.39
38	38	381223.60	2198946.12
39	39	381222.60	2198946.39
40	40	381221.60	2198946.12
41	41	381220.87	2198945.39
42	42	381220.60	2198944.39
43	43	381220.68	2198943.83
44	44	381318.27	2198611.54
45	45	381323.37	2198587.64
46	46	381323.41	2198587.54
47	47	381323.43	2198587.43
48	48	381342.04	2198530.88
49	49	381372.78	2198437.80
50	50	381383.72	2198404.56
51	51	381394.53	2198371.33
52	52	381394.53	2198371.32
53	53	381431.80	2198258.34
54	54	381434.41	2198248.71
55	55	381434.61	2198248.23
56	56	381435.34	2198247.50
57	57	381436.34	2198247.23
58	58	381436.89	2198247.31
59	59	381507.41	2198267.64
60	60	381507.86	2198267.83
61	61	381508.59	2198268.56
62	1	381508.86	2198269.56
63	62	380300.49	2200259.03
64	63	380301.49	2200259.30
65	64	380302.22	2200260.03
66	65	380302.49	2200261.03
67	66	380302.22	2200262.03
68	67	380301.53	2200262.74

1	2	3	4
69	68	380183.85	2200334.77
70	69	380183.83	2200334.78
71	70	380156.20	2200351.17
72	71	380144.55	2200359.15
73	72	380144.42	2200359.23
74	73	380143.42	2200359.50
75	74	380142.42	2200359.23
76	75	380141.69	2200358.50
77	76	380141.42	2200357.50
78	77	380141.69	2200356.50
79	78	380142.29	2200355.85
80	79	380152.41	2200348.92
81	80	380143.42	2200334.56
82	81	380131.98	2200338.23
83	82	380131.52	2200338.32
84	83	380106.23	2200340.18
85	84	380106.08	2200340.19
86	85	380105.74	2200340.16
87	86	380019.52	2200325.44
88	87	380018.86	2200325.20
89	88	380018.13	2200324.47
90	89	380017.86	2200323.47
91	90	380018.13	2200322.47
92	91	380018.86	2200321.74
93	92	380019.86	2200321.47
94	93	380020.20	2200321.50
95	94	380106.18	2200336.18
96	95	380130.99	2200334.35
97	96	380143.68	2200330.28
98	97	380144.29	2200330.18
99	98	380145.29	2200330.45
100	99	380145.99	2200331.12
101	100	380155.78	2200346.76
102	101	380181.78	2200331.35
103	102	380299.45	2200259.32
104	103	380299.49	2200259.30
105	62	380300.49	2200259.03
106	104	380887.49	2199303.15
107	105	380888.28	2199303.41
108	106	380889.01	2199304.14
109	107	380889.28	2199305.14
110	108	380889.01	2199306.14

1	2	3	4
111	109	380888.28	2199306.87
112	110	380887.28	2199307.14
113	111	380887.07	2199307.13
114	112	380720.41	2199289.35
115	113	380720.40	2199289.35
116	114	380603.31	2199276.43
117	115	380602.53	2199276.17
118	116	380601.80	2199275.44
119	117	380601.53	2199274.44
120	118	380601.80	2199273.44
121	119	380602.53	2199272.71
122	120	380603.53	2199272.44
123	121	380603.75	2199272.45
124	122	380720.84	2199285.37
125	104	380887.49	2199303.15
126	123	380885.71	2199323.84
127	124	380886.51	2199324.10
128	125	380887.24	2199324.83
129	126	380887.51	2199325.83
130	127	380887.24	2199326.83
131	128	380886.51	2199327.56
132	129	380885.51	2199327.83
133	130	380885.31	2199327.82
134	131	380609.34	2199300.53
135	132	380608.54	2199300.27
136	133	380607.81	2199299.54
137	134	380607.54	2199298.54
138	135	380607.81	2199297.54
139	136	380608.54	2199296.81
140	137	380609.54	2199296.54
141	138	380609.74	2199296.55
142	123	380885.71	2199323.84
143	139	381206.24	2199002.29
144	140	381288.83	2199008.29
145	141	381289.69	2199008.55
146	142	381290.42	2199009.28
147	143	381290.69	2199010.28
148	144	381290.42	2199011.28
149	145	381289.69	2199012.01
150	146	381288.69	2199012.28
151	147	381288.55	2199012.27
152	148	381205.95	2199006.27

1	2	3	4
153	149	381205.94	2199006.27
154	150	381114.06	2198999.22
155	151	381017.04	2198991.99
156	152	381016.19	2198991.73
157	153	381015.46	2198991.00
158	154	381015.19	2198990.00
159	155	381015.46	2198989.00
160	156	381016.19	2198988.27
161	157	381017.19	2198988.00
162	158	381017.34	2198988.01
163	159	381114.36	2198995.24
164	139	381206.24	2199002.29
165	160	381141.76	2199011.12
166	161	381260.38	2199019.98
167	162	381261.05	2199020.15
168	163	381277.63	2199027.62
169	164	381277.81	2199027.71
170	165	381278.54	2199028.44
171	166	381278.81	2199029.44
172	167	381278.54	2199030.44
173	168	381277.81	2199031.17
174	169	381276.81	2199031.44
175	170	381275.99	2199031.26
176	171	381259.73	2199023.94
177	172	381141.46	2199015.10
178	173	381015.09	2199005.71
179	174	381014.24	2199005.45
180	175	381013.51	2199004.72
181	176	381013.24	2199003.72
182	177	381013.51	2199002.72
183	178	381014.24	2199001.99
184	179	381015.24	2199001.72
185	180	381015.39	2199001.73
186	160	381141.76	2199011.12
187	181	380929.43	2198995.15
188	182	380930.29	2198995.42
189	183	380931.02	2198996.15
190	184	380931.29	2198997.15
191	185	380931.02	2198998.15
192	186	380930.29	2198998.88
193	187	380929.29	2198999.15
194	188	380929.15	2198999.15

1	2	3	4
195	189	380740.15	2198985.84
196	190	380739.29	2198985.57
197	191	380738.56	2198984.84
198	192	380738.29	2198983.84
199	193	380738.56	2198982.84
200	194	380739.29	2198982.11
201	195	380740.29	2198981.84
202	196	380740.43	2198981.84
203	181	380929.43	2198995.15
204	197	381000.63	2198986.53
205	198	381001.51	2198986.80
206	199	381002.24	2198987.53
207	200	381002.51	2198988.53
208	201	381002.24	2198989.53
209	202	381001.51	2198990.26
210	203	381000.51	2198990.53
211	204	381000.39	2198990.53
212	205	380929.82	2198986.29
213	206	380928.94	2198986.02
214	207	380928.21	2198985.29
215	208	380927.94	2198984.29
216	209	380928.21	2198983.29
217	210	380928.94	2198982.56
218	211	380929.94	2198982.29
219	212	380930.06	2198982.29
220	197	381000.63	2198986.53
221	213	380917.57	2199064.85
222	214	380917.56	2199065.05
223	215	380913.80	2199102.36
224	216	380913.54	2199103.16
225	217	380912.81	2199103.89
226	218	380911.81	2199104.16
227	219	380910.81	2199103.89
228	220	380910.08	2199103.16
229	221	380909.81	2199102.16
230	222	380909.82	2199101.96
231	223	380913.58	2199064.65
232	224	380913.84	2199063.85
233	225	380914.57	2199063.12
234	226	380915.57	2199062.85
235	227	380916.57	2199063.12
236	228	380917.30	2199063.85

1	2	3	4
237	213	380917.57	2199064.85

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от « 02 » июня № 261



ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода низкого давления по ул. Горная, ул. Нахимова,
ул. Молодежная с. Краснокумское 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	382335.66	2197352.42
2	2	382335.63	2197352.74
3	3	382331.40	2197378.85
4	4	382331.16	2197379.53
5	5	382331.11	2197379.61
6	6	382319.80	2197397.26
7	7	382308.54	2197415.08
8	8	382308.53	2197415.10
9	9	382304.96	2197420.62
10	10	382299.74	2197433.78
11	11	382299.29	2197448.45
12	12	382297.83	2197509.57
13	13	382297.81	2197509.83
14	14	382295.32	2197525.69
15	15	382295.25	2197525.97
16	16	382284.95	2197559.55
17	17	382264.26	2197626.31
18	18	382253.62	2197661.56
19	19	382253.62	2197661.57
20	20	382211.34	2197798.30
21	21	382215.74	2197799.27
22	22	382236.68	2197801.49
23	23	382236.69	2197801.49
24	24	382264.28	2197804.53
25	25	382290.34	2197801.62
26	26	382311.30	2197798.50

1	2	3	4
27	27	382311.59	2197798.48
28	28	382311.80	2197798.49
29	29	382316.50	2197798.99
30	30	382317.29	2197799.25
31	31	382318.02	2197799.98
32	32	382318.29	2197800.98
33	33	382318.02	2197801.98
34	34	382317.29	2197802.71
35	35	382316.29	2197802.98
36	36	382316.08	2197802.97
37	37	382311.63	2197802.50
38	38	382290.89	2197805.58
39	39	382290.82	2197805.59
40	40	382264.50	2197808.53
41	41	382264.28	2197808.54
42	42	382264.06	2197808.53
43	43	382236.26	2197805.47
44	44	382215.21	2197803.24
45	45	382214.99	2197803.20
46	46	382208.36	2197801.73
47	47	382207.79	2197801.51
48	48	382207.06	2197800.78
49	49	382206.79	2197799.78
50	50	382206.88	2197799.19
51	51	382249.80	2197660.40
52	52	382260.44	2197625.15
53	53	382260.44	2197625.14
54	54	382281.13	2197558.37
55	55	382291.39	2197524.93
56	56	382293.83	2197509.34
57	57	382295.29	2197448.35
58	58	382295.29	2197448.34
59	59	382295.75	2197433.31
60	60	382295.89	2197432.63
61	61	382301.31	2197418.96
62	62	382301.44	2197418.70
63	63	382301.49	2197418.61
64	64	382305.16	2197412.93
65	65	382316.42	2197395.12
66	66	382316.43	2197395.11
67	67	382327.52	2197377.80
68	68	382331.63	2197352.42

1	2	3	4
69	69	382330.58	2197345.87
70	70	382328.29	2197332.00
71	71	382328.29	2197331.99
72	72	382322.68	2197297.57
73	73	382322.67	2197297.55
74	74	382321.60	2197290.56
75	75	382318.78	2197272.73
76	76	382318.76	2197272.42
77	77	382319.03	2197271.42
78	78	382319.76	2197270.69
79	79	382320.76	2197270.42
80	80	382321.76	2197270.69
81	81	382322.49	2197271.42
82	82	382322.74	2197272.11
83	83	382325.56	2197289.94
84	84	382325.56	2197289.95
85	85	382326.63	2197296.94
86	86	382332.23	2197331.35
87	87	382334.52	2197345.22
88	88	382334.52	2197345.23
89	89	382335.63	2197352.10
90	1	382335.66	2197352.42
91	90	381515.01	2198675.24
92	91	381515.04	2198675.25
93	92	381535.68	2198679.95
94	93	381535.69	2198679.95
95	94	381556.18	2198684.63
96	95	381571.99	2198688.17
97	96	381572.24	2198688.24
98	97	381595.19	2198696.73
99	98	381595.50	2198696.88
100	99	381596.23	2198697.61
101	100	381596.50	2198698.61
102	101	381596.44	2198699.10
103	102	381594.62	2198706.38
104	103	381594.41	2198706.89
105	104	381593.68	2198707.62
106	105	381592.68	2198707.89
107	106	381592.11	2198707.81
108	107	381579.99	2198704.19
109	108	381579.98	2198704.18
110	109	381566.55	2198700.10

1	2	3	4
111	110	381559.91	2198698.12
112	111	381559.86	2198698.10
113	112	381553.24	2198695.96
114	113	381546.51	2198694.08
115	114	381546.46	2198694.06
116	115	381526.46	2198687.92
117	116	381495.44	2198681.11
118	117	381481.79	2198678.08
119	118	381468.07	2198675.03
120	119	381454.40	2198672.00
121	120	381433.88	2198667.49
122	121	381420.52	2198664.53
123	122	381415.26	2198664.87
124	123	381415.13	2198664.87
125	124	381414.13	2198664.60
126	125	381413.40	2198663.87
127	126	381413.13	2198662.87
128	127	381413.40	2198661.87
129	128	381414.13	2198661.14
130	129	381415.00	2198660.87
131	130	381420.55	2198660.52
132	131	381420.68	2198660.52
133	132	381421.11	2198660.57
134	133	381434.74	2198663.59
135	134	381455.26	2198668.10
136	135	381468.93	2198671.13
137	136	381482.65	2198674.18
138	137	381496.30	2198677.21
139	138	381527.40	2198684.03
140	139	381527.56	2198684.07
141	140	381547.61	2198690.23
142	141	381554.36	2198692.11
143	142	381554.44	2198692.14
144	143	381561.07	2198694.29
145	144	381567.70	2198696.26
146	145	381567.71	2198696.27
147	146	381581.14	2198700.36
148	147	381591.25	2198703.37
149	148	381592.12	2198699.86
150	149	381570.98	2198692.04
151	150	381555.30	2198688.53
152	151	381555.29	2198688.53

