



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ

СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

**ПРИКАЗ**

"15" декабря 2015 г.

г. Ставрополь

№ 1493

Об утверждении границ охранных зон газопроводов, город Ессентуки

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 05.08.10 г. № 46 утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого и среднего давления с ШРП по пер. Конечный, ул. Пузырева, ул. Лазо, ул. Шубникова г. Ессентуки, Ставропольский край.

1.2. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого и среднего давления с ШРП 84, ШРП 88, ШРП 115, ШРП 145 по ул. А. Сергеева, ул. Свободы, ул. Урицкого, ул. Сенная, ул. К. Маркса, пер. Подгорный, ул. Нагорная, ул. Грибоедова, ул. Буачидзе, ул. Свердлова, г. Ессентуки Ставропольский край.

1.3. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления от ШРП № 181, ШРП № 164 по ул. Кирпичная, ул. Тухачевского, ул. Крайняя, ул. Правды, ул. Блюхера, ул. Элеваторная, ул. Заводская в г. Ессентуки, пос. Кирпичный Ставропольский край.

1.4. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП № 365 микрорайон Курортный, микрорайон Зеленый, ул. Орджоникидзе, ул. Бештау, ул. Ломоносова, ул. Индустриальная, ул. Комарова, ул. Менделеева, ул. Депутатская г. Ессентуки, Ставропольский край.

1.5. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП 79 по ул. Большевикская, ул. Матросова, ул. Щорса, ул. Курганная, г. Ессентуки, Ставропольский край.

1.6. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого и среднего давления с ШРП 44 по ул. Крупская, ул. Володарского, ул. Гоголя, ул. Гагарина, ул. Оборонная, г. Ессентуки, Ставропольский край.

1.7. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого и среднего давления с ШРП № 255 по ул. Интернациональная, ул. Красноармейская, ул. Титова, ул. Садовая, ул. Мало Садовая, ул. Вокзальная, г. Ессентуки, Ставропольский край.

1.8. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП № 73 по ул. Первомайская, пер. Солнечный, пер. Терский, пер. Первомайский, пер. Куйбышева, ул. Щорса, ул. Матросова, пер. Ударный, пер. Зеленый г. Ессентуки, Ставропольский край.

1.9. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП № 232 по ул. Центральная микрорайон Южный пос. Белый Уголь, г. Ессентуки, Ставропольский край.

1.10. Границы № 265 совхоз Ясная Поляна, пос. Белый Уголь, ул. Элеваторная, ул. Правды, г. Ессентуки, Ставропольский край.

1.11. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП № 109 по ул. Гаевского, ул. Фурманова, ул. Гоголя, ул. Крупской, ул. Куйбышева, ул. Коммунальная, ул. Подкумская, г. Ессентуки, Ставропольский край.

1.12. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП № 271 по ул. Б. Боргустанская, ул. М. Боргустанская, г. Ессентуки, Ставропольский край.

1.13. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого и среднего давления с ШРП по ул. Баррикадная, ул. Железнодорожная, ул. Красивая, ул. Коломийцева, ул. Маркова, пер. Маркова, ул. Маяковского, г. Ессентуки, Ставропольский край.

1.14. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП по ул. Золотушкинская (Комарова), п. Капельная балка, ул. Пригородная, г. Ессентуки, Ставропольский край.

1.15. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП по ул. Дружбы, уч. 16, уч. 3, ул. Сосновая, пос. Северный, г. Ессентуки, Ставропольский край.

1.16. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого и среднего давления с ШРП по пер. Рабочий, ул. Рабочая, ул. Балахонова г. Ессентуки, Ставропольский край.

1.17. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП № 212 по ул. К.Маркса, ул. Попова, ул. Нагорная, г. Ессентуки, Ставропольский край.

1.18. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП № 120 по ул. Советская, котельная 3-го микрорайона, ул. Вокзальная от №47а до №43а, г. Ессентуки, Ставропольский край.

1.19. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ГРП № 13 по ул. Белоугольная, ул. Ручейная, от ул. Южная до ул. Манежная г. Ессентуки, Ставропольский край.

1.20. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП № 102 от ул. Яснополянская до ул. Большевитская, ул. Яснополянская, г. Эссентуки, Ставропольский край .

1.21. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП № 100 по ул. Октябрьская, ул. Ермолова, ул. Октябрьская площадь г. Эссентуки, Ставропольский край.

1.22. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП-351 ул. М. Горького, ул. Луначарского, ул. Фрунзе, г. Эссентуки, Ставропольский край.

1.23. Граница охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП по ул. Большевикская, ул. Головченко, пер. Речной, г. Эссентуки, Ставропольский край.

1.24. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП по ул. Кольцевая, ул. Водопьянова, ул. Ильинская, пер. Бригадный г. Эссентуки, Ставропольский край.

1.25. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП по ул. Партизанская, ул. Мельничная, ул. 9 Января, г. Эссентуки, Ставропольский край.

1.26. Границы охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП-25 по ул. Пушкина, ул. Попова, ул. Лермонтова, ул. П. Шеина, ул. Свободы, Боргустанское шоссе, г. Эссентуки, 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.

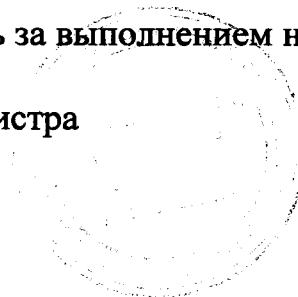
3. Отделу организационного, информационного обеспечения и делопроизводства разместить настоящий приказ в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Ставропольского края» ([pravo.stavregion.ru](http://pravo.stavregion.ru)).

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

5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель министра

В.В.Зритнев



УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1493

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого и среднего давления с ШРП по пер. Конечный, ул. Пузырева, ул. Лазо, ул. Шубникова г. Ессентуки, 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	368116.85	1390888.69
2	2	368117.85	1390888.96
3	3	368118.58	1390889.69
4	4	368118.85	1390890.69
5	5	368118.58	1390891.69
6	6	368117.85	1390892.42
7	7	368117.34	1390892.63
8	8	367900.69	1390947.73
9	9	367861.89	1390958.34
10	10	367861.84	1390958.35
11	11	367797.48	1390974.09
12	12	367801.96	1391004.77
13	13	367801.97	1391004.84
14	14	367820.43	1391170.91
15	15	367820.43	1391170.95
16	16	367822.51	1391194.12
17	17	367903.11	1391178.07
18	18	367903.06	1391157.37
19	19	367903.33	1391156.37
20	20	367904.06	1391155.64
21	21	367905.06	1391155.37
22	22	367906.06	1391155.64
23	23	367906.79	1391156.37
24	24	367907.06	1391157.37
25	25	367907.10	1391177.26
26	26	367919.10	1391174.81
27	27	367919.50	1391174.77

1	2	3	4
28	28	367920.50	1391175.04
29	29	367921.23	1391175.77
30	30	367921.50	1391176.77
31	31	367921.23	1391177.77
32	32	367920.50	1391178.50
33	33	367919.90	1391178.73
34	34	367905.51	1391181.67
35	35	367905.50	1391181.67
36	36	367821.91	1391198.32
37	37	367821.74	1391198.49
38	38	367820.74	1391198.76
39	39	367820.29	1391198.64
40	40	367663.93	1391229.78
41	41	367663.54	1391229.82
42	42	367662.54	1391229.55
43	43	367661.81	1391228.82
44	44	367661.54	1391227.93
45	45	367649.51	1391007.85
46	46	367649.51	1391007.74
47	47	367649.78	1391006.74
48	48	367650.51	1391006.01
49	49	367651.03	1391005.80
50	50	367860.86	1390954.47
51	51	367899.65	1390943.87
52	52	367899.69	1390943.86
53	53	368116.36	1390888.75
54	1	368116.85	1390888.69
55	54	367798.00	1391005.31
56	55	367816.45	1391171.33
57	56	367818.57	1391194.91
58	57	367665.41	1391225.41
59	58	367653.60	1391009.29
60	59	367793.58	1390975.05
61	54	367798.00	1391005.31
62	60	367841.84	1391288.05
63	61	367858.97	1391376.48
64	62	367859.01	1391376.86
65	63	367858.74	1391377.86
66	64	367858.01	1391378.59
67	65	367857.30	1391378.84
68	66	367759.02	1391393.16
69	67	367755.77	1391394.03
70	68	367755.73	1391394.03