1	2	3	4
153	152	381534.80	2198683.85
154	153	381514.17	2198679.15
155	154	381479.84	2198672.03
156	155	381466.23	2198669.25
157	156	381466.22	2198669.25
158	157	381418.21	2198659.30
159	158	381417.62	2198659.07
160	159	381416.89	2198658.34
161	160	381416.62	2198657.34
162	161	381416.89	2198656.34
163	162	381417.62	2198655.61
164	163	381418.62	2198655.34
165	164	381419.03	2198655.38
166	165	381467.03	2198665.33
167	166	381480.64	2198668.11
168	167	381480.65	2198668.11
169	90	381515.01	2198675.24
170	168	380885.80	2199417.34
171	169	380886.59	2199417.60
172	170	380887.32	2199418.33
173	171	380887.59	2199419.33
174	172	380887.32	2199420.33
175	173	380886.59	2199421.06
176	174	380885.59	2199421.33
177	175	380885.38	2199421.32
178	176	380594.81	2199390.23
179	177	380594.02	2199389.97
180	178	380593.29	2199389.24
181	179	380593.02	2199388.24
182	180	380593.29	2199387.24
183	181	380594.02	2199386.51
184	182	380595.02	2199386.24
185	183	380595.23	2199386.25
186	168	380885.80	2199417.34
187	184	381267.58	2199107.69
188	185	381317.40	2199283.18
189	186	381317.48	2199283.73
190	187	381317.21	2199284.73
191	188	381316.48	2199285.46
192	189	381315.48	2199285.73
193	190	381314.48	2199285.46
194	191	381313.75	2199284.73

1	2	3	4
195	192	381313.56	2199284.28
196	193	381263.74	2199108.79
197	194	381263.66	2199108.24
198	195	381263.93	2199107.24
199	196	381264.66	2199106.51
200	197	381265.66	2199106.24
201	198	381266.66	2199106.51
202	199	381267.39	2199107.24
203	184	381267.58	2199107.69
204	200	381533.53	2198178.30
205	201	381533.46	2198178.81
206	202	381509.49	2198269.01
207	203	381509.29	2198269.50
208	204	381508.56	2198270.23
209	205	381507.56	2198270.50
210	206	381506.56	2198270.23
211	207	381505.83	2198269.50
212	208	381505.56	2198268.50
213	209	381505.63	2198267.99
214	210	381529.60	2198177.79
215	211	381529.80	2198177.30
216	212	381530.53	2198176.57
217	213	381531.53	2198176.30
218	214	381532.53	2198176.57
219	215	381533.26	2198177.30
220	200	381533.53	2198178.30
221	216	381568.34	2198148.73
222	217	381568.24	2198149.34
223	218	381559.53	2198176.43
224	219	381548.43	2198234.92
225	220	381548.20	2198235.55
226	221	381547.47	2198236.28
227	222	381546.47	2198236.55
228	223	381545.47	2198236.28
229	224	381544.74	2198235.55
230	225	381544.47	2198234.55
231	226	381544.51	2198234.18
232	227	381555.63	2198175.57
233	228	381555.69	2198175.33
234	229	381564.44	2198148.12
235	230	381564.61	2198147.73
236	231	381565.34	2198147.00

1	2	3	4
237	232	381566.34	2198146.73
238	233	381567.34	2198147.00
239	234	381568.07	2198147.73
240	216	381568.34	2198148.73
241	235	381591.69	2198131.49
242	236	381593.14	2198148.24
243	237	381593.15	2198148.41
244	238	381592.88	2198149.41
245	239	381592.15	2198150.14
246	240	381591.15	2198150.41
247	241	381590.15	2198150.14
248	242	381589.42	2198149.41
249	243	381589.16	2198148.58
250	244	381587.71	2198131.83
251	245	381587.70	2198131.66
252	246	381587.97	2198130.66
253	247	381588.70	2198129.93
254	248	381589.70	2198129.66
255	249	381590.70	2198129.93
256	250	381591.43	2198130.66
257	235	381591.69	2198131.49

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от « 02 » июня № 261



ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода низкого давления по ул. Конечная, ул. Кирова,
ул. Пушкина, ул. Зеленая с. Краснокумское Георгиевский район Ставро-
польский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	380765.55	2198814.87
2	2	380760.30	2198886.87
3	3	380760.30	2198886.88
4	4	380760.29	2198886.88
5	5	380753.53	2198971.75
6	6	380753.53	2198971.79
7	7	380753.53	2198971.83
8	8	380753.51	2198971.87
9	9	380753.51	2198971.92
10	10	380753.50	2198971.95
11	11	380753.49	2198971.99
12	12	380753.48	2198972.03
13	13	380753.47	2198972.08
14	14	380753.46	2198972.11
15	15	380753.46	2198972.15
16	16	380753.44	2198972.19
17	17	380753.43	2198972.24
18	18	380753.42	2198972.27
19	19	380753.40	2198972.31
20	20	380753.39	2198972.35
21	21	380753.37	2198972.39
22	22	380753.35	2198972.43
23	23	380753.34	2198972.46
24	24	380753.32	2198972.50
25	25	380753.30	2198972.53
26	26	380753.28	2198972.56
27	27	380753.26	2198972.60

1	2	3	4
28	28	380753.24	2198972.63
29	29	380753.22	2198972.67
30	30	380753.20	2198972.70
31	31	380753.18	2198972.74
32	32	380753.15	2198972.77
33	33	380753.12	2198972.81
34	34	380753.10	2198972.84
35	35	380753.08	2198972.87
36	36	380753.05	2198972.90
37	37	380753.02	2198972.94
38	38	380752.99	2198972.96
39	39	380752.96	2198972.99
40	40	380752.92	2198973.02
41	41	380752.89	2198973.06
42	42	380752.86	2198973.08
43	43	380752.84	2198973.11
44	44	380752.80	2198973.13
45	45	380752.77	2198973.16
46	46	380752.74	2198973.19
47	47	380752.71	2198973.21
48	48	380752.67	2198973.23
49	49	380752.63	2198973.26
50	50	380752.60	2198973.28
51	51	380752.57	2198973.30
52	52	380752.53	2198973.32
53	53	380752.49	2198973.35
54	54	380752.46	2198973.36
55	55	380752.43	2198973.38
56	56	380752.39	2198973.40
57	57	380752.35	2198973.42
58	58	380752.31	2198973.44
59	59	380752.28	2198973.45
60	60	380752.23	2198973.47
61	61	380752.19	2198973.48
62	62	380752.16	2198973.49
63	63	380752.12	2198973.50
64	64	380752.08	2198973.51
65	65	380752.03	2198973.52
66	66	380752.00	2198973.53
67	67	380751.96	2198973.54
68	68	380751.92	2198973.55
69	69	380751.87	2198973.56

1	2	3	4
70	70	380751.84	2198973.56
71	71	380751.80	2198973.57
72	72	380751.75	2198973.57
73	73	380751.71	2198973.58
74	74	380751.67	2198973.58
75	75	380751.63	2198973.59
76	76	380751.59	2198973.59
77	77	380751.54	2198973.59
78	78	380751.51	2198973.59
79	79	380751.47	2198973.59
80	80	380751.42	2198973.59
81	81	380751.38	2198973.58
82	82	380751.34	2198973.58
83	83	380751.30	2198973.58
84	84	380736.79	2198971.87
85	85	380736.78	2198971.87
86	86	380736.71	2198971.86
87	87	380736.63	2198971.84
88	88	380736.62	2198971.84
89	89	380736.55	2198971.82
90	90	380736.47	2198971.81
91	91	380736.46	2198971.80
92	92	380736.39	2198971.78
93	93	380736.32	2198971.75
94	94	380736.31	2198971.75
95	95	380736.24	2198971.72
96	96	380736.17	2198971.69
97	97	380736.16	2198971.68
98	98	380736.09	2198971.64
99	99	380736.02	2198971.60
100	100	380736.01	2198971.60
101	101	380735.95	2198971.56
102	102	380735.88	2198971.52
103	103	380735.88	2198971.51
104	104	380735.81	2198971.46
105	105	380735.75	2198971.42
106	106	380735.75	2198971.41
107	107	380735.74	2198971.41
108	108	380735.69	2198971.36
109	109	380735.63	2198971.31
110	110	380735.62	2198971.30
111	111	380735.57	2198971.24

1	2	3	4
112	112	380735.51	2198971.19
113	113	380735.51	2198971.18
114	114	380735.46	2198971.12
115	115	380735.41	2198971.06
116	116	380735.41	2198971.05
117	117	380735.40	2198971.05
118	118	380735.36	2198970.98
119	119	380735.32	2198970.92
120	120	380735.31	2198970.91
121	121	380735.28	2198970.84
122	122	380735.24	2198970.78
123	123	380735.24	2198970.77
124	124	380735.23	2198970.77
125	125	380735.20	2198970.70
126	126	380735.17	2198970.63
127	127	380735.18	2198970.62
128	128	380735.17	2198970.62
129	129	380735.15	2198970.54
130	130	380735.12	2198970.47
131	131	380735.12	2198970.46
132	132	380735.10	2198970.39
133	133	380735.08	2198970.31
134	134	380735.08	2198970.30
135	135	380735.06	2198970.22
136	136	380735.05	2198970.15
137	137	380735.05	2198970.14
138	138	380735.04	2198970.06
139	139	380735.03	2198969.98
140	140	380735.03	2198969.97
141	141	380735.03	2198969.90
142	142	380735.03	2198969.82
143	143	380735.03	2198969.81
144	144	380735.04	2198969.73
145	145	380735.04	2198969.65
146	146	380735.04	2198969.64
147	147	380743.84	2198897.85
148	148	380751.51	2198829.18
149	149	380751.80	2198808.77
150	150	380751.81	2198808.60
151	151	380751.83	2198808.44
152	152	380751.87	2198808.28
153	153	380751.92	2198808.12

1	2	3	4
154	154	380751.98	2198807.97
155	155	380752.06	2198807.82
156	156	380752.14	2198807.68
157	157	380752.24	2198807.54
158	158	380752.35	2198807.42
159	159	380752.46	2198807.30
160	160	380752.60	2198807.20
161	161	380752.74	2198807.10
162	162	380752.88	2198807.02
163	163	380753.03	2198806.95
164	164	380753.18	2198806.89
165	165	380753.34	2198806.85
166	166	380753.50	2198806.82
167	167	380753.67	2198806.80
168	168	380753.83	2198806.79
169	169	380754.00	2198806.80
170	170	380754.16	2198806.83
171	171	380754.32	2198806.86
172	172	380754.48	2198806.91
173	173	380754.63	2198806.97
174	174	380754.78	2198807.05
175	175	380754.92	2198807.13
176	176	380755.06	2198807.23
177	177	380755.17	2198807.35
178	178	380755.29	2198807.46
179	179	380755.39	2198807.59
180	180	380755.49	2198807.73
181	181	380755.57	2198807.87
182	182	380755.65	2198808.02
183	183	380755.71	2198808.17
184	184	380755.75	2198808.33
185	185	380755.77	2198808.49
186	186	380755.79	2198808.66
187	187	380755.80	2198808.82
188	188	380755.51	2198829.34
189	189	380755.51	2198829.41
190	190	380755.51	2198829.47
191	191	380755.50	2198829.53
192	192	380747.82	2198898.30
193	193	380747.82	2198898.31
194	194	380747.82	2198898.32
195	195	380747.82	2198898.33

1	2	3	4
196	196	380739.26	2198968.13
197	197	380749.71	2198969.36
198	198	380756.30	2198886.58
199	199	380761.55	2198814.57
200	200	380761.57	2198814.41
201	201	380761.60	2198814.25
202	202	380761.66	2198814.09
203	203	380761.71	2198813.93
204	204	380761.78	2198813.78
205	205	380761.87	2198813.64
206	206	380761.96	2198813.50
207	207	380762.06	2198813.38
208	208	380762.18	2198813.26
209	209	380762.30	2198813.15
210	210	380762.44	2198813.06
211	211	380762.59	2198812.97
212	212	380762.73	2198812.89
213	213	380762.89	2198812.83
214	214	380763.04	2198812.78
215	215	380763.20	2198812.75
216	216	380763.37	2198812.73
217	217	380763.53	2198812.72
218	218	380763.70	2198812.72
219	219	380763.86	2198812.74
220	220	380764.02	2198812.77
221	221	380764.18	2198812.82
222	222	380764.34	2198812.88
223	223	380764.49	2198812.95
224	224	380764.62	2198813.04
225	225	380764.76	2198813.13
226	226	380764.89	2198813.23
227	227	380765.01	2198813.35
228	228	380765.12	2198813.47
229	229	380765.21	2198813.61
230	230	380765.30	2198813.75
231	231	380765.38	2198813.89
232	232	380765.44	2198814.06
233	233	380765.48	2198814.21
234	234	380765.52	2198814.37
235	235	380765.54	2198814.54
236	236	380765.55	2198814.70
237	1	380765.55	2198814.87

1	2	3	4
238	237	380913.74	2198845.10
239	238	380913.80	2198845.12
240	239	380913.87	2198845.15
241	240	380913.93	2198845.18
242	241	380931.41	2198852.74
243	242	380931.56	2198852.81
244	243	380931.70	2198852.89
245	244	380931.84	2198852.98
246	245	380931.96	2198853.09
247	246	380932.08	2198853.21
248	247	380932.19	2198853.34
249	248	380932.29	2198853.47
250	249	380932.38	2198853.61
251	250	380932.45	2198853.76
252	251	380932.50	2198853.91
253	252	380932.55	2198854.07
254	253	380932.59	2198854.23
255	254	380932.61	2198854.40
256	255	380932.62	2198854.56
257	256	380932.62	2198854.73
258	257	380932.60	2198854.89
259	258	380932.56	2198855.05
260	259	380932.51	2198855.21
261	260	380932.45	2198855.37
262	261	380932.38	2198855.52
263	262	380932.30	2198855.66
264	263	380932.21	2198855.80
265	264	380932.10	2198855.92
266	265	380931.98	2198856.03
267	266	380931.85	2198856.14
268	267	380931.72	2198856.24
269	268	380931.58	2198856.33
270	269	380931.43	2198856.40
271	270	380931.28	2198856.46
272	271	380931.12	2198856.51
273	272	380930.96	2198856.55
274	273	380930.79	2198856.56
275	274	380930.63	2198856.57
276	275	380930.46	2198856.57
277	276	380930.30	2198856.55
278	277	380930.14	2198856.52
279	278	380929.98	2198856.47

1	2	3	4
280	279	380929.82	2198856.41
281	280	380912.43	2198848.88
282	281	380858.54	2198831.77
283	282	380855.15	2198830.74
284	283	380853.25	2198839.07
285	284	380851.72	2198853.55
286	285	380847.14	2198924.95
287	286	380847.12	2198925.12
288	287	380847.09	2198925.28
289	288	380847.04	2198925.44
290	289	380846.98	2198925.59
291	290	380846.91	2198925.74
292	291	380846.83	2198925.89
293	292	380846.74	2198926.03
294	293	380846.64	2198926.15
295	294	380846.52	2198926.27
296	295	380846.40	2198926.38
297	296	380846.27	2198926.48
298	297	380846.12	2198926.57
299	298	380845.97	2198926.64
300	299	380845.82	2198926.70
301	300	380845.66	2198926.75
302	301	380845.50	2198926.79
303	302	380845.34	2198926.82
304	303	380845.17	2198926.83
305	304	380845.01	2198926.83
306	305	380844.84	2198926.80
307	306	380844.68	2198926.77
308	307	380844.52	2198926.73
309	308	380844.37	2198926.67
310	309	380844.22	2198926.60
311	310	380844.08	2198926.52
312	311	380843.94	2198926.43
313	312	380843.82	2198926.33
314	313	380843.70	2198926.20
315	314	380843.59	2198926.08
316	315	380843.49	2198925.95
317	316	380843.40	2198925.81
318	317	380843.32	2198925.66
319	318	380843.26	2198925.51
320	319	380843.22	2198925.35
321	320	380843.18	2198925.19

1	2	3	4
574	570	381348.30	2200277.26
575	571	381348.44	2200277.35
576	572	381348.56	2200277.46
577	573	381348.68	2200277.57
578	574	381348.79	2200277.71
579	575	381348.89	2200277.84
580	576	381348.98	2200277.98
581	577	381349.05	2200278.13
582	578	381349.11	2200278.28
583	579	381349.15	2200278.44
584	580	381349.19	2200278.60
585	581	381349.21	2200278.77
586	582	381349.22	2200278.93
587	583	381349.22	2200279.10
588	584	381349.20	2200279.26
589	585	381349.17	2200279.42
590	586	381349.11	2200279.58
591	587	381349.05	2200279.74
592	588	381348.98	2200279.89
593	589	381348.90	2200280.03
594	590	381348.81	2200280.17
595	591	381348.70	2200280.28
596	592	381348.59	2200280.40
597	593	381348.46	2200280.51
598	594	381348.33	2200280.61
599	595	381348.18	2200280.70
600	596	381348.03	2200280.77
601	597	381347.88	2200280.83
602	598	381347.72	2200280.88
603	599	381347.56	2200280.92
604	600	381347.39	2200280.93
605	601	381347.23	2200280.94
606	602	381347.06	2200280.94
607	603	381340.23	2200280.41
608	604	381340.07	2200280.39
609	605	381339.91	2200280.36
610	606	381339.75	2200280.31
611	607	381339.59	2200280.25
612	608	381339.54	2200280.22
613	609	381235.53	2200231.56
614	610	381235.38	2200231.48
615	611	381235.24	2200231.40

1	2	3	4
364	363	380838.23	2198822.26
365	364	380838.37	2198822.17
366	365	380838.51	2198822.09
367	366	380838.66	2198822.03
368	367	380838.82	2198821.98
369	368	380838.98	2198821.93
370	369	380839.14	2198821.91
371	370	380839.31	2198821.89
372	371	380839.47	2198821.89
373	372	380839.64	2198821.90
374	373	380839.80	2198821.94
375	374	380839.96	2198821.98
376	375	380859.72	2198827.94
377	376	380859.73	2198827.94
378	377	380859.74	2198827.95
379	378	380859.75	2198827.95
380	237	380913.74	2198845.10
381	379	381452.29	2199709.48
382	380	381452.45	2199709.49
383	381	381452.62	2199709.52
384	382	381452.78	2199709.56
385	383	381452.93	2199709.62
386	384	381453.09	2199709.69
387	385	381453.22	2199709.76
388	386	381453.36	2199709.85
389	387	381453.49	2199709.95
390	388	381453.61	2199710.07
391	389	381453.73	2199710.19
392	390	381453.83	2199710.32
393	391	381453.92	2199710.45
394	392	381454.00	2199710.60
395	393	381454.07	2199710.76
396	394	381454.11	2199710.92
397	395	381454.15	2199711.08
398	396	381454.18	2199711.24
399	397	381454.20	2199711.40
400	398	381454.20	2199711.57
401	399	381454.19	2199711.73
402	400	381454.16	2199711.90
403	401	381454.11	2199712.06
404	402	381454.06	2199712.21
405	403	381453.99	2199712.36

1	2	3	4
406	404	381453.92	2199712.50
407	405	381453.83	2199712.64
408	406	381453.73	2199712.77
409	407	381453.61	2199712.89
410	408	381453.49	2199713.01
411	409	381453.36	2199713.11
412	410	381453.22	2199713.20
413	411	381453.07	2199713.28
414	412	381452.92	2199713.35
415	413	381452.76	2199713.39
416	414	381431.32	2199719.75
417	415	381431.29	2199719.76
418	416	381431.25	2199719.77
419	417	381370.15	2199735.42
420	418	381320.94	2199749.07
421	419	381280.85	2199764.14
422	420	381280.69	2199764.19
423	421	381280.53	2199764.23
424	422	381280.37	2199764.26
425	423	381280.21	2199764.27
426	424	381280.04	2199764.26
427	425	381279.88	2199764.24
428	426	381279.71	2199764.22
429	427	381279.55	2199764.17
430	428	381279.40	2199764.12
431	429	381279.24	2199764.05
432	430	381279.10	2199763.97
433	431	381278.96	2199763.88
434	432	381278.84	2199763.77
435	433	381278.72	2199763.66
436	434	381278.61	2199763.54
437	435	381278.51	2199763.41
438	436	381278.42	2199763.27
439	437	381278.34	2199763.12
440	438	381278.27	2199762.97
441	439	381278.22	2199762.81
442	440	381278.19	2199762.65
443	441	381278.16	2199762.49
444	442	381278.15	2199762.33
445	443	381278.15	2199762.16
446	444	381278.17	2199762.00
447	445	381278.19	2199761.83

1	2	3	4
448	446	381278.24	2199761.67
449	447	381278.30	2199761.52
450	448	381278.37	2199761.36
451	449	381278.45	2199761.22
452	450	381278.54	2199761.08
453	451	381278.64	2199760.95
454	452	381278.75	2199760.83
455	453	381278.87	2199760.72
456	454	381279.00	2199760.63
457	455	381279.14	2199760.54
458	456	381279.29	2199760.46
459	457	381279.45	2199760.39
460	458	381319.61	2199745.29
461	459	381319.67	2199745.27
462	460	381319.72	2199745.25
463	461	381319.78	2199745.24
464	462	381369.10	2199731.56
465	463	381369.11	2199731.55
466	464	381369.12	2199731.55
467	465	381369.14	2199731.55
468	466	381430.22	2199715.91
469	467	381451.64	2199709.56
470	468	381451.80	2199709.53
471	469	381451.96	2199709.50
472	470	381452.12	2199709.48
473	379	381452.29	2199709.48
474	471	381457.80	2199730.37
475	472	381457.96	2199730.39
476	473	381458.12	2199730.42
477	474	381458.28	2199730.46
478	475	381458.44	2199730.52
479	476	381458.59	2199730.59
480	477	381458.73	2199730.67
481	478	381458.87	2199730.77
482	479	381459.00	2199730.87
483	480	381459.12	2199730.98
484	481	381459.23	2199731.11
485	482	381459.33	2199731.24
486	483	381459.42	2199731.38
487	484	381459.49	2199731.52
488	485	381459.55	2199731.68
489	486	381459.60	2199731.83

1	2	3	4
490	487	381459.64	2199731.99
491	488	381459.67	2199732.17
492	489	381459.68	2199732.33
493	490	381459.68	2199732.50
494	491	381459.65	2199732.65
495	492	381459.62	2199732.81
496	493	381459.58	2199732.97
497	494	381459.52	2199733.13
498	495	381459.46	2199733.28
499	496	381459.38	2199733.42
500	497	381459.28	2199733.56
501	498	381459.18	2199733.69
502	499	381459.06	2199733.81
503	500	381458.93	2199733.92
504	501	381458.80	2199734.02
505	502	381458.66	2199734.11
506	503	381458.52	2199734.19
507	504	381458.36	2199734.24
508	505	381458.21	2199734.29
509	506	381438.91	2199739.60
510	507	381438.83	2199739.62
511	508	381438.76	2199739.64
512	509	381376.54	2199751.86
513	510	381327.54	2199764.89
514	511	381288.24	2199776.95
515	512	381288.08	2199776.99
516	513	381287.92	2199777.01
517	514	381287.76	2199777.03
518	515	381287.59	2199777.03
519	516	381287.43	2199777.02
520	517	381287.26	2199776.99
521	518	381287.10	2199776.96
522	519	381286.94	2199776.91
523	520	381286.79	2199776.83
524	521	381286.65	2199776.76
525	522	381286.51	2199776.67
526	523	381286.37	2199776.57
527	524	381286.25	2199776.46
528	525	381286.15	2199776.34
529	526	381286.04	2199776.21
530	527	381285.95	2199776.07
531	528	381285.87	2199775.93