1	2	3	4
71	69	367753.02	1391394.02
72	70	367748.06	1391392.68
73	71	367744.40	1391389.02
74	72	367743.06	1391384.02
75	73	367743.06	1391381.69
76	74	367744.40	1391376.69
77	75	367748.06	1391373.03
78	76	367753.06	1391371.69
79	77	367753.10	1391371.69
80	78	367755.82	1391371.70
81	79	367760.78	1391373.04
82	80	367764.44	1391376.70
83	81	367765.78	1391381.70
84	82	367765.78	1391381.74
85	83	367765.77	1391384.07
86	84	367764.63	1391388.30
87	85	367854.65	1391375.18
88	86	367838.30	1391290.78
89	87	367721.38	1391313.54
90	88	367721.00	1391313.58
91	89	367720.00	1391313.31
92	90	367719.27	1391312.58
93	91	367719.00	1391311.58
94	92	367719.27	1391310.58
95	93	367720.00	1391309.85
96	94	367720.62	1391309.62
97	95	367839.50	1391286.47
98	96	367839.88	1391286.43
99	97	367840.88	1391286.70
100	98	367841.61	1391287.43
101	60	367841.84	1391288.05
102	99	368028.09	1391133.36
103	100	368029.09	1391133.63
104	101	368029.82	1391134.36
105	102	368030.05	1391134.95
106	103	368031.09	1391139.86
107	104	368031.13	1391140.27
108	105	368030.86	1391141.27
109	106	368030.81	1391141.32
110	107	368044.95	1391138.96
111	108	368045.28	1391138.93
112	109	368046.28	1391139.20
113	110	368047.01	1391139.93

1	2	3	4
114	111	368047.28	1391140.93
115	112	368047.01	1391141.93
116	113	368046.28	1391142.66
117	114	368045.61	1391142.90
118	115	367989.54	1391152.28
119	116	367989.77	1391152.51
120	117	367990.02	1391153.21
121	118	367992.97	1391172.98
122	119	367992.99	1391173.28
123	120	367992.72	1391174.28
124	121	367991.99	1391175.01
125	122	367990.99	1391175.28
126	123	367989.99	1391175.01
127	124	367989.26	1391174.28
128	125	367989.01	1391173.58
129	126	367986.06	1391153.81
130	127	367986.04	1391153.51
131	128	367986.22	1391152.83
132	129	367921.20	1391163.70
133	130	367920.87	1391163.73
134	131	367919.87	1391163.46
135	132	367919.14	1391162.73
136	133	367918.87	1391161.73
137	134	367919.14	1391160.73
138	135	367919.87	1391160.00
139	136	367920.54	1391159.76
140	137	367958.67	1391153.38
141	138	367954.22	1391148.92
142	139	367953.91	1391148.51
143	140	367953.64	1391147.51
144	141	367953.91	1391146.51
145	142	367954.64	1391145.78
146	143	367955.64	1391145.51
147	144	367956.64	1391145.78
148	145	367957.06	1391146.10
149	146	367962.54	1391151.60
150	147	367962.85	1391152.01
151	148	367963.02	1391152.65
152	149	367973.39	1391150.92
153	150	367973.00	1391144.18
154	151	367973.00	1391144.07
155	152	367973.27	1391143.07
156	153	367974.00	1391142.34

1	2	3	4
157	154	367975.00	1391142.07
158	155	367976.00	1391142.34
159	156	367976.73	1391143.07
160	157	367977.00	1391143.96
161	158	367977.36	1391150.26
162	159	368005.77	1391145.51
163	160	368005.66	1391145.13
164	161	368005.60	1391140.63
165	162	368005.60	1391140.60
166	163	368005.87	1391139.60
167	164	368006.60	1391138.87
168	165	368007.60	1391138.60
169	166	368008.60	1391138.87
170	167	368009.33	1391139.60
171	168	368009.60	1391140.57
172	169	368009.66	1391144.86
173	170	368027.93	1391141.80
174	171	368027.40	1391141.27
175	172	368027.17	1391140.68
176	173	368026.13	1391135.77
177	174	368026.09	1391135.36
178	175	368026.36	1391134.36
179	176	368027.09	1391133.63
180	99	368028.09	1391133.36

## УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1493

## ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого и среднего давления с ШРП 84, ШРП 88, ШРП 115, ШРП 145 по ул. А. Сергеева, ул. Свободы, ул. Урицкого, ул. Сенная, ул. К. Маркса, пер. Подгорный, ул. Нагорная, ул. Грибоедова, ул. Буачидзе, ул. Свердлова, г. Ессентуки 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	367761.26	1387560.93
2	2	367760.99	1387561.93
3	3	367760.63	1387562.39
4	4	367683.94	1387634.06
5	5	367691.75	1387641.87
6	6	367692.07	1387642.28
7	7	367692.34	1387643.28
8	8	367692.07	1387644.28
9	9	367691.77	1387644.68
10	10	367673.91	1387662.92
11	11	367673.80	1387663.02
12	12	367613.79	1387715.93
13	13	367613.20	1387717.18
14	14	367613.12	1387717.33
15	15	367612.68	1387717.86
16	16	367519.16	1387797.12
17	17	367518.96	1387797.27
18	18	367503.95	1387807.06
19	19	367484.60	1387820.72
20	20	367406.32	1387887.22
21	21	367525.96	1388021.84
22	22	367668.13	1387901.43
23	23	367700.48	1387871.92
24	24	367700.55	1387871.87
25	25	367766.58	1387816.51

1	2	3	4
26	26	367766.86	1387816.31
27	27	367767.86	1387816.04
28	28	367768.86	1387816.31
29	29	367769.59	1387817.04
30	30	367769.86	1387818.04
31	31	367769.59	1387819.04
32	32	367769.14	1387819.57
33	33	367703.15	1387874.91
34	34	367670.80	1387904.41
35	35	367670.74	1387904.46
36	36	367528.62	1388024.83
37	37	367530.81	1388027.30
38	38	367531.05	1388027.63
39	39	367531.32	1388028.63
40	40	367531.05	1388029.63
41	41	367530.32	1388030.36
42	42	367529.53	1388030.57
43	43	367646.95	1388161.86
44	44	367846.60	1387990.52
45	45	367846.63	1387990.50
46	46	367931.43	1387920.47
47	47	367931.70	1387920.28
48	48	367932.70	1387920.01
49	49	367933.70	1387920.28
50	50	367934.43	1387921.01
51	51	367934.70	1387922.01
52	52	367934.43	1387923.01
53	53	367933.97	1387923.55
54	54	367849.19	1387993.57
55	55	367752.27	1388076.75
56	56	367775.44	1388106.38
57	57	367775.59	1388106.61
58	58	367775.86	1388107.61
59	59	367775.59	1388108.61
60	60	367774.86	1388109.34
61	61	367773.86	1388109.61
62	62	367772.86	1388109.34
63	63	367772.28	1388108.84
64	64	367749.23	1388079.36
65	65	367649.62	1388164.84
66	66	367739.39	1388265.23
67	67	367739.41	1388265.25
68	68	367775.49	1388307.01