1	2	3	4
532	529	381285.80	2199775.78
533	530	381285.74	2199775.61
534	531	381285.70	2199775.45
535	532	381285.67	2199775.29
536	533	381285.66	2199775.13
537	534	381285.66	2199774.96
538	535	381285.67	2199774.80
539	536	381285.70	2199774.63
540	537	381285.73	2199774.47
541	538	381285.78	2199774.32
542	539	381285.85	2199774.17
543	540	381285.93	2199774.03
544	541	381286.02	2199773.89
545	542	381286.12	2199773.75
546	543	381286.23	2199773.63
547	544	381286.35	2199773.52
548	545	381286.48	2199773.41
549	546	381286.62	2199773.32
550	547	381286.76	2199773.24
551	548	381286.91	2199773.17
552	549	381287.07	2199773.12
553	550	381326.40	2199761.05
554	551	381326.42	2199761.05
555	552	381326.44	2199761.04
556	553	381326.47	2199761.03
557	554	381375.58	2199747.97
558	555	381375.62	2199747.96
559	556	381375.66	2199747.95
560	557	381375.71	2199747.94
561	558	381437.92	2199735.73
562	559	381457.14	2199730.44
563	560	381457.30	2199730.40
564	561	381457.47	2199730.38
565	562	381457.63	2199730.37
566	471	381457.80	2199730.37
567	563	381340.90	2200276.45
568	564	381347.38	2200276.94
569	565	381347.54	2200276.96
570	566	381347.70	2200277.00
571	567	381347.86	2200277.05
572	568	381348.02	2200277.11
573	569	381348.17	2200277.18

1	2	3	4
574	570	381348.30	2200277.26
575	571	381348.44	2200277.35
576	572	381348.56	2200277.46
577	573	381348.68	2200277.57
578	574	381348.79	2200277.71
579	575	381348.89	2200277.84
580	576	381348.98	2200277.98
581	577	381349.05	2200278.13
582	578	381349.11	2200278.28
583	579	381349.15	2200278.44
584	580	381349.19	2200278.60
585	581	381349.21	2200278.77
586	582	381349.22	2200278.93
587	583	381349.22	2200279.10
588	584	381349.20	2200279.26
589	585	381349.17	2200279.42
590	586	381349.11	2200279.58
591	587	381349.05	2200279.74
592	588	381348.98	2200279.89
593	589	381348.90	2200280.03
594	590	381348.81	2200280.17
595	591	381348.70	2200280.28
596	592	381348.59	2200280.40
597	593	381348.46	2200280.51
598	594	381348.33	2200280.61
599	595	381348.18	2200280.70
600	596	381348.03	2200280.77
601	597	381347.88	2200280.83
602	598	381347.72	2200280.88
603	599	381347.56	2200280.92
604	600	381347.39	2200280.93
605	601	381347.23	2200280.94
606	602	381347.06	2200280.94
607	603	381340.23	2200280.41
608	604	381340.07	2200280.39
609	605	381339.91	2200280.36
610	606	381339.75	2200280.31
611	607	381339.59	2200280.25
612	608	381339.54	2200280.22
613	609	381235.53	2200231.56
614	610	381235.38	2200231.48
615	611	381235.24	2200231.40

1	2	3	4
616	612	381235.11	2200231.30
617	613	381234.98	2200231.19
618	614	381234.87	2200231.07
619	615	381234.77	2200230.94
620	616	381234.68	2200230.81
621	617	381234.60	2200230.65
622	618	381234.53	2200230.50
623	619	381234.47	2200230.35
624	620	381234.42	2200230.19
625	621	381234.39	2200230.03
626	622	381234.38	2200229.93
627	623	381232.18	2200205.61
628	624	381232.17	2200205.44
629	625	381232.17	2200205.28
630	626	381232.19	2200205.11
631	627	381232.22	2200204.95
632	628	381232.27	2200204.79
633	629	381232.34	2200204.64
634	630	381232.41	2200204.49
635	631	381232.49	2200204.35
636	632	381232.58	2200204.22
637	633	381232.69	2200204.09
638	634	381232.80	2200203.97
639	635	381232.93	2200203.86
640	636	381233.06	2200203.76
641	637	381233.20	2200203.68
642	638	381233.36	2200203.60
643	639	381233.51	2200203.54
644	640	381233.67	2200203.50
645	641	381233.83	2200203.46
646	642	381233.99	2200203.44
647	643	381234.16	2200203.43
648	644	381234.32	2200203.43
649	645	381234.49	2200203.45
650	646	381234.65	2200203.48
651	647	381234.81	2200203.54
652	648	381234.96	2200203.60
653	649	381235.10	2200203.67
654	650	381235.25	2200203.75
655	651	381235.38	2200203.84
656	652	381235.51	2200203.95
657	653	381235.63	2200204.06

1	2	3	4
658	654	381235.74	2200204.19
659	655	381235.84	2200204.32
660	656	381235.92	2200204.47
661	657	381236.00	2200204.62
662	658	381236.05	2200204.77
663	659	381236.10	2200204.93
664	660	381236.14	2200205.09
665	661	381236.16	2200205.25
666	662	381238.27	2200228.43
667	563	381340.90	2200276.45

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от « 02 » июня № 261

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	Y
1	2	3	4
1	1	377511.40	2196194.80
2	2	377516.70	2196200.20
3	3	377512.10	2196204.60
4	4	377506.90	2196199.20
5	1	377511.40	2196194.80
6	5	377426.10	2196212.50
7	6	377426.30	2196212.50
8	7	377426.40	2196212.60
9	8	377426.60	2196212.60
10	9	377426.70	2196212.70
11	10	377426.90	2196212.80
12	11	377427.00	2196212.90
13	12	377427.10	2196213.00
14	13	377427.20	2196213.10
15	14	377427.40	2196213.20
16	15	377427.50	2196213.40
17	16	377427.50	2196213.50
18	17	377427.60	2196213.70
19	18	377427.70	2196213.80
20	19	377427.70	2196214.00
21	20	377427.70	2196214.10
22	21	377427.80	2196214.30
23	22	377427.80	2196214.50
24	23	377427.80	2196214.60
25	24	377427.70	2196214.80
26	25	377427.70	2196215.00
27	26	377427.70	2196215.10

1	2	3	4
28	27	377427.60	2196215.30
29	28	377427.50	2196215.40
30	29	377427.40	2196215.60
31	30	377427.30	2196215.70
32	31	377427.20	2196215.80
33	32	377427.10	2196215.90
34	33	377391.30	2196248.30
35	34	377417.30	2196276.40
36	35	377417.40	2196276.50
37	36	377417.50	2196276.60
38	37	377417.60	2196276.80
39	38	377417.70	2196276.90
40	39	377417.70	2196277.10
41	40	377417.80	2196277.20
42	41	377417.80	2196277.40
43	42	377417.80	2196277.60
44	43	377417.80	2196277.70
45	44	377417.80	2196277.90
46	45	377417.80	2196278.10
47	46	377417.80	2196278.20
48	47	377417.70	2196278.40
49	48	377417.70	2196278.50
50	49	377417.60	2196278.70
51	50	377417.50	2196278.80
52	51	377417.40	2196279.00
53	52	377417.30	2196279.10
54	53	377417.20	2196279.20
55	54	377393.70	2196302.30
56	55	377393.60	2196302.40
57	56	377393.50	2196302.50
58	57	377393.30	2196302.60
59	58	377393.20	2196302.70
60	59	377393.00	2196302.70
61	60	377392.80	2196302.80
62	61	377392.70	2196302.80
63	62	377392.50	2196302.90
64	63	377392.40	2196302.90
65	64	377392.20	2196302.90
66	65	377392.00	2196302.80
67	66	377391.90	2196302.80
68	67	377391.70	2196302.80
69	68	377391.60	2196302.70

1	2	3	4
70	69	377391.40	2196302.70
71	70	377391.30	2196302.60
72	71	377391.10	2196302.50
73	72	377391.00	2196302.40
74	73	377390.90	2196302.30
75	74	377390.80	2196302.10
76	75	377345.20	2196247.20
77	76	377345.00	2196247.10
78	77	377345.00	2196246.90
79	78	377344.90	2196246.80
80	79	377344.80	2196246.60
81	80	377344.80	2196246.50
82	81	377344.70	2196246.30
83	82	377344.70	2196246.10
84	83	377344.70	2196246.00
85	84	377344.70	2196245.80
86	85	377344.70	2196245.60
87	86	377344.70	2196245.50
88	87	377344.80	2196245.30
89	88	377344.80	2196245.20
90	89	377344.90	2196245.00
91	90	377345.00	2196244.90
92	91	377345.10	2196244.70
93	92	377345.20	2196244.60
94	93	377345.30	2196244.50
95	94	377345.40	2196244.40
96	95	377345.50	2196244.30
97	96	377358.60	2196234.30
98	97	377384.50	2196212.10
99	98	377404.00	2196194.30
100	99	377404.10	2196194.20
101	100	377404.20	2196194.10
102	101	377404.40	2196194.00
103	102	377404.50	2196193.90
104	103	377404.70	2196193.80
105	104	377404.80	2196193.80
106	105	377405.00	2196193.80
107	106	377405.20	2196193.70
108	107	377405.30	2196193.70
109	108	377405.50	2196193.70
110	109	377405.70	2196193.80
111	110	377405.80	2196193.80

1	2	3	4
112	111	377406.00	2196193.80
113	112	377406.10	2196193.90
114	113	377406.30	2196194.00
115	114	377406.40	2196194.10
116	115	377406.50	2196194.20
117	116	377406.70	2196194.30
118	117	377406.80	2196194.40
119	118	377406.90	2196194.50
120	119	377407.00	2196194.60
121	120	377407.10	2196194.80
122	121	377407.20	2196194.90
123	122	377407.20	2196195.10
124	123	377407.30	2196195.20
125	124	377407.30	2196195.40
126	125	377407.30	2196195.60
127	126	377407.30	2196195.70
128	127	377407.30	2196195.90
129	128	377407.30	2196196.10
130	129	377407.30	2196196.20
131	130	377407.20	2196196.40
132	131	377407.20	2196196.50
133	132	377407.10	2196196.70
134	133	377407.00	2196196.80
135	134	377406.90	2196197.00
136	135	377406.80	2196197.10
137	136	377406.70	2196197.20
138	137	377387.20	2196215.10
139	138	377387.20	2196215.10
140	139	377387.20	2196215.10
141	140	377387.20	2196215.20
142	141	377361.20	2196237.40
143	142	377361.10	2196237.40
144	143	377361.10	2196237.40
145	144	377361.10	2196237.40
146	145	377349.60	2196246.20
147	146	377392.50	2196297.90
148	147	377413.00	2196277.70
149	148	377387.00	2196249.50
150	149	377386.90	2196249.40
151	150	377386.80	2196249.30
152	151	377386.70	2196249.10
153	152	377386.60	2196249.00

1	2	3	4
154	153	377386.60	2196248.80
155	154	377386.50	2196248.70
156	155	377386.50	2196248.50
157	156	377386.50	2196248.30
158	157	377386.50	2196248.20
159	158	377386.50	2196248.00
160	159	377386.50	2196247.80
161	160	377386.50	2196247.70
162	161	377386.60	2196247.50
163	162	377386.60	2196247.40
164	163	377386.70	2196247.20
165	164	377386.80	2196247.10
166	165	377386.90	2196247.00
167	166	377387.00	2196246.80
168	167	377387.10	2196246.70
169	168	377387.10	2196246.70
170	169	377424.40	2196213.00
171	170	377424.60	2196212.90
172	171	377424.70	2196212.80
173	172	377424.80	2196212.70
174	173	377425.00	2196212.60
175	174	377425.10	2196212.50
176	175	377425.30	2196212.50
177	176	377425.50	2196212.50
178	177	377425.60	2196212.50
179	178	377425.80	2196212.50
180	179	377426.00	2196212.50
181	5	377426.10	2196212.50
182	180	376390.10	2196252.60
183	181	376390.00	2196252.70
184	182	376390.00	2196252.90
185	183	376390.00	2196253.10
186	184	376389.90	2196253.20
187	185	376389.90	2196253.40
188	186	376389.80	2196253.50
189	187	376389.70	2196253.70
190	188	376389.60	2196253.80
191	189	376389.50	2196253.90
192	190	376389.40	2196254.00
193	191	376389.30	2196254.10
194	192	376381.70	2196259.90
195	193	376424.60	2196318.40