1	2	3	4
69	69	368053.15	1388070.87
70	70	368053.19	1388070.84
71	71	368076.73	1388051.75
72	72	368247.13	1387895.75
73	73	368153.73	1387792.92
74	74	368153.48	1387792.58
75	75	368153.21	1387791.58
76	76	368153.48	1387790.58
77	77	368153.51	1387790.53
78	78	368159.79	1387780.41
79	79	368160.49	1387779.73
80	80	368161.49	1387779.46
81	81	368162.49	1387779.73
82	82	368163.22	1387780.46
83	83	368163.49	1387781.46
84	84	368163.22	1387782.46
85	85	368163.19	1387782.51
86	86	368157.71	1387791.35
87	87	368251.43	1387894.54
88	88	368251.68	1387894.88
89	89	368251.95	1387895.88
90	90	368251.68	1387896.88
91	91	368251.30	1387897.36
92	92	368079.39	1388054.75
93	93	368079.30	1388054.82
94	94	368055.73	1388073.93
95	95	367778.11	1388310.03
96	96	367946.80	1388505.25
97	97	367947.02	1388505.56
98	98	367947.29	1388506.56
99	99	367947.02	1388507.56
100	100	367946.29	1388508.29
101	101	367945.29	1388508.56
102	102	367944.29	1388508.29
103	103	367943.78	1388507.87
104	104	367775.06	1388312.62
105	105	367676.53	1388396.42
106	106	367665.59	1388405.85
107	107	367753.94	1388506.69
108	108	367753.97	1388506.72
109	109	367835.55	1388603.29
110	110	367858.36	1388630.02
111	111	367858.46	1388630.15

1	2	3	4
112	112	367955.50	1388764.80
113	113	367955.55	1388764.86
114	114	368115.80	1389006.34
115	115	368115.81	1389006.36
116	116	368246.30	1389207.09
117	117	368246.35	1389207.18
118	118	368246.62	1389208.18
119	119	368246.35	1389209.18
120	120	368245.62	1389209.91
121	121	368244.62	1389210.18
122	122	368243.62	1389209.91
123	123	368242.94	1389209.27
124	124	368112.46	1389008.55
125	125	367952.23	1388767.11
126	126	367855.27	1388632.56
127	127	367832.51	1388605.88
128	128	367832.50	1388605.87
129	129	367750.92	1388509.31
130	130	367662.56	1388408.46
131	131	367552.89	1388502.98
132	132	367552.58	1388503.19
133	133	367551.58	1388503.46
134	134	367550.58	1388503.19
135	135	367549.85	1388502.46
136	136	367549.58	1388501.46
137	137	367549.85	1388500.46
138	138	367550.27	1388499.94
139	139	367659.92	1388405.45
140	140	367535.17	1388263.06
141	141	367524.63	1388272.11
142	142	367524.62	1388272.12
143	143	367320.24	1388445.43
144	144	367320.23	1388445.44
145	145	367205.32	1388540.55
146	146	367205.73	1388541.06
147	147	367428.81	1388795.52
148	148	367459.58	1388768.20
149	149	367459.60	1388768.19
150	150	367515.26	1388719.83
151	151	367558.40	1388680.98
152	152	367558.42	1388680.97
153	153	367608.16	1388637.00
154	154	367608.17	1388636.99

1	2	3	4
155	155	367697.47	1388559.51
156	156	367744.46	1388516.08
157	157	367744.82	1388515.82
158	158	367745.82	1388515.55
159	159	367746.82	1388515.82
160	160	367747.55	1388516.55
161	161	367747.82	1388517.55
162	162	367747.55	1388518.55
163	163	367747.18	1388519.02
164	164	367700.16	1388562.47
165	165	367700.11	1388562.51
166	166	367610.80	1388640.00
167	167	367561.07	1388683.96
168	168	367517.93	1388722.82
169	169	367517.90	1388722.84
170	170	367462.23	1388771.20
171	171	367431.44	1388798.53
172	172	367506.42	1388884.06
173	173	367506.65	1388884.38
174	174	367506.92	1388885.38
175	175	367506.65	1388886.38
176	176	367505.92	1388887.11
177	177	367504.92	1388887.38
178	178	367503.92	1388887.11
179	179	367503.42	1388886.70
180	180	367428.45	1388801.19
181	181	367361.95	1388860.23
182	182	367361.62	1388860.46
183	183	367360.62	1388860.73
184	184	367359.62	1388860.46
185	185	367358.89	1388859.73
186	186	367358.62	1388858.73
187	187	367358.89	1388857.73
188	188	367359.29	1388857.23
189	189	367425.82	1388798.18
190	190	367333.59	1388692.98
191	191	367249.46	1388768.98
192	192	367249.12	1388769.23
193	193	367248.12	1388769.50
194	194	367247.12	1388769.23
195	195	367246.39	1388768.50
196	196	367246.12	1388767.50
197	197	367246.39	1388766.50

1	2	3	4
198	198	367246.78	1388766.02
199	199	367330.95	1388689.97
200	200	367207.54	1388549.20
201	201	367121.23	1388622.24
202	202	367120.94	1388622.44
203	203	367119.94	1388622.71
204	204	367118.94	1388622.44
205	205	367118.21	1388621.71
206	206	367117.94	1388620.71
207	207	367118.21	1388619.71
208	208	367118.65	1388619.18
209	209	367203.96	1388546.98
210	210	367200.04	1388542.35
211	211	367199.84	1388542.06
212	212	367199.57	1388541.06
213	213	367199.84	1388540.06
214	214	367086.56	1388396.47
215	215	367085.78	1388397.15
216	216	367091.43	1388403.50
217	217	367091.67	1388403.83
218	218	367091.94	1388404.83
219	219	367091.67	1388405.83
220	220	367091.26	1388406.33
221	221	366996.72	1388489.69
222	222	366996.40	1388489.92
223	223	366995.40	1388490.19
224	224	366994.40	1388489.92
225	225	366993.88	1388489.49
226	226	366871.31	1388345.49
227	227	366871.10	1388345.19
228	228	366870.83	1388344.19
229	229	366871.10	1388343.19
230	230	366871.51	1388342.69
231	231	366967.77	1388258.26
232	232	366920.67	1388203.84
233	233	366799.31	1388066.70
234	234	366799.31	1388066.69
235	235	366747.20	1388007.63
236	236	366902.94	1388185.59
237	237	366903.16	1388185.91
238	238	366903.43	1388186.91
239	239	366903.16	1388187.91
240	240	366902.43	1388188.64

1	2	3	4
241	241	366901.43	1388188.91
242	242	366900.43	1388188.64
243	243	366899.92	1388188.23
244	244	366447.90	1387671.70
245	245	366447.68	1387671.38
246	246	366447.41	1387670.38
247	247	366447.68	1387669.38
248	248	366448.41	1387668.65
249	249	366448.61	1387668.60
250	250	366448.55	1387668.39
251	251	366448.82	1387667.39
252	252	366449.55	1387666.66
253	253	366450.55	1387666.39
254	254	366451.55	1387666.66
255	255	366452.05	1387667.07
256	256	366802.31	1388064.05
257	257	366922.38	1388199.72
258	258	367008.00	1388126.79
259	259	367049.49	1388090.48
260	260	367049.52	1388090.46
261	261	367245.79	1387924.00
262	262	367126.94	1387787.35
263	263	367101.93	1387759.34
264	264	367058.24	1387711.40
265	265	367055.54	1387713.86
266	266	367056.06	1387714.62
267	267	367057.40	1387719.62
268	268	367056.06	1387724.62
269	269	367053.75	1387727.35
270	270	367051.56	1387729.15
271	271	367050.21	1387730.08
272	272	367045.21	1387731.42
273	273	367040.21	1387730.08
274	274	367037.50	1387727.78
275	275	367036.51	1387726.58
276	276	367035.56	1387725.22
277	277	367034.22	1387720.22
278	278	367035.56	1387715.22
279	279	367037.79	1387712.56
280	280	367039.97	1387710.73
281	281	367041.40	1387709.73
282	282	367046.40	1387708.39
283	283	367051.40	1387709.73

1	2	3	4
284	284	367052.82	1387710.94
285	285	367055.56	1387708.43
286	286	366944.80	1387585.30
287	287	366944.79	1387585.28
288	288	366921.75	1387559.03
289	289	366921.67	1387558.94
290	290	366913.60	1387548.55
291	291	366904.86	1387555.57
292	292	366905.63	1387556.70
293	293	366906.03	1387557.34
294	294	366907.37	1387562.34
295	295	366906.03	1387567.34
296	296	366902.99	1387570.61
297	297	366901.34	1387571.73
298	298	366900.72	1387572.12
299	299	366895.72	1387573.46
300	300	366890.72	1387572.12
301	301	366887.46	1387569.10
302	302	366884.64	1387564.97
303	303	366884.24	1387564.33
304	304	366882.90	1387559.33
305	305	366884.24	1387554.33
306	306	366887.28	1387551.06
307	307	366888.93	1387549.94
308	308	366889.55	1387549.55
309	309	366894.55	1387548.21
310	310	366899.55	1387549.55
311	311	366902.53	1387552.31
312	312	366911.15	1387545.39
313	313	366877.29	1387501.81
314	314	366861.16	1387514.85
315	315	366861.05	1387514.92
316	316	366861.03	1387514.94
317	317	366780.33	1387570.12
318	318	366780.20	1387570.20
319	319	366779.20	1387570.47
320	320	366778.76	1387570.42
321	321	366748.35	1387563.60
322	322	366747.79	1387563.38
323	323	366747.17	1387562.82
324	324	366715.48	1387519.04
325	325	366696.40	1387506.13
326	326	366675.69	1387499.08

1	2	3	4
327	327	366675.55	1387499.03
328	328	366666.78	1387495.34
329	329	366645.72	1387517.47
330	330	366645.27	1387517.82
331	331	366644.67	1387518.05
332	332	366614.49	1387524.19
333	333	366588.95	1387544.05
334	334	366588.72	1387544.20
335	335	366587.72	1387544.47
336	336	366586.72	1387544.20
337	337	366586.19	1387543.76
338	338	366554.93	1387506.84
339	339	366554.73	1387506.55
340	340	366554.46	1387505.55
341	341	366554.73	1387504.55
342	342	366555.46	1387503.82
343	343	366556.46	1387503.55
344	344	366557.46	1387503.82
345	345	366557.99	1387504.26
346	346	366588.01	1387539.71
347	347	366612.40	1387520.74
348	348	366612.63	1387520.59
349	349	366613.23	1387520.36
350	350	366643.25	1387514.26
351	351	366664.83	1387491.58
352	352	366665.28	1387491.23
353	353	366666.28	1387490.96
354	354	366667.06	1387491.12
355	355	366677.04	1387495.32
356	356	366697.94	1387502.43
357	357	366698.30	1387502.59
358	358	366698.42	1387502.66
359	359	366718.01	1387515.92
360	360	366718.51	1387516.41
361	361	366749.97	1387559.86
362	362	366778.79	1387566.33
363	363	366856.96	1387512.88
364	364	366840.08	1387492.62
365	365	366791.33	1387474.70
366	366	366758.62	1387485.30
367	367	366758.00	1387485.40
368	368	366757.84	1387485.39
369	369	366700.51	1387480.83

1	2	3	4
370	370	366699.67	1387480.57
371	371	366698.94	1387479.84
372	372	366698.67	1387478.84
373	373	366698.94	1387477.84
374	374	366699.67	1387477.11
375	375	366700.67	1387476.84
376	376	366700.83	1387476.85
377	377	366757.76	1387481.37
378	378	366790.75	1387470.68
379	379	366791.37	1387470.58
380	380	366792.06	1387470.70
381	381	366841.96	1387489.05
382	382	366842.27	1387489.20
383	383	366842.81	1387489.65
384	384	366860.18	1387510.50
385	385	366876.36	1387497.41
386	386	366876.62	1387497.24
387	387	366877.62	1387496.97
388	388	366878.62	1387497.24
389	389	366878.77	1387497.37
390	390	366878.87	1387497.01
391	391	366879.34	1387496.54
392	392	366879.28	1387496.33
393	393	366879.55	1387495.33
394	394	366879.97	1387494.82
395	395	366882.54	1387492.59
396	396	366882.06	1387492.72
397	397	366881.87	1387492.89
398	398	366880.12	1387494.18
399	399	366875.12	1387495.52
400	400	366870.12	1387494.18
401	401	366867.75	1387492.28
402	402	366864.30	1387488.52
403	403	366863.01	1387486.76
404	404	366861.67	1387481.76
405	405	366863.01	1387476.76
406	406	366864.92	1387474.38
407	407	366869.21	1387470.46
408	408	366870.96	1387469.18
409	409	366875.96	1387467.84
410	410	366880.96	1387469.18
411	411	366883.34	1387471.09
412	412	366886.78	1387474.85

1	2	3	4
413	413	366888.06	1387476.60
414	414	366889.40	1387481.60
415	415	366889.31	1387481.92
416	416	366987.72	1387399.31
417	417	366901.21	1387287.83
418	418	366886.71	1387298.91
419	419	366886.50	1387299.05
420	420	366885.50	1387299.32
421	421	366884.66	1387299.14
422	422	366842.18	1387279.50
423	423	366830.76	1387276.58
424	424	366830.26	1387276.37
425	425	366829.53	1387275.64
426	426	366829.26	1387274.64
427	427	366829.29	1387274.31
428	428	366829.60	1387272.48
429	429	366808.07	1387267.81
430	430	366807.82	1387267.74
431	431	366734.86	1387241.76
432	432	366734.53	1387241.61
433	433	366733.80	1387240.88
434	434	366710.68	1387200.71
435	435	366710.41	1387199.71
436	436	366710.68	1387198.71
437	437	366711.41	1387197.98
438	438	366712.41	1387197.71
439	439	366713.41	1387197.98
440	440	366714.14	1387198.71
441	441	366736.90	1387238.24
442	442	366809.04	1387263.93
443	443	366832.31	1387268.98
444	444	366832.89	1387269.20
445	445	366833.62	1387269.93
446	446	366833.89	1387270.93
447	447	366833.86	1387271.26
448	448	366833.54	1387273.16
449	449	366843.35	1387275.67
450	450	366843.69	1387275.79
451	451	366885.24	1387295.00
452	452	366900.36	1387283.45
453	453	366900.48	1387283.37
454	454	366901.37	1387282.78
455	455	366919.80	1387267.81