1	2	3	4
196	194	376424.70	2196318.60
197	195	376424.70	2196318.70
198	196	376424.80	2196318.90
199	197	376424.90	2196319.00
200	198	376424.90	2196319.20
201	199	376424.90	2196319.30
202	200	376425.00	2196319.50
203	201	376425.00	2196319.70
204	202	376424.90	2196319.80
205	203	376424.90	2196320.00
206	204	376424.90	2196320.20
207	205	376424.80	2196320.30
208	206	376424.80	2196320.50
209	207	376424.70	2196320.60
210	208	376424.60	2196320.70
211	209	376424.50	2196320.90
212	210	376424.40	2196321.00
213	211	376424.30	2196321.10
214	212	376424.10	2196321.20
215	213	376424.00	2196321.30
216	214	376423.80	2196321.40
217	215	376423.70	2196321.50
218	216	376423.50	2196321.50
219	217	376423.40	2196321.60
220	218	376423.20	2196321.60
221	219	376423.10	2196321.60
222	220	376422.90	2196321.60
223	221	376422.70	2196321.60
224	222	376422.60	2196321.60
225	223	376422.40	2196321.50
226	224	376422.20	2196321.50
227	225	376422.10	2196321.40
228	226	376422.00	2196321.30
229	227	376421.80	2196321.20
230	228	376421.70	2196321.10
231	229	376421.50	2196321.00
232	230	376421.40	2196320.90
233	231	376421.30	2196320.80
234	232	376377.40	2196260.70
235	233	376377.30	2196260.60
236	234	376377.20	2196260.50
237	235	376377.10	2196260.30

1	2	3	4
238	236	376377.10	2196260.10
239	237	376377.00	2196260.00
240	238	376377.00	2196259.80
241	239	376377.00	2196259.70
242	240	376377.00	2196259.50
243	241	376377.00	2196259.30
244	242	376377.00	2196259.20
245	243	376377.10	2196259.00
246	244	376377.10	2196258.80
247	245	376377.20	2196258.70
248	246	376377.30	2196258.50
249	247	376377.30	2196258.40
250	248	376377.50	2196258.30
251	249	376377.60	2196258.10
252	250	376377.70	2196258.00
253	251	376377.80	2196258.00
254	252	376385.20	2196252.20
255	253	376381.80	2196248.20
256	254	376381.70	2196248.10
257	255	376381.60	2196247.90
258	256	376381.50	2196247.80
259	257	376381.50	2196247.60
260	258	376381.40	2196247.50
261	259	376381.40	2196247.30
262	260	376381.40	2196247.20
263	261	376381.30	2196247.00
264	262	376381.30	2196246.80
265	263	376381.40	2196246.70
266	264	376381.40	2196246.50
267	265	376381.40	2196246.30
268	266	376381.50	2196246.20
269	267	376381.50	2196246.00
270	268	376381.60	2196245.90
271	269	376381.70	2196245.80
272	270	376381.80	2196245.60
273	271	376381.90	2196245.50
274	272	376382.00	2196245.40
275	273	376382.20	2196245.30
276	274	376382.30	2196245.20
277	275	376382.50	2196245.10
278	276	376382.60	2196245.10
279	277	376382.80	2196245.00

1	2	3	4
280	278	376382.90	2196245.00
281	279	376383.10	2196244.90
282	280	376383.30	2196244.90
283	281	376383.40	2196244.90
284	282	376383.60	2196244.90
285	283	376383.70	2196245.00
286	284	376383.90	2196245.00
287	285	376384.10	2196245.10
288	286	376384.20	2196245.10
289	287	376384.40	2196245.20
290	288	376384.50	2196245.30
291	289	376384.60	2196245.40
292	290	376384.70	2196245.50
293	291	376384.90	2196245.60
294	292	376389.60	2196251.20
295	293	376389.70	2196251.30
296	294	376389.80	2196251.50
297	295	376389.90	2196251.60
298	296	376389.90	2196251.80
299	297	376390.00	2196251.90
300	298	376390.00	2196252.10
301	299	376390.00	2196252.20
302	300	376390.10	2196252.40
303	180	376390.10	2196252.60
304	301	376487.60	2195176.70
305	302	376487.60	2195176.80
306	303	376487.50	2195177.00
307	304	376487.50	2195177.20
308	305	376487.50	2195177.30
309	306	376487.40	2195177.50
310	307	376487.30	2195177.60
311	308	376487.20	2195177.80
312	309	376487.10	2195177.90
313	310	376421.30	2195261.90
314	311	376421.20	2195262.00
315	312	376421.00	2195262.10
316	313	376420.90	2195262.20
317	314	376420.80	2195262.30
318	315	376420.70	2195262.40
319	316	376420.50	2195262.50
320	317	376420.30	2195262.50
321	318	376420.20	2195262.60

1	2	3	4
322	319	376420.00	2195262.60
323	320	376419.90	2195262.60
324	321	376419.70	2195262.60
325	322	376419.50	2195262.60
326	323	376419.40	2195262.60
327	324	376419.20	2195262.60
328	325	376419.00	2195262.50
329	326	376418.90	2195262.50
330	327	376418.70	2195262.40
331	328	376418.60	2195262.30
332	329	376418.50	2195262.20
333	330	376418.30	2195262.10
334	331	376418.20	2195262.00
335	332	376418.10	2195261.80
336	333	376418.00	2195261.70
337	334	376417.90	2195261.60
338	335	376417.90	2195261.40
339	336	376417.80	2195261.30
340	337	376417.80	2195261.10
341	338	376417.70	2195261.00
342	339	376417.70	2195260.80
343	340	376417.70	2195260.60
344	341	376417.70	2195260.50
345	342	376417.70	2195260.30
346	343	376417.80	2195260.10
347	344	376417.80	2195260.00
348	345	376417.90	2195259.80
349	346	376417.90	2195259.70
350	347	376418.00	2195259.50
351	348	376418.10	2195259.40
352	349	376484.00	2195175.50
353	350	376484.10	2195175.30
354	351	376484.20	2195175.20
355	352	376484.30	2195175.10
356	353	376484.50	2195175.00
357	354	376484.60	2195174.90
358	355	376484.80	2195174.80
359	356	376484.90	2195174.80
360	357	376485.10	2195174.70
361	358	376485.20	2195174.70
362	359	376485.40	2195174.70
363	360	376485.60	2195174.70

1	2	3	4
364	361	376485.70	2195174.70
365	362	376485.90	2195174.70
366	363	376486.10	2195174.70
367	364	376486.20	2195174.80
368	365	376486.40	2195174.80
369	366	376486.50	2195174.90
370	367	376486.70	2195175.00
371	368	376486.80	2195175.10
372	369	376486.90	2195175.20
373	370	376487.00	2195175.30
374	371	376487.20	2195175.50
375	372	376487.20	2195175.60
376	373	376487.30	2195175.70
377	374	376487.40	2195175.90
378	375	376487.50	2195176.00
379	376	376487.50	2195176.20
380	377	376487.50	2195176.40
381	378	376487.60	2195176.50
382	301	376487.60	2195176.70
383	379	378539.40	2195841.30
384	380	378539.40	2195841.30
385	381	378539.50	2195841.40
386	382	378539.50	2195841.40
387	383	378559.50	2195854.10
388	384	378579.50	2195863.50
389	385	378579.70	2195863.20
390	386	378579.80	2195863.10
391	387	378580.00	2195862.90
392	388	378580.10	2195862.80
393	389	378580.20	2195862.70
394	390	378580.40	2195862.70
395	391	378580.50	2195862.60
396	392	378580.70	2195862.50
397	393	378580.80	2195862.50
398	394	378581.00	2195862.50
399	395	378581.20	2195862.40
400	396	378581.30	2195862.40
401	397	378581.50	2195862.40
402	398	378581.70	2195862.50
403	399	378581.80	2195862.50
404	400	378582.00	2195862.50
405	401	378582.10	2195862.60

1	2	3	4
406	402	378582.30	2195862.70
407	403	378582.40	2195862.70
408	404	378582.50	2195862.80
409	405	378582.70	2195863.00
410	406	378582.80	2195863.10
411	407	378582.90	2195863.20
412	408	378583.00	2195863.30
413	409	378583.10	2195863.50
414	410	378583.20	2195863.60
415	411	378583.20	2195863.80
416	412	378583.30	2195863.90
417	413	378583.30	2195864.10
418	414	378583.30	2195864.30
419	415	378583.30	2195864.40
420	416	378583.30	2195864.60
421	417	378583.30	2195864.70
422	418	378583.30	2195864.90
423	419	378583.20	2195865.10
424	420	378583.20	2195865.20
425	421	378583.10	2195865.40
426	422	378583.00	2195865.50
427	423	378582.90	2195865.60
428	424	378581.70	2195867.20
429	425	378581.60	2195867.30
430	426	378581.50	2195867.40
431	427	378581.30	2195867.50
432	428	378581.20	2195867.60
433	429	378581.10	2195867.70
434	430	378580.90	2195867.80
435	431	378580.80	2195867.80
436	432	378580.60	2195867.90
437	433	378580.50	2195867.90
438	434	378580.30	2195867.90
439	435	378580.10	2195867.90
440	436	378580.00	2195867.90
441	437	378579.80	2195867.90
442	438	378579.60	2195867.90
443	439	378579.50	2195867.80
444	440	378579.30	2195867.80
445	441	378579.30	2195867.70
446	442	378557.70	2195857.70
447	443	378557.70	2195857.60

1	2	3	4
448	444	378557.60	2195857.60
449	445	378557.50	2195857.60
450	446	378537.40	2195844.80
451	447	378512.80	2195831.00
452	448	378512.70	2195831.00
453	449	378512.70	2195830.90
454	450	378512.70	2195830.90
455	451	378477.00	2195809.70
456	452	378472.50	2195816.50
457	453	378472.40	2195816.60
458	454	378472.30	2195816.70
459	455	378472.20	2195816.80
460	456	378472.10	2195816.90
461	457	378471.90	2195817.00
462	458	378471.80	2195817.10
463	459	378471.60	2195817.20
464	460	378471.50	2195817.20
465	461	378471.30	2195817.30
466	462	378471.20	2195817.30
467	463	378471.00	2195817.30
468	464	378470.80	2195817.30
469	465	378470.70	2195817.30
470	466	378470.50	2195817.30
471	467	378470.30	2195817.30
472	468	378470.20	2195817.20
473	469	378470.00	2195817.20
474	470	378469.90	2195817.10
475	471	378469.70	2195817.00
476	472	378469.60	2195816.90
477	473	378469.50	2195816.80
478	474	378469.40	2195816.70
479	475	378469.20	2195816.60
480	476	378469.20	2195816.40
481	477	378469.10	2195816.30
482	478	378469.00	2195816.10
483	479	378468.90	2195816.00
484	480	378468.90	2195815.80
485	481	378468.90	2195815.70
486	482	378468.80	2195815.50
487	483	378468.80	2195815.30
488	484	378468.80	2195815.20
489	485	378468.90	2195815.00

1	2	3	4
490	486	378468.90	2195814.80
491	487	378469.00	2195814.70
492	488	378469.00	2195814.50
493	489	378469.10	2195814.40
494	490	378469.20	2195814.20
495	491	378474.70	2195805.90
496	492	378474.80	2195805.80
497	493	378474.90	2195805.60
498	494	378475.00	2195805.50
499	495	378475.10	2195805.40
500	496	378475.30	2195805.30
501	497	378475.40	2195805.20
502	498	378475.60	2195805.20
503	499	378475.70	2195805.10
504	500	378475.90	2195805.10
505	501	378476.00	2195805.00
506	502	378476.20	2195805.00
507	503	378476.40	2195805.00
508	504	378476.50	2195805.00
509	505	378476.70	2195805.00
510	506	378476.90	2195805.10
511	507	378477.00	2195805.10
512	508	378477.20	2195805.20
513	509	378477.30	2195805.30
514	510	378477.40	2195805.30
515	511	378514.70	2195827.50
516	379	378539.40	2195841.30
517	512	377518.60	2196187.80
518	513	377523.90	2196193.30
519	514	377524.40	2196193.90
520	515	377524.90	2196194.60
521	516	377525.30	2196195.30
522	517	377525.70	2196196.00
523	518	377526.00	2196196.80
524	519	377526.30	2196197.50
525	520	377526.50	2196198.30
526	521	377526.60	2196199.20
527	522	377526.70	2196200.00
528	523	377526.60	2196200.80
529	524	377526.60	2196201.60
530	525	377526.40	2196202.50
531	526	377526.20	2196203.20

1	2	3	4
532	527	377525.90	2196204.00
533	528	377525.60	2196204.80
534	529	377525.20	2196205.50
535	530	377524.70	2196206.20
536	531	377524.20	2196206.80
537	532	377523.60	2196207.40
538	533	377519.10	2196211.80
539	534	377518.50	2196212.30
540	535	377517.80	2196212.80
541	536	377517.10	2196213.30
542	537	377516.40	2196213.70
543	538	377515.60	2196214.00
544	539	377514.80	2196214.20
545	540	377514.00	2196214.40
546	541	377513.20	2196214.50
547	542	377512.40	2196214.60
548	543	377511.50	2196214.60
549	544	377510.70	2196214.50
550	545	377509.90	2196214.30
551	546	377509.10	2196214.10
552	547	377508.30	2196213.80
553	548	377507.60	2196213.50
554	549	377506.90	2196213.10
555	550	377506.20	2196212.60
556	551	377505.50	2196212.10
557	552	377504.90	2196211.50
558	553	377499.70	2196206.10
559	554	377499.10	2196205.50
560	555	377498.60	2196204.80
561	556	377498.20	2196204.10
562	557	377497.80	2196203.40
563	558	377497.50	2196202.60
564	559	377497.20	2196201.90
565	560	377497.10	2196201.10
566	561	377496.90	2196200.20
567	562	377496.90	2196199.40
568	563	377496.90	2196198.60
569	564	377497.00	2196197.80
570	565	377497.10	2196197.00
571	566	377497.30	2196196.20
572	567	377497.60	2196195.40
573	568	377498.00	2196194.60