1	2	3	4
456	456	366920.06	1387267.63
457	457	366920.36	1387267.49
458	458	366957.77	1387253.44
459	459	367003.57	1387211.21
460	460	367003.93	1387210.95
461	461	367004.93	1387210.68
462	462	367005.93	1387210.95
463	463	367006.50	1387211.44
464	464	367033.49	1387245.63
465	465	367033.65	1387245.87
466	466	367033.92	1387246.87
467	467	367033.65	1387247.87
468	468	367033.22	1387248.39
469	469	366939.54	1387328.29
470	470	366991.83	1387395.77
471	471	367087.17	1387310.26
472	472	367087.51	1387310.02
473	473	367088.51	1387309.75
474	474	367089.51	1387310.02
475	475	367090.24	1387310.75
476	476	367090.51	1387311.75
477	477	367090.24	1387312.75
478	478	367089.85	1387313.24
479	479	367089.28	1387313.75
480	480	367089.76	1387314.23
481	481	367090.03	1387315.23
482	482	367089.76	1387316.23
483	483	367089.36	1387316.73
484	484	366995.34	1387400.08
485	485	366995.32	1387400.09
486	486	366994.16	1387401.10
487	487	367003.27	1387412.83
488	488	367049.80	1387465.26
489	489	367087.21	1387506.86
490	490	367107.53	1387529.05
491	491	367107.59	1387529.11
492	492	367217.64	1387660.00
493	493	367231.10	1387675.75
494	494	367231.14	1387675.80
495	495	367314.15	1387778.81
496	496	367314.32	1387779.06
497	497	367314.59	1387780.06
498	498	367314.32	1387781.06

1	2	3	4
499	499	367313.89	1387781.58
500	500	367312.81	1387782.50
501	501	367313.31	1387783.12
502	502	367313.49	1387783.38
503	503	367313.76	1387784.38
504	504	367313.49	1387785.38
505	505	367313.04	1387785.91
506	506	367283.59	1387810.59
507	507	367308.11	1387839.53
508	508	367338.12	1387814.29
509	509	367338.41	1387814.09
510	510	367339.41	1387813.82
511	511	367340.41	1387814.09
512	512	367340.59	1387814.27
513	513	367341.59	1387814.54
514	514	367342.08	1387814.94
515	515	367353.53	1387827.82
516	516	367448.39	1387743.00
517	517	367441.93	1387735.24
518	518	367441.74	1387734.96
519	519	367441.47	1387733.96
520	520	367441.74	1387732.96
521	521	367442.47	1387732.23
522	522	367443.47	1387731.96
523	523	367444.47	1387732.23
524	524	367445.01	1387732.68
525	525	367451.37	1387740.34
526	526	367497.88	1387698.75
527	527	367577.80	1387511.33
528	528	367509.11	1387485.61
529	529	367508.81	1387485.47
530	530	367508.08	1387484.74
531	531	367507.81	1387483.74
532	532	367508.08	1387482.74
533	533	367508.81	1387482.01
534	534	367509.81	1387481.74
535	535	367510.51	1387481.87
536	536	367581.16	1387508.32
537	537	367581.46	1387508.46
538	538	367582.19	1387509.19
539	539	367582.46	1387510.19
540	540	367582.30	1387510.97
541	541	367501.39	1387700.72

1	2	3	4
542	542	367501.28	1387700.94
543	543	367500.88	1387701.43
544	544	367453.93	1387743.42
545	545	367503.23	1387802.75
546	546	367516.67	1387793.98
547	547	367609.77	1387715.08
548	548	367610.35	1387713.85
549	549	367610.43	1387713.70
550	550	367610.84	1387713.20
551	551	367671.10	1387660.07
552	552	367687.53	1387643.30
553	553	367679.65	1387635.42
554	554	367679.33	1387635.01
555	555	367679.06	1387634.01
556	556	367679.33	1387633.01
557	557	367679.69	1387632.55
558	558	367757.89	1387559.47
559	559	367758.26	1387559.20
560	560	367759.26	1387558.93
561	561	367760.26	1387559.20
562	562	367760.99	1387559.93
563	1	367761.26	1387560.93
564	563	367411.81	1388118.52
565	564	367318.98	1388197.14
566	565	367318.54	1388197.67
567	566	367318.27	1388198.67
568	567	367318.54	1388199.67
569	568	367319.27	1388200.40
570	569	367320.27	1388200.67
571	570	367321.27	1388200.40
572	571	367321.56	1388200.20
573	572	367414.41	1388121.56
574	573	367532.56	1388260.03
575	574	367522.03	1388269.07
576	575	367317.67	1388442.37
577	576	367202.85	1388537.41
578	577	367089.58	1388393.85
579	578	367170.34	1388323.58
580	579	367216.58	1388284.24
581	580	367294.50	1388217.85
582	581	367294.93	1388217.33
583	582	367295.20	1388216.33
584	583	367294.93	1388215.33

1	2	3	4
585	584	367294.20	1388214.60
586	585	367293.20	1388214.33
587	586	367292.20	1388214.60
588	587	367291.90	1388214.81
589	588	367213.98	1388281.20
590	589	367167.74	1388320.54
591	590	367167.73	1388320.55
592	591	367087.10	1388390.70
593	592	367081.21	1388383.24
594	593	367081.15	1388383.17
595	594	366974.83	1388260.31
596	595	367059.73	1388188.96
597	596	367059.78	1388188.92
598	597	367099.54	1388153.17
599	598	367181.27	1388081.84
600	599	367295.60	1387982.33
601	563	367411.81	1388118.52
602	600	367104.56	1387531.72
603	601	367214.58	1387662.58
604	602	367214.59	1387662.59
605	603	367227.60	1387677.81
606	604	367226.60	1387677.54
607	605	367225.60	1387677.81
608	606	367224.87	1387678.54
609	607	367224.60	1387679.54
610	608	367224.87	1387680.54
611	609	367225.05	1387680.80
612	610	367307.25	1387782.00
613	611	367275.22	1387809.48
614	612	367274.79	1387810.00
615	613	367274.52	1387811.00
616	614	367274.79	1387812.00
617	615	367275.02	1387812.32
618	616	367305.02	1387846.43
619	617	367305.52	1387846.84
620	618	367306.52	1387847.11
621	619	367307.52	1387846.84
622	620	367307.81	1387846.64
623	621	367340.39	1387819.06
624	622	367350.55	1387830.48
625	623	367250.47	1387919.97
626	624	367131.74	1387783.62
627	625	367131.73	1387783.61

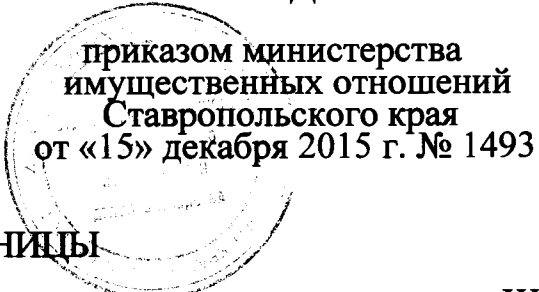
1	2	3	4
628	626	367093.64	1387740.38
629	627	367096.19	1387739.70
630	628	367098.34	1387738.03
631	629	367100.43	1387735.89
632	630	367101.94	1387733.90
633	631	367103.28	1387728.90
634	632	367101.94	1387723.90
635	633	367100.29	1387721.77
636	634	367097.44	1387718.97
637	635	367095.43	1387717.44
638	636	367090.43	1387716.10
639	637	367085.43	1387717.44
640	638	367083.28	1387719.11
641	639	367081.18	1387721.26
642	640	367079.67	1387723.25
643	641	367079.40	1387724.24
644	642	367056.49	1387698.24
645	643	367056.48	1387698.23
646	644	367056.46	1387698.21
647	645	366949.12	1387581.61
648	646	366926.40	1387554.98
649	647	366915.17	1387540.25
650	648	366882.83	1387497.64
651	649	366991.14	1387403.72
652	650	367000.15	1387415.34
653	651	367000.23	1387415.44
654	652	367046.81	1387467.92
655	653	367046.82	1387467.93
656	654	367084.24	1387509.54
657	655	367084.26	1387509.55
658	600	367104.56	1387531.72
659	656	367248.41	1387927.03
660	657	367293.01	1387979.29
661	658	367178.65	1388078.82
662	659	367178.64	1388078.82
663	660	367096.89	1388150.16
664	661	367096.87	1388150.18
665	662	367057.13	1388185.92
666	663	366972.21	1388257.28
667	664	366925.01	1388202.74
668	665	367010.61	1388129.82
669	666	367010.63	1388129.81
670	667	367052.12	1388093.51

1	2	3	4
671	656	367248.41	1387927.03
672	668	367736.40	1388267.88
673	669	367772.45	1388309.60
674	670	367673.93	1388393.38
675	671	367673.92	1388393.38
676	672	367662.95	1388402.84
677	673	367538.45	1388260.74
678	674	367538.48	1388260.73
679	675	367539.21	1388260.00
680	676	367539.35	1388259.47
681	677	367646.58	1388167.45
682	668	367736.40	1388267.88
683	678	367523.16	1388029.45
684	679	367643.91	1388164.47
685	680	367537.43	1388255.86
686	681	367419.22	1388117.48
687	678	367523.16	1388029.45
688	682	367455.82	1387953.23
689	683	367465.11	1387964.54
690	684	367465.17	1387964.60
691	685	367520.50	1388026.47
692	686	367416.62	1388114.44
693	687	367300.29	1387978.26
694	688	367346.55	1387937.99
695	689	367401.80	1387891.06
696	690	367451.18	1387947.81
697	682	367455.82	1387953.23
698	691	367078.10	1388385.75
699	692	367084.08	1388393.33
700	693	367081.63	1388395.46
701	694	367081.21	1388395.97
702	695	367080.94	1388396.97
703	696	367081.21	1388397.97
704	697	367081.45	1388398.30
705	698	367087.11	1388404.66
706	699	366995.60	1388485.34
707	700	366875.63	1388344.39
708	701	366970.39	1388261.29
709	691	367078.10	1388385.75
710	702	367353.20	1387833.47
711	703	367400.61	1387886.82
712	704	367343.96	1387934.95
713	705	367343.94	1387934.96

1	2	3	4
714	706	367297.69	1387975.21
715	707	367253.08	1387923.00
716	702	367353.20	1387833.47
717	708	367450.94	1387746.08
718	709	367499.91	1387805.01
719	710	367482.22	1387817.51
720	711	367482.19	1387817.53
721	712	367482.08	1387817.62
722	713	367403.66	1387884.23
723	714	367356.19	1387830.81
724	708	367450.94	1387746.08
725	715	367004.70	1387215.61
726	716	367029.16	1387246.60
727	717	366937.08	1387325.14
728	718	366905.34	1387284.71
729	719	366922.07	1387271.12
730	720	366959.54	1387257.05
731	721	366959.84	1387256.91
732	722	366960.20	1387256.65
733	715	367004.70	1387215.61
734	723	368959.96	1389111.90
735	724	368959.88	1389112.47
736	725	368914.32	1389265.11
737	726	368914.13	1389265.54
738	727	368913.40	1389266.27
739	728	368912.74	1389266.51
740	729	368873.31	1389273.35
741	730	368864.37	1389403.96
742	731	368931.81	1389610.95
743	732	368931.91	1389611.57
744	733	368931.64	1389612.57
745	734	368931.22	1389613.08
746	735	368877.78	1389659.46
747	736	368877.47	1389659.68
748	737	368876.94	1389659.89
749	738	368771.97	1389685.23
750	739	368680.76	1389786.00
751	740	368680.28	1389786.39
752	741	368679.28	1389786.66
753	742	368678.28	1389786.39
754	743	368677.55	1389785.66
755	744	368677.28	1389784.66
756	745	368677.55	1389783.66

1	2	3	4
757	746	368677.80	1389783.32
758	747	368769.42	1389682.09
759	748	368769.90	1389681.70
760	749	368770.43	1389681.49
761	750	368875.53	1389656.12
762	751	368927.60	1389610.93
763	752	368860.45	1389404.83
764	753	368860.35	1389404.21
765	754	368860.35	1389404.07
766	755	368869.42	1389271.51
767	756	368869.69	1389270.65
768	757	368870.42	1389269.92
769	758	368871.08	1389269.68
770	759	368910.84	1389262.78
771	760	368955.91	1389111.77
772	761	368948.93	1389068.91
773	762	368948.90	1389068.59
774	763	368949.17	1389067.59
775	764	368949.90	1389066.86
776	765	368950.90	1389066.59
777	766	368951.90	1389066.86
778	767	368952.63	1389067.59
779	768	368952.87	1389068.27
780	769	368959.93	1389111.58
781	723	368959.96	1389111.90

УТВЕРЖДЕНЫ



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления от ШРП № 181, ШРП № 164 по ул. Кирпичная, ул. Тухачевского, ул. Крайняя, ул. Правды, ул. Блюхера, ул. Элеваторная, ул. Заводская в г. Ессентуки, пос. Кирпичный 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	366240.44	1386180.59
2	2	366240.17	1386181.59
3	3	366239.44	1386182.32
4	4	366238.53	1386182.59
5	5	366231.56	1386182.92
6	6	366231.47	1386182.92
7	7	366231.38	1386182.92
8	8	366224.41	1386182.62
9	9	366224.38	1386182.62
10	10	366196.36	1386180.89
11	11	366168.42	1386179.70
12	12	366130.86	1386178.25
13	13	366109.90	1386177.98
14	14	366109.89	1386177.98
15	15	366075.02	1386177.36
16	16	366054.00	1386177.09
17	17	366025.86	1386177.71
18	18	365997.61	1386178.22
19	19	366026.93	1386744.55
20	20	366028.68	1386759.96
21	21	366028.68	1386759.97
22	22	366031.40	1386786.02
23	23	366031.40	1386786.05
24	24	366038.51	1386863.41
25	25	366065.26	1387124.85
26	26	366071.74	1387188.52
27	27	366071.84	1387188.89

1	2	3	4
28	28	366071.80	1387189.06
29	29	366076.68	1387237.05
30	30	366076.68	1387237.07
31	31	366078.26	1387254.41
32	32	366181.48	1387237.04
33	33	366181.81	1387237.01
34	34	366182.81	1387237.28
35	35	366183.54	1387238.01
36	36	366183.81	1387239.01
37	37	366183.54	1387240.01
38	38	366182.81	1387240.74
39	39	366182.14	1387240.98
40	40	366078.62	1387258.40
41	41	366079.57	1387268.81
42	42	366079.58	1387268.91
43	43	366082.70	1387344.12
44	44	366085.38	1387413.45
45	45	366085.38	1387413.49
46	46	366086.23	1387455.13
47	47	366086.23	1387455.17
48	48	366086.21	1387455.44
49	49	366083.72	1387474.07
50	50	366139.49	1387503.99
51	51	366196.15	1387534.08
52	52	366196.19	1387533.93
53	53	366199.85	1387530.27
54	54	366204.25	1387528.95
55	55	366205.25	1387528.89
56	56	366205.85	1387528.87
57	57	366210.85	1387530.21
58	58	366214.51	1387533.87
59	59	366215.84	1387538.47
60	60	366215.88	1387539.46
61	61	366215.89	1387539.86
62	62	366214.55	1387544.86
63	63	366210.89	1387548.52
64	64	366206.49	1387549.84
65	65	366205.49	1387549.90
66	66	366204.89	1387549.92
67	67	366199.89	1387548.58
68	68	366196.23	1387544.92
69	69	366194.90	1387540.32
70	70	366194.90	1387540.21