1	2	3	4
574	569	377498.40	2196193.90
575	570	377498.80	2196193.20
576	571	377499.40	2196192.60
577	572	377499.90	2196192.00
578	573	377504.50	2196187.60
579	574	377505.10	2196187.00
580	575	377505.70	2196186.50
581	576	377506.40	2196186.10
582	577	377507.00	2196185.80
583	578	377511.90	2196181.00
584	579	377512.10	2196180.90
585	580	377512.20	2196180.80
586	581	377512.30	2196180.70
587	582	377512.50	2196180.70
588	583	377512.60	2196180.60
589	584	377512.80	2196180.50
590	585	377513.00	2196180.50
591	586	377513.10	2196180.50
592	587	377513.30	2196180.50
593	588	377513.40	2196180.50
594	589	377513.60	2196180.50
595	590	377513.80	2196180.50
596	591	377513.90	2196180.60
597	592	377514.10	2196180.60
598	593	377514.20	2196180.70
599	594	377514.40	2196180.80
600	595	377514.50	2196180.90
601	596	377514.70	2196181.00
602	597	377514.80	2196181.10
603	598	377514.90	2196181.20
604	599	377515.00	2196181.30
605	600	377515.10	2196181.50
606	601	377515.10	2196181.60
607	602	377515.20	2196181.80
608	603	377515.30	2196181.90
609	604	377515.30	2196182.10
610	605	377515.30	2196182.20
611	606	377515.30	2196182.40
612	607	377515.30	2196182.60
613	608	377515.30	2196182.70
614	609	377515.30	2196182.90
615	610	377515.20	2196183.10

1	2	3	4
616	611	377515.20	2196183.20
617	612	377515.10	2196183.40
618	613	377515.00	2196183.50
619	614	377514.90	2196183.70
620	615	377514.80	2196183.80
621	616	377514.70	2196183.90
622	617	377513.60	2196185.00
623	618	377513.60	2196185.00
624	619	377514.40	2196185.30
625	620	377515.20	2196185.50
626	621	377516.00	2196185.90
627	622	377516.70	2196186.30
628	623	377517.40	2196186.70
629	624	377518.00	2196187.30
630	625	377518.60	2196187.80
631	512	377518.60	2196187.80
632	626	375867.90	2196168.60
633	627	375868.10	2196168.60
634	628	375868.20	2196168.60
635	629	375868.40	2196168.70
636	630	375868.50	2196168.70
637	631	375868.70	2196168.80
638	632	375868.80	2196168.90
639	633	375869.00	2196169.00
640	634	375869.10	2196169.10
641	635	375869.20	2196169.20
642	636	375869.30	2196169.30
643	637	375869.40	2196169.40
644	638	375869.50	2196169.60
645	639	375869.60	2196169.70
646	640	375869.70	2196169.90
647	641	375869.70	2196170.00
648	642	375869.80	2196170.20
649	643	375869.80	2196170.30
650	644	375869.80	2196170.50
651	645	375869.80	2196170.70
652	646	375869.80	2196170.80
653	647	375869.70	2196171.00
654	648	375869.70	2196171.20
655	649	375869.70	2196171.30
656	650	375869.60	2196171.50
657	651	375869.50	2196171.60

1	2	3	4
658	652	375869.40	2196171.70
659	653	375869.30	2196171.90
660	654	375869.20	2196172.00
661	655	375869.10	2196172.10
662	656	375775.10	2196267.50
663	657	375775.00	2196291.40
664	658	375775.10	2196291.50
665	659	375775.20	2196291.70
666	660	375775.30	2196291.80
667	661	375775.30	2196292.00
668	662	375775.40	2196292.10
669	663	375775.40	2196292.30
670	664	375775.50	2196292.50
671	665	375775.50	2196292.60
672	666	375775.50	2196292.80
673	667	375775.50	2196293.00
674	668	375775.40	2196293.10
675	669	375775.40	2196293.30
676	670	375775.30	2196293.50
677	671	375775.30	2196293.60
678	672	375775.20	2196293.70
679	673	375775.10	2196293.90
680	674	375775.00	2196294.00
681	675	375774.90	2196294.10
682	676	375774.80	2196294.20
683	677	375774.60	2196294.30
684	678	375774.50	2196294.40
685	679	375774.30	2196294.50
686	680	375774.20	2196294.60
687	681	375774.00	2196294.60
688	682	375773.90	2196294.70
689	683	375773.70	2196294.70
690	684	375773.50	2196294.70
691	685	375773.40	2196294.70
692	686	375773.20	2196294.70
693	687	375773.00	2196294.60
694	688	375772.90	2196294.60
695	689	375772.70	2196294.60
696	690	375772.60	2196294.50
697	691	375772.40	2196294.40
698	692	375772.30	2196294.30
699	693	375772.20	2196294.20

1	2	3	4
700	694	375772.00	2196294.10
701	695	375771.90	2196294.00
702	696	375750.80	2196268.50
703	697	375750.70	2196268.30
704	698	375750.60	2196268.20
705	699	375750.50	2196268.00
706	700	375750.50	2196267.90
707	701	375750.40	2196267.70
708	702	375750.40	2196267.60
709	703	375750.30	2196267.40
710	704	375750.30	2196267.20
711	705	375750.30	2196267.10
712	706	375750.30	2196266.90
713	707	375750.40	2196266.80
714	708	375750.40	2196266.60
715	709	375750.50	2196266.40
716	710	375750.50	2196266.30
717	711	375750.60	2196266.10
718	712	375750.70	2196266.00
719	713	375750.80	2196265.90
720	714	375750.90	2196265.80
721	715	375751.00	2196265.70
722	716	375866.50	2196169.00
723	717	375866.70	2196169.00
724	718	375866.80	2196168.90
725	719	375866.90	2196168.80
726	720	375867.10	2196168.70
727	721	375867.20	2196168.70
728	722	375867.40	2196168.60
729	723	375867.60	2196168.60
730	724	375867.70	2196168.60
731	626	375867.90	2196168.60

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от «02» июня № 261

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода низкого давления по ул. Терская, ул. Садовая, ул. Нахимова, ул. Грибоедова, пер. Надежды с. Краснокумское 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	380435.64	2199420.39
2	2	380435.45	2199434.12
3	3	380435.44	2199434.26
4	4	380430.29	2199496.40
5	5	380430.03	2199497.23
6	6	380429.30	2199497.96
7	7	380428.30	2199498.23
8	8	380428.07	2199498.22
9	9	380425.96	2199497.97
10	10	380425.33	2199515.97
11	11	380425.06	2199516.90
12	12	380424.33	2199517.63
13	13	380423.33	2199517.90
14	14	380423.13	2199517.89
15	15	380376.54	2199513.13
16	16	380376.14	2199521.52
17	17	380375.26	2199539.72
18	18	380375.66	2199552.41
19	19	380381.51	2199562.92
20	20	380391.03	2199571.12
21	21	380404.00	2199574.56
22	22	380425.58	2199575.72
23	23	380473.68	2199578.20
24	24	380487.66	2199578.81
25	25	380487.67	2199578.81
26	26	380554.10	2199582.24
27	27	380555.00	2199582.51

1	2	3	4
28	28	380555.73	2199583.24
29	29	380556.00	2199584.24
30	30	380555.99	2199584.42
31	31	380554.72	2199598.82
32	32	380554.46	2199599.64
33	33	380553.73	2199600.37
34	34	380552.73	2199600.64
35	35	380552.57	2199600.63
36	36	380464.21	2199593.38
37	37	380454.77	2199592.64
38	38	380454.75	2199592.64
39	39	380447.88	2199592.02
40	40	380440.94	2199591.46
41	41	380435.62	2199591.87
42	42	380435.46	2199591.88
43	43	380435.33	2199591.88
44	44	380428.33	2199591.42
45	45	380428.32	2199591.41
46	46	380421.40	2199590.91
47	47	380393.57	2199588.91
48	48	380393.10	2199588.83
49	49	380382.69	2199585.51
50	50	380382.30	2199585.33
51	51	380381.92	2199585.05
52	52	380373.39	2199576.90
53	53	380359.20	2199564.62
54	54	380358.78	2199564.11
55	55	380358.65	2199563.84
56	56	380357.20	2199560.17
57	57	380357.06	2199559.44
58	58	380357.06	2199559.32
59	59	380359.45	2199520.73
60	60	380360.10	2199510.23
61	61	380360.37	2199509.35
62	62	380361.10	2199508.62
63	63	380362.10	2199508.35
64	64	380363.10	2199508.62
65	65	380363.83	2199509.35
66	66	380364.10	2199510.35
67	67	380364.10	2199510.47
68	68	380363.57	2199518.94
69	69	380372.24	2199519.33

1	2	3	4
70	70	380372.64	2199510.83
71	71	380372.91	2199509.93
72	72	380373.64	2199509.20
73	73	380374.64	2199508.93
74	74	380374.84	2199508.94
75	75	380421.41	2199513.69
76	76	380422.04	2199495.67
77	77	380422.31	2199494.74
78	78	380423.04	2199494.01
79	79	380424.04	2199493.74
80	80	380424.27	2199493.75
81	81	380426.48	2199494.01
82	82	380431.45	2199433.99
83	83	380431.64	2199420.33
84	84	380431.91	2199419.36
85	85	380432.64	2199418.63
86	86	380433.64	2199418.36
87	87	380434.64	2199418.63
88	88	380435.37	2199419.36
89	89	380435.64	2199420.36
90	1	380435.64	2199420.39
91	90	380473.49	2199582.20
92	91	380487.47	2199582.81
93	92	380551.83	2199586.13
94	93	380550.91	2199596.48
95	94	380464.53	2199589.40
96	95	380455.10	2199588.66
97	96	380448.23	2199588.04
98	97	380448.21	2199588.04
99	98	380441.10	2199587.46
100	99	380440.94	2199587.45
101	100	380440.78	2199587.46
102	101	380435.45	2199587.87
103	102	380428.60	2199587.42
104	103	380421.68	2199586.93
105	104	380394.09	2199584.94
106	105	380384.35	2199581.83
107	106	380376.12	2199573.97
108	107	380376.05	2199573.91
109	108	380362.19	2199561.92
110	109	380361.08	2199559.12
111	110	380363.32	2199522.94

1	2	3	4
112	111	380372.05	2199523.33
113	112	380371.26	2199539.60
114	113	380371.26	2199539.70
115	114	380371.26	2199539.76
116	115	380371.68	2199553.02
117	116	380371.93	2199553.93
118	117	380378.19	2199565.17
119	118	380378.21	2199565.20
120	119	380378.63	2199565.72
121	120	380388.76	2199574.45
122	121	380389.07	2199574.66
123	122	380389.56	2199574.86
124	123	380403.18	2199578.48
125	124	380403.58	2199578.55
126	125	380425.36	2199579.72
127	126	380425.37	2199579.72
128	127	380473.48	2199582.20
129	90	380473.49	2199582.20
130	128	380771.20	2199636.11
131	129	380888.99	2199653.97
132	130	380889.69	2199654.22
133	131	380890.42	2199654.95
134	132	380890.69	2199655.95
135	133	380890.42	2199656.95
136	134	380889.69	2199657.68
137	135	380888.69	2199657.95
138	136	380888.39	2199657.93
139	137	380770.60	2199640.07
140	138	380687.67	2199627.62
141	139	380653.01	2199622.42
142	140	380587.33	2199612.50
143	141	380586.63	2199612.25
144	142	380585.90	2199611.52
145	143	380585.63	2199610.52
146	144	380585.90	2199609.52
147	145	380586.63	2199608.79
148	146	380587.63	2199608.52
149	147	380587.93	2199608.54
150	148	380653.61	2199618.46
151	149	380688.27	2199623.66
152	128	380771.20	2199636.11
153	150	380736.92	2199398.62