1	2	3	4
71	71	366175.11	1387529.73
72	72	366117.07	1387499.10
73	73	366099.12	1387489.87
74	74	366099.03	1387489.82
75	75	366098.95	1387489.77
76	76	366078.93	1387476.85
77	77	366078.47	1387476.77
78	78	366078.33	1387476.74
79	79	366044.90	1387468.47
80	80	366044.89	1387468.47
81	81	365997.67	1387456.66
82	82	365970.83	1387450.26
83	83	365927.20	1387440.62
84	84	365878.77	1387430.86
85	85	365878.16	1387430.63
86	86	365877.43	1387429.90
87	87	365877.29	1387429.40
88	88	365856.03	1387425.55
89	89	365832.35	1387421.18
90	90	365831.71	1387420.94
91	91	365831.60	1387420.87
92	92	365808.50	1387405.36
93	93	365808.49	1387405.36
94	94	365802.59	1387401.38
95	95	365796.46	1387397.49
96	96	365796.42	1387397.46
97	97	365755.98	1387370.39
98	98	365750.06	1387366.47
99	99	365749.43	1387365.80
100	100	365749.16	1387364.80
101	101	365749.43	1387363.80
102	102	365750.16	1387363.07
103	103	365751.16	1387362.80
104	104	365752.16	1387363.07
105	105	365752.26	1387363.13
106	106	365758.19	1387367.05
107	107	365758.20	1387367.06
108	108	365798.62	1387394.12
109	109	365804.76	1387398.02
110	110	365804.77	1387398.02
111	111	365804.81	1387398.05
112	112	365810.73	1387402.04
113	113	365833.48	1387417.32

1	2	3	4
114	114	365856.75	1387421.61
115	115	365877.41	1387425.35
116	116	365878.52	1387410.26
117	117	365880.07	1387354.36
118	118	365880.50	1387304.76
119	119	365840.97	1387304.40
120	120	365840.94	1387304.40
121	121	365778.36	1387302.82
122	122	365754.23	1387303.24
123	123	365754.20	1387303.24
124	124	365754.12	1387303.24
125	125	365734.84	1387302.45
126	126	365702.61	1387303.84
127	127	365702.52	1387303.84
128	128	365702.49	1387303.84
129	129	365670.94	1387303.33
130	130	365669.97	1387303.06
131	131	365669.24	1387302.33
132	132	365668.97	1387301.33
133	133	365669.24	1387300.33
134	134	365669.97	1387299.60
135	135	365670.97	1387299.33
136	136	365671.00	1387299.33
137	137	365702.49	1387299.84
138	138	365734.75	1387298.45
139	139	365734.84	1387298.45
140	140	365734.92	1387298.45
141	141	365754.22	1387299.24
142	142	365778.34	1387298.82
143	143	365778.37	1387298.82
144	144	365778.42	1387298.82
145	145	365841.02	1387300.40
146	146	365880.48	1387300.76
147	147	365879.84	1387270.90
148	148	365879.84	1387270.86
149	149	365879.86	1387270.56
150	150	365885.54	1387233.00
151	151	365888.31	1387205.75
152	152	365888.33	1387205.61
153	153	365915.39	1387047.49
154	154	365915.66	1387044.64
155	155	365915.69	1387044.43
156	156	365922.57	1387010.96

1	2	3	4
157	157	365922.58	1387010.93
158	158	365930.20	1386976.11
159	159	365928.40	1386946.82
160	160	365928.40	1386946.70
161	161	365928.67	1386945.70
162	162	365929.40	1386944.97
163	163	365929.41	1386944.96
164	164	365923.27	1386896.99
165	165	365902.44	1386790.75
166	166	365902.43	1386790.70
167	167	365901.23	1386783.53
168	168	365880.06	1386753.96
169	169	365879.96	1386753.80
170	170	365879.69	1386752.80
171	171	365879.96	1386751.80
172	172	365880.69	1386751.07
173	173	365881.69	1386750.80
174	174	365882.69	1386751.07
175	175	365883.32	1386751.64
176	176	365902.52	1386778.45
177	177	365903.08	1386776.86
178	178	365903.24	1386776.52
179	179	365903.52	1386776.14
180	180	365908.05	1386771.38
181	181	365908.50	1386771.03
182	182	365908.95	1386770.84
183	183	365922.30	1386767.02
184	184	365922.72	1386766.94
185	185	365971.98	1386763.67
186	186	366019.41	1386758.90
187	187	366018.13	1386747.66
188	188	366018.12	1386747.55
189	189	366007.38	1386569.95
190	190	366001.21	1386473.21
191	191	366001.21	1386473.17
192	192	365993.15	1386298.77
193	193	365993.15	1386298.76
194	194	365984.26	1386065.83
195	195	365975.80	1386056.95
196	196	365927.49	1386043.12
197	197	365927.47	1386043.12
198	198	365916.88	1386039.96
199	199	365914.70	1386040.33

1	2	3	4
200	200	365906.18	1386045.03
201	201	365898.48	1386049.78
202	202	365848.57	1386087.71
203	203	365848.36	1386087.85
204	204	365847.36	1386088.12
205	205	365846.36	1386087.85
206	206	365845.91	1386087.50
207	207	365841.30	1386082.68
208	208	365841.29	1386082.67
209	209	365828.25	1386068.80
210	210	365795.84	1386067.72
211	211	365796.85	1386120.31
212	212	365798.65	1386142.15
213	213	365802.94	1386155.94
214	214	365803.67	1386156.14
215	215	365804.40	1386156.87
216	216	365804.50	1386157.06
217	217	365810.73	1386171.20
218	218	365818.17	1386168.02
219	219	365818.96	1386167.86
220	220	365819.96	1386168.13
221	221	365820.69	1386168.86
222	222	365820.81	1386169.10
223	223	365830.94	1386193.70
224	224	365834.11	1386199.96
225	225	365834.25	1386200.29
226	226	365836.21	1386206.89
227	227	365836.29	1386207.34
228	228	365837.15	1386221.11
229	229	365837.15	1386221.15
230	230	365838.72	1386261.75
231	231	365839.48	1386268.71
232	232	365841.27	1386275.78
233	233	365842.97	1386281.94
234	234	365843.04	1386282.47
235	235	365843.03	1386282.65
236	236	365838.48	1386331.96
237	237	365834.83	1386387.92
238	238	365833.53	1386408.84
239	239	365834.03	1386464.58
240	240	365834.13	1386471.75
241	241	365834.62	1386478.24
242	242	365834.63	1386478.39

1	2	3	4
243	243	365834.63	1386478.49
244	244	365834.27	1386485.73
245	245	365834.40	1386499.64
246	246	365834.40	1386499.66
247	247	365834.40	1386499.73
248	248	365834.15	1386506.86
249	249	365834.12	1386507.13
250	250	365830.57	1386527.59
251	251	365830.53	1386527.77
252	252	365826.63	1386542.25
253	253	365826.43	1386542.73
254	254	365825.70	1386543.46
255	255	365824.70	1386543.73
256	256	365824.14	1386543.65
257	257	365822.85	1386543.27
258	258	365822.51	1386544.46
259	259	365818.85	1386548.12
260	260	365813.85	1386549.46
261	261	365813.55	1386549.46
262	262	365808.55	1386549.31
263	263	365803.85	1386547.97
264	264	365800.19	1386544.31
265	265	365798.85	1386539.31
266	266	365798.85	1386539.06
267	267	365798.90	1386537.06
268	268	365800.24	1386532.31
269	269	365803.90	1386528.65
270	270	365808.90	1386527.31
271	271	365809.20	1386527.31
272	272	365814.20	1386527.46
273	273	365818.90	1386528.80
274	274	365822.56	1386532.46
275	275	365823.84	1386537.24
276	276	365826.65	1386526.82
277	277	365830.16	1386506.58
278	278	365830.40	1386499.63
279	279	365830.27	1386485.71
280	280	365830.27	1386485.69
281	281	365830.27	1386485.59
282	282	365830.63	1386478.42
283	283	365830.14	1386471.99
284	284	365830.13	1386471.87
285	285	365830.03	1386464.63