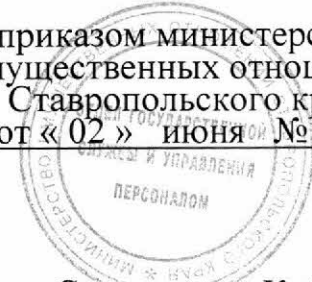
1	2	3	4
154	151	380828.32	2199407.87
155	152	380828.36	2199407.87
156	153	380889.13	2199415.09
157	154	380889.89	2199415.35
158	155	380890.62	2199416.08
159	156	380890.89	2199417.08
160	157	380890.62	2199418.08
161	158	380889.89	2199418.81
162	159	380888.89	2199419.08
163	160	380888.65	2199419.07
164	161	380827.90	2199411.85
165	162	380736.51	2199402.60
166	163	380736.48	2199402.60
167	164	380644.79	2199392.08
168	165	380596.21	2199387.40
169	166	380595.40	2199387.14
170	167	380594.67	2199386.41
171	168	380594.40	2199385.41
172	169	380594.67	2199384.41
173	170	380595.40	2199383.68
174	171	380596.40	2199383.41
175	172	380596.59	2199383.42
176	173	380645.19	2199388.10
177	174	380645.23	2199388.10
178	150	380736.92	2199398.62
179	175	380771.72	2199394.00
180	176	380859.25	2199406.26
181	177	380888.22	2199408.38
182	178	380889.07	2199408.64
183	179	380889.80	2199409.37
184	180	380890.07	2199410.37
185	181	380889.80	2199411.37
186	182	380889.07	2199412.10
187	183	380888.07	2199412.37
188	184	380887.92	2199412.36
189	185	380858.89	2199410.24
190	186	380858.76	2199410.23
191	187	380771.16	2199397.96
192	188	380715.71	2199390.19
193	189	380701.77	2199388.21
194	190	380653.33	2199381.45
195	191	380597.79	2199375.66

1	2	3	4
196	192	380597.00	2199375.40
197	193	380596.27	2199374.67
198	194	380596.00	2199373.67
199	195	380596.27	2199372.67
200	196	380597.00	2199371.94
201	197	380598.00	2199371.67
202	198	380598.21	2199371.68
203	199	380653.78	2199377.47
204	200	380653.85	2199377.48
205	201	380702.33	2199384.25
206	202	380716.27	2199386.23
207	175	380771.72	2199394.00
208	203	381181.90	2199402.18
209	204	381186.78	2199422.52
210	205	381186.79	2199422.53
211	206	381194.94	2199456.65
212	207	381199.76	2199477.02
213	208	381204.97	2199498.75
214	209	381232.93	2199490.33
215	210	381233.51	2199490.25
216	211	381234.51	2199490.52
217	212	381235.24	2199491.25
218	213	381235.51	2199492.25
219	214	381235.24	2199493.25
220	215	381234.51	2199493.98
221	216	381234.09	2199494.17
222	217	381204.10	2199503.19
223	218	381203.52	2199503.27
224	219	381202.52	2199503.00
225	220	381201.79	2199502.27
226	221	381201.58	2199501.74
227	222	381195.87	2199477.95
228	223	381195.86	2199477.94
229	224	381191.04	2199457.57
230	225	381182.90	2199423.46
231	226	381178.01	2199403.11
232	227	381178.00	2199403.10
233	228	381165.05	2199348.64
234	229	381155.30	2199307.68
235	230	381144.02	2199260.04
236	231	381143.97	2199259.58
237	232	381144.24	2199258.58

1	2	3	4
238	233	381144.97	2199257.85
239	234	381145.97	2199257.58
240	235	381146.97	2199257.85
241	236	381147.70	2199258.58
242	237	381147.92	2199259.12
243	238	381159.20	2199306.76
244	239	381168.95	2199347.72
245	203	381181.90	2199402.18
246	240	381155.53	2199698.58
247	241	381156.23	2199698.83
248	242	381156.96	2199699.56
249	243	381157.07	2199699.78
250	244	381163.33	2199714.62
251	245	381163.49	2199715.40
252	246	381163.22	2199716.40
253	247	381162.49	2199717.13
254	248	381161.49	2199717.40
255	249	381160.49	2199717.13
256	250	381159.76	2199716.40
257	251	381159.65	2199716.18
258	252	381153.82	2199702.37
259	253	381095.23	2199693.55
260	254	381094.53	2199693.30
261	255	381093.80	2199692.57
262	256	381093.53	2199691.57
263	257	381093.80	2199690.57
264	258	381094.53	2199689.84
265	259	381095.53	2199689.57
266	260	381095.83	2199689.59
267	240	381155.53	2199698.58

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от « 02 » июня № 261



ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода низкого давления по ул. Садовая, ул. Кубанская, ул. Чкалова, ул. Ушакова, ул. Школьная с. Краснокумское 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	381025.24	2199587.47
2	2	381137.41	2199604.95
3	3	381138.10	2199605.20
4	4	381138.83	2199605.93
5	5	381139.10	2199606.93
6	6	381138.83	2199607.93
7	7	381138.10	2199608.66
8	8	381137.10	2199608.93
9	9	381136.79	2199608.91
10	10	381024.64	2199591.43
11	11	381011.20	2199589.52
12	12	381010.18	2199597.32
13	13	381135.88	2199615.47
14	14	381136.59	2199615.72
15	15	381137.32	2199616.45
16	16	381137.59	2199617.45
17	17	381137.32	2199618.45
18	18	381136.59	2199619.18
19	19	381135.59	2199619.45
20	20	381135.30	2199619.43
21	21	381007.65	2199601.00
22	22	381006.94	2199600.75
23	23	381006.21	2199600.02
24	24	381005.94	2199599.02
25	25	381005.96	2199598.76
26	26	381007.24	2199588.93

1	2	3	4
27	27	380941.59	2199578.32
28	28	380941.49	2199579.00
29	29	380941.24	2199579.71
30	30	380940.51	2199580.44
31	31	380939.51	2199580.71
32	32	380939.19	2199580.68
33	33	380910.78	2199576.09
34	34	380898.62	2199646.91
35	35	380898.38	2199647.57
36	36	380897.65	2199648.30
37	37	380896.65	2199648.57
38	38	380895.65	2199648.30
39	39	380894.92	2199647.57
40	40	380894.65	2199646.57
41	41	380894.68	2199646.23
42	42	380907.17	2199573.46
43	43	380907.41	2199572.80
44	44	380908.13	2199572.08
45	45	380907.89	2199571.18
46	46	380908.16	2199570.18
47	47	380908.89	2199569.45
48	48	380909.89	2199569.18
49	49	380910.21	2199569.21
50	50	380938.23	2199573.73
51	51	380943.26	2199539.84
52	52	380943.51	2199539.13
53	53	380944.24	2199538.40
54	54	380945.24	2199538.13
55	55	380946.24	2199538.40
56	56	380946.97	2199539.13
57	57	380947.24	2199540.13
58	58	380947.22	2199540.42
59	59	380942.18	2199574.37
60	60	381009.78	2199585.28
61	61	381025.21	2199587.47
62	1	381025.24	2199587.47
63	62	381230.88	2199089.04
64	63	381258.75	2199091.00
65	64	381259.61	2199091.27
66	65	381260.34	2199092.00
67	66	381260.61	2199093.00
68	67	381260.34	2199094.00

1	2	3	4
69	68	381259.61	2199094.73
70	69	381258.61	2199095.00
71	70	381258.47	2199095.00
72	71	381230.60	2199093.03
73	72	381230.59	2199093.02
74	73	381185.78	2199089.68
75	74	381182.63	2199119.85
76	75	381184.47	2199126.18
77	76	381184.48	2199126.21
78	77	381186.35	2199132.98
79	78	381192.34	2199153.15
80	79	381192.34	2199153.17
81	80	381205.87	2199200.12
82	81	381237.08	2199307.66
83	82	381237.16	2199308.22
84	83	381236.89	2199309.22
85	84	381236.16	2199309.95
86	85	381235.16	2199310.22
87	86	381234.16	2199309.95
88	87	381233.43	2199309.22
89	88	381233.24	2199308.78
90	89	381202.03	2199201.24
91	90	381202.03	2199201.23
92	91	381188.50	2199154.28
93	92	381182.51	2199134.10
94	93	381182.50	2199134.06
95	94	381180.63	2199127.29
96	95	381178.68	2199120.59
97	96	381178.60	2199120.03
98	97	381178.61	2199119.82
99	98	381181.78	2199089.44
100	99	381174.94	2199089.11
101	100	381174.88	2199089.10
102	101	381105.12	2199083.49
103	102	381010.28	2199075.81
104	103	381009.44	2199075.55
105	104	381008.71	2199074.82
106	105	381008.44	2199073.82
107	106	381008.71	2199072.82
108	107	381009.44	2199072.09
109	108	381010.44	2199071.82
110	109	381010.60	2199071.83

1	2	3	4
111	110	381105.44	2199079.51
112	111	381175.17	2199085.11
113	112	381184.09	2199085.54
114	113	381184.14	2199085.55
115	62	381230.88	2199089.04
116	114	380910.20	2199035.90
117	115	380931.03	2199037.67
118	116	380958.95	2199039.90
119	117	380993.91	2199042.73
120	118	380994.75	2199042.99
121	119	380995.48	2199043.72
122	120	380995.75	2199044.72
123	121	380995.48	2199045.72
124	122	380994.75	2199046.45
125	123	380993.75	2199046.72
126	124	380993.59	2199046.71
127	125	380958.63	2199043.88
128	126	380930.71	2199041.65
129	127	380930.70	2199041.65
130	128	380912.05	2199040.07
131	129	380912.23	2199063.04
132	130	380912.23	2199063.06
133	131	380912.23	2199063.14
134	132	380907.37	2199186.41
135	133	380907.10	2199187.33
136	134	380906.37	2199188.06
137	135	380905.37	2199188.33
138	136	380904.37	2199188.06
139	137	380903.64	2199187.33
140	138	380903.37	2199186.33
141	139	380903.37	2199186.25
142	140	380908.23	2199063.03
143	141	380908.04	2199039.74
144	142	380756.38	2199027.56
145	143	380724.73	2199025.04
146	144	380673.47	2199022.02
147	145	380672.59	2199021.75
148	146	380671.86	2199021.02
149	147	380671.59	2199020.02
150	148	380671.86	2199019.02
151	149	380672.59	2199018.29
152	150	380673.59	2199018.02

1	2	3	4
153	151	380673.71	2199018.02
154	152	380724.99	2199021.04
155	153	380725.03	2199021.05
156	154	380756.70	2199023.58
157	155	380910.19	2199035.90
158	114	380910.20	2199035.90
159	156	381188.03	2199430.18
160	157	381196.87	2199466.00
161	158	381215.03	2199461.43
162	159	381215.52	2199461.37
163	160	381216.52	2199461.64
164	161	381217.25	2199462.37
165	162	381217.52	2199463.37
166	163	381217.25	2199464.37
167	164	381216.52	2199465.10
168	165	381216.01	2199465.31
169	166	381197.83	2199469.88
170	167	381205.46	2199500.79
171	168	381205.46	2199500.81
172	169	381205.47	2199500.82
173	170	381212.24	2199530.48
174	171	381281.47	2199514.10
175	172	381281.93	2199514.05
176	173	381282.93	2199514.32
177	174	381283.66	2199515.05
178	175	381283.88	2199515.60
179	176	381285.18	2199521.20
180	177	381285.23	2199521.65
181	178	381284.96	2199522.65
182	179	381284.23	2199523.38
183	180	381283.23	2199523.65
184	181	381282.23	2199523.38
185	182	381281.50	2199522.65
186	183	381281.28	2199522.10
187	184	381280.44	2199518.46
188	185	381211.20	2199534.84
189	186	381210.74	2199534.89
190	187	381209.74	2199534.62
191	188	381209.01	2199533.89
192	189	381208.79	2199533.34
193	190	381201.57	2199501.73
194	191	381184.16	2199431.18

1	2	3	4
195	192	381176.29	2199404.68
196	193	381176.27	2199404.62
197	194	381162.43	2199351.60
198	195	381162.40	2199351.42
199	196	381155.27	2199308.77
200	197	381146.46	2199261.87
201	198	381146.43	2199261.50
202	199	381146.70	2199260.50
203	200	381147.43	2199259.77
204	201	381148.43	2199259.50
205	202	381149.43	2199259.77
206	203	381150.16	2199260.50
207	204	381150.40	2199261.13
208	205	381159.21	2199308.05
209	206	381159.21	2199308.09
210	207	381166.33	2199350.67
211	208	381180.14	2199403.57
212	209	381188.01	2199430.09
213	156	381188.03	2199430.18
214	210	381175.77	2199057.44
215	211	381203.67	2199059.61
216	212	381217.57	2199060.69
217	213	381217.58	2199060.69
218	214	381231.48	2199061.78
219	215	381245.42	2199062.86
220	216	381266.45	2199064.46
221	217	381267.30	2199064.72
222	218	381268.03	2199065.45
223	219	381268.30	2199066.45
224	220	381268.03	2199067.45
225	221	381267.30	2199068.18
226	222	381266.30	2199068.45
227	223	381266.15	2199068.44
228	224	381245.12	2199066.84
229	225	381231.17	2199065.76
230	226	381231.16	2199065.76
231	227	381217.26	2199064.67
232	228	381203.37	2199063.59
233	229	381203.36	2199063.59
234	230	381175.46	2199061.42
235	231	381011.51	2199048.81
236	232	381010.66	2199048.55

1	2	3	4
237	233	381009.93	2199047.82
238	234	381009.66	2199046.82
239	235	381009.93	2199045.82
240	236	381010.66	2199045.09
241	237	381011.66	2199044.82
242	238	381011.81	2199044.83
243	239	381175.76	2199057.44
244	210	381175.77	2199057.44
245	240	380795.96	2199054.78
246	241	380796.17	2199054.81
247	242	380827.24	2199059.94
248	243	380897.57	2199063.68
249	244	380898.46	2199063.95
250	245	380899.19	2199064.68
251	246	380899.46	2199065.68
252	247	380899.19	2199066.68
253	248	380898.46	2199067.41
254	249	380897.46	2199067.68
255	250	380897.35	2199067.68
256	251	380826.91	2199063.93
257	252	380826.69	2199063.90
258	253	380795.62	2199058.77
259	254	380744.77	2199055.75
260	255	380666.11	2199050.97
261	256	380665.23	2199050.70
262	257	380664.50	2199049.97
263	258	380664.23	2199048.97
264	259	380664.50	2199047.97
265	260	380665.23	2199047.24
266	261	380666.23	2199046.97
267	262	380666.35	2199046.97
268	263	380745.01	2199051.75
269	240	380795.96	2199054.78
270	264	381237.14	2199641.00
271	265	381250.76	2199695.35
272	266	381250.76	2199695.36
273	267	381268.39	2199765.94
274	268	381268.45	2199766.42
275	269	381268.18	2199767.42
276	270	381267.45	2199768.15
277	271	381266.45	2199768.42
278	272	381265.45	2199768.15

1	2	3	4
279	273	381264.72	2199767.42
280	274	381264.51	2199766.90
281	275	381246.88	2199696.33
282	276	381233.27	2199642.03
283	277	381210.02	2199567.04
284	278	381210.02	2199567.03
285	279	381208.01	2199560.40
286	280	381205.99	2199553.79
287	281	381203.50	2199547.06
288	282	381203.38	2199546.37
289	283	381203.65	2199545.37
290	284	381204.38	2199544.64
291	285	381205.38	2199544.37
292	286	381206.38	2199544.64
293	287	381207.11	2199545.37
294	288	381207.26	2199545.68
295	289	381209.77	2199552.46
296	290	381209.80	2199552.57
297	291	381211.83	2199559.24
298	292	381213.84	2199565.86
299	293	381237.11	2199640.90
300	264	381237.14	2199641.00
301	294	381165.05	2199806.96
302	295	381165.79	2199807.21
303	296	381166.52	2199807.94
304	297	381166.79	2199808.94
305	298	381166.78	2199809.11
306	299	381160.65	2199880.72
307	300	381160.39	2199881.55
308	301	381159.66	2199882.28
309	302	381158.66	2199882.55
310	303	381157.66	2199882.28
311	304	381156.93	2199881.55
312	305	381156.66	2199880.55
313	306	381156.67	2199880.38
314	307	381162.63	2199810.67
315	308	381095.18	2199801.73
316	309	381067.41	2199798.04
317	310	381067.40	2199798.04
318	311	381044.19	2199794.92
319	312	381043.46	2199794.67
320	313	381042.73	2199793.94

1	2	3	4
321	314	381042.46	2199792.94
322	315	381042.73	2199791.94
323	316	381043.46	2199791.21
324	317	381044.46	2199790.94
325	318	381044.73	2199790.96
326	319	381067.93	2199794.08
327	320	381095.70	2199797.77
328	294	381165.05	2199806.96
329	321	381306.52	2199768.45
330	322	381306.25	2199769.45
331	323	381305.52	2199770.18
332	324	381305.25	2199770.31
333	325	381289.96	2199776.28
334	326	381304.29	2199845.56
335	327	381304.33	2199845.97
336	328	381304.06	2199846.97
337	329	381303.33	2199847.70
338	330	381302.33	2199847.97
339	331	381301.33	2199847.70
340	332	381300.60	2199846.97
341	333	381300.37	2199846.38
342	334	381285.70	2199775.44
343	335	381285.66	2199775.03
344	336	381285.93	2199774.03
345	337	381286.66	2199773.30
346	338	381286.93	2199773.17
347	339	381303.79	2199766.59
348	340	381304.52	2199766.45
349	341	381305.52	2199766.72
350	342	381306.25	2199767.45
351	321	381306.52	2199768.45
352	343	381179.02	2199449.73
353	344	381193.11	2199498.59
354	345	381193.19	2199499.14
355	346	381192.92	2199500.14
356	347	381192.19	2199500.87
357	348	381191.19	2199501.14
358	349	381190.19	2199500.87
359	350	381189.46	2199500.14
360	351	381189.27	2199499.69
361	352	381175.18	2199450.83
362	353	381175.10	2199450.28

1	2	3	4
363	354	381175.37	2199449.28
364	355	381176.10	2199448.55
365	356	381177.10	2199448.28
366	357	381178.10	2199448.55
367	358	381178.83	2199449.28
368	343	381179.02	2199449.73

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от «02» июня №261



ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода низкого давления по ул. Терская, ул. Грибоедова, ул. Пионерская с. Краснокумское 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	380980.53	2200342.65
2	2	380980.26	2200343.65
3	3	380979.57	2200344.36
4	4	380949.19	2200362.89
5	5	380981.29	2200420.32
6	6	380981.53	2200421.12
7	7	380982.60	2200432.95
8	8	381029.33	2200426.95
9	9	381050.10	2200424.29
10	10	381057.03	2200423.41
11	11	381063.98	2200422.49
12	12	381064.24	2200422.47
13	13	381065.24	2200422.74
14	14	381065.97	2200423.47
15	15	381066.24	2200424.47
16	16	381065.97	2200425.47
17	17	381065.24	2200426.20
18	18	381064.50	2200426.45
19	19	381057.55	2200427.37
20	20	381057.54	2200427.37
21	21	381050.60	2200428.25
22	22	381029.83	2200430.91
23	23	380981.05	2200437.18
24	24	380921.19	2200444.84
25	25	380920.94	2200444.86

1	2	3	4
26	26	380919.94	2200444.59
27	27	380919.21	2200443.86
28	28	380919.00	2200443.34
29	29	380917.13	2200435.81
30	30	380891.05	2200386.86
31	31	380857.20	2200343.19
32	32	380857.19	2200343.17
33	33	380831.62	2200309.61
34	34	380831.48	2200309.40
35	35	380831.46	2200309.37
36	36	380821.83	2200291.91
37	37	380821.58	2200290.94
38	38	380821.85	2200289.94
39	39	380822.58	2200289.21
40	40	380823.58	2200288.94
41	41	380824.58	2200289.21
42	42	380825.31	2200289.94
43	43	380825.33	2200289.97
44	44	380834.89	2200307.31
45	45	380860.37	2200340.74
46	46	380894.32	2200384.54
47	47	380894.47	2200384.77
48	48	380894.51	2200384.83
49	49	380920.78	2200434.15
50	50	380920.95	2200434.61
51	51	380922.45	2200440.65
52	52	380978.63	2200433.46
53	53	380977.59	2200421.90
54	54	380944.76	2200363.16
55	55	380944.51	2200362.18
56	56	380944.78	2200361.18
57	57	380945.47	2200360.47
58	58	380977.49	2200340.94
59	59	380977.53	2200340.92
60	60	380978.53	2200340.65
61	61	380979.53	2200340.92
62	62	380980.26	2200341.65
63	1	380980.53	2200342.65
64	63	380458.10	2199357.06
65	64	380457.31	2199364.63
66	65	380457.05	2199365.42
67	66	380456.32	2199366.15

1	2	3	4
68	67	380455.32	2199366.42
69	68	380455.14	2199366.41
70	69	380443.05	2199365.33
71	70	380442.23	2199365.07
73	71	380441.50	2199364.34
74	72	380441.27	2199363.74
75	73	380441.00	2199362.43
76	74	380440.96	2199362.03
77	75	380440.96	2199361.92
78	76	380441.33	2199355.15
79	77	380345.89	2199347.60
80	78	380345.05	2199347.34
81	79	380344.32	2199346.61
82	80	380344.05	2199345.61
83	81	380344.32	2199344.61
84	82	380345.05	2199343.88
85	83	380346.05	2199343.61
86	84	380346.21	2199343.62
87	85	380443.59	2199351.32
88	86	380444.43	2199351.58
89	87	380445.16	2199352.31
90	88	380445.43	2199353.31
91	89	380445.43	2199353.42
92	90	380444.99	2199361.49
93	91	380453.54	2199362.25
94	92	380454.32	2199354.72
95	93	380454.58	2199353.93
96	94	380455.31	2199353.20
97	95	380456.31	2199352.93
98	96	380456.45	2199352.93
99	97	380572.18	2199360.89
100	98	380573.04	2199361.16
101	99	380573.77	2199361.89
102	100	380574.04	2199362.89
103	101	380573.77	2199363.89
104	102	380573.04	2199364.62
105	103	380572.04	2199364.89
106	104	380571.90	2199364.89
107	63	380458.10	2199357.06
108	105	381095.82	2199689.59
109	106	381096.53	2199689.84
110	107	381097.26	2199690.57

1	2	3	4
111	108	381097.53	2199691.57
112	109	381097.26	2199692.57
113	110	381096.53	2199693.30
114	111	381095.53	2199693.57
115	112	381095.24	2199693.55
116	113	380907.71	2199665.93
117	114	380907.66	2199665.91
118	115	380907.55	2199665.90
119	116	380889.53	2199661.72
120	117	380888.98	2199661.50
121	118	380888.25	2199660.77
122	119	380887.98	2199659.77
123	120	380888.25	2199658.77
124	121	380888.98	2199658.04
125	122	380889.98	2199657.77
126	123	380890.43	2199657.82
127	124	380908.37	2199661.98
128	105	381095.82	2199689.59
129	125	380433.61	2199432.10
130	126	380434.45	2199432.36
131	127	380435.18	2199433.09
132	128	380435.45	2199434.09
133	129	380435.18	2199435.09
134	130	380434.45	2199435.82
135	131	380433.45	2199436.09
136	132	380433.29	2199436.08
137	133	380321.55	2199427.30
138	134	380320.71	2199427.04
139	135	380319.98	2199426.31
140	136	380319.71	2199425.31
141	137	380319.98	2199424.31
142	138	380320.71	2199423.58
143	139	380321.71	2199423.31
144	140	380321.87	2199423.32
145	125	380433.61	2199432.10
146	141	380433.77	2199418.36
147	142	380434.64	2199418.63
148	143	380435.37	2199419.36
149	144	380435.64	2199420.36
150	145	380435.37	2199421.36
151	146	380434.64	2199422.09
153	147	380433.64	2199422.36

1	2	3	4
154	148	380433.51	2199422.36
155	149	380323.48	2199414.95
156	150	380322.61	2199414.68
157	151	380321.88	2199413.95
158	152	380321.61	2199412.95
159	153	380321.88	2199411.95
160	154	380322.61	2199411.22
161	155	380323.61	2199410.95
162	156	380323.74	2199410.95
163	141	380433.77	2199418.36
164	157	380402.85	2199332.61
165	158	380403.69	2199332.87
166	159	380404.42	2199333.60
167	160	380404.69	2199334.60
168	161	380404.42	2199335.60
169	162	380403.69	2199336.33
170	163	380402.69	2199336.60
171	164	380402.53	2199336.59
172	165	380348.68	2199332.37
173	166	380347.84	2199332.11
174	167	380347.11	2199331.38
175	168	380346.84	2199330.38
176	169	380347.11	2199329.38
177	170	380347.84	2199328.65
178	171	380348.84	2199328.38
179	172	380349.00	2199328.39
180	157	380402.85	2199332.61