1	2	3	4
286	286	365830.03	1386464.62
287	287	365829.53	1386408.81
288	288	365829.53	1386408.79
289	289	365829.53	1386408.67
290	290	365830.83	1386387.67
291	291	365830.83	1386387.66
292	292	365834.49	1386331.67
293	293	365834.50	1386331.62
294	294	365839.01	1386282.65
295	295	365837.41	1386276.82
296	296	365837.40	1386276.78
297	297	365835.57	1386269.56
298	298	365835.52	1386269.29
299	299	365834.73	1386262.12
300	300	365834.72	1386261.98
301	301	365833.15	1386221.33
302	302	365832.31	1386207.81
303	303	365830.46	1386201.60
304	304	365827.34	1386195.43
305	305	365827.27	1386195.29
306	306	365817.88	1386172.50
307	307	365810.49	1386175.66
308	308	365809.70	1386175.82
309	309	365808.70	1386175.55
310	310	365807.97	1386174.82
311	311	365807.87	1386174.63
312	312	365801.44	1386160.03
313	313	365800.50	1386159.78
314	314	365799.77	1386159.05
315	315	365799.59	1386158.64
316	316	365794.76	1386143.12
317	317	365794.68	1386142.69
318	318	365792.86	1386120.57
319	319	365792.85	1386120.45
320	320	365791.80	1386065.69
321	321	365791.80	1386065.65
322	322	365792.07	1386064.65
323	323	365792.80	1386063.92
324	324	365793.80	1386063.65
325	325	365793.87	1386063.65
326	326	365829.21	1386064.83
327	327	365830.14	1386065.10
328	328	365830.60	1386065.46

1	2	3	4
329	329	365844.20	1386079.92
330	330	365847.57	1386083.45
331	331	365896.14	1386046.54
332	332	365896.30	1386046.43
333	333	365904.12	1386041.60
334	334	365904.17	1386041.57
335	335	365904.21	1386041.55
336	336	365913.07	1386036.67
337	337	365913.69	1386036.45
338	338	365916.66	1386035.94
339	339	365917.00	1386035.91
340	340	365917.57	1386035.99
341	341	365928.60	1386039.28
342	342	365977.42	1386053.26
343	343	365977.87	1386053.45
344	344	365978.32	1386053.80
345	345	365985.46	1386061.29
346	346	366017.85	1385972.65
347	347	366021.23	1385946.06
348	348	366021.48	1385945.31
349	349	366022.21	1385944.58
350	350	366023.21	1385944.31
351	351	366024.21	1385944.58
352	352	366024.94	1385945.31
353	353	366025.21	1385946.31
354	354	366025.19	1385946.56
355	355	366021.79	1385973.37
356	356	366021.69	1385973.81
357	357	365989.16	1386062.83
358	358	366041.90	1386049.94
359	359	366054.67	1386021.10
360	360	366081.74	1385949.75
361	361	366081.79	1385949.63
362	362	366118.11	1385869.58
363	363	366118.20	1385869.41
364	364	366118.48	1385869.03
365	365	366130.45	1385856.45
366	366	366146.43	1385828.10
367	367	366146.44	1385828.08
368	368	366146.67	1385827.76
369	369	366168.94	1385802.41
370	370	366169.44	1385802.00
371	371	366170.44	1385801.73

1	2	3	4
372	372	366170.84	1385801.77
373	373	366219.13	1385811.73
374	374	366237.41	1385813.36
375	375	366238.23	1385813.62
376	376	366238.96	1385814.35
377	377	366239.23	1385815.35
378	378	366238.96	1385816.35
379	379	366238.23	1385817.08
380	380	366237.23	1385817.35
381	381	366237.05	1385817.34
382	382	366218.66	1385815.70
383	383	366218.44	1385815.67
384	384	366171.18	1385805.92
385	385	366149.81	1385830.24
386	386	366133.81	1385858.63
387	387	366133.80	1385858.65
388	388	366133.52	1385859.03
389	389	366121.61	1385871.54
390	390	366085.46	1385951.23
391	391	366058.39	1386022.57
392	392	366058.35	1386022.67
393	393	366045.16	1386052.46
394	394	366045.06	1386052.65
395	395	366044.33	1386053.38
396	396	366043.80	1386053.59
397	397	365990.92	1386066.52
398	398	365997.39	1386174.23
399	399	366025.78	1386173.71
400	400	366053.95	1386173.09
401	401	366053.99	1386173.09
402	402	366054.02	1386173.09
403	403	366075.08	1386173.36
404	404	366075.09	1386173.36
405	405	366109.96	1386173.98
406	406	366130.94	1386174.25
407	407	366130.99	1386174.25
408	408	366168.58	1386175.70
409	409	366168.59	1386175.70
410	410	366196.55	1386176.89
411	411	366196.58	1386176.89
412	412	366224.60	1386178.62
413	413	366231.47	1386178.92
414	414	366238.35	1386178.59

1	2	3	4
415	415	366238.44	1386178.59
416	416	366239.44	1386178.86
417	417	366240.17	1386179.59
418	1	366240.44	1386180.59
419	418	366034.53	1386863.80
420	419	366061.28	1387125.25
421	420	366067.56	1387187.00
422	421	366060.53	1387187.34
423	422	366059.63	1387187.61
424	423	366058.90	1387188.34
425	424	366058.63	1387189.34
426	425	366058.63	1387189.44
427	426	366059.30	1387202.93
428	427	366059.57	1387203.83
429	428	366060.30	1387204.56
430	429	366061.30	1387204.83
431	430	366061.59	1387204.81
432	431	366063.35	1387204.55
433	432	366066.67	1387237.66
434	433	366066.68	1387237.71
435	434	366068.86	1387255.20
436	435	366045.19	1387256.62
437	436	366045.14	1387256.63
438	437	365999.35	1387260.44
439	438	365949.07	1387264.67
440	439	365949.04	1387264.67
441	440	365916.71	1387267.95
442	441	365887.29	1387268.69
443	442	365892.22	1387229.08
444	443	365913.53	1387090.84
445	444	365924.07	1387026.58
446	445	365927.44	1387012.55
447	446	365936.10	1386976.55
448	447	365936.16	1386976.08
449	448	365936.16	1386975.94
450	449	365934.70	1386954.75
451	450	365934.68	1386954.64
452	451	365927.23	1386896.42
453	452	365927.21	1386896.29
454	453	365906.37	1386790.01
455	454	365905.19	1386782.92
456	455	365906.71	1386778.59
457	456	365910.57	1386774.53

1	2	3	4
458	457	365923.20	1386770.92
459	458	365972.28	1386767.66
460	459	365972.35	1386767.65
461	460	366019.86	1386762.88
462	461	366022.68	1386787.78
463	462	366029.58	1386860.64
464	463	366029.84	1386861.45
465	464	366030.57	1386862.18
466	465	366031.57	1386862.45
467	466	366031.86	1386862.43
468	467	366034.37	1386862.06
469	468	366034.53	1386863.78
470	418	366034.53	1386863.80
471	469	366071.09	1387273.06
472	470	366075.55	1387350.89
473	471	366079.03	1387411.59
474	472	366078.80	1387450.41
475	473	366077.10	1387471.16
476	474	366072.68	1387469.32
477	475	366072.38	1387469.23
478	476	365966.60	1387443.57
479	477	365966.58	1387443.56
480	478	365958.51	1387441.69
481	479	365958.46	1387441.68
482	480	365884.43	1387426.66
483	481	365886.15	1387326.28
484	482	365886.15	1387326.25
485	483	365886.16	1387296.72
486	484	365886.96	1387272.70
487	485	365916.89	1387271.95
488	486	365917.04	1387271.94
489	487	365949.42	1387268.65
490	488	365999.69	1387264.42
491	489	366045.45	1387260.61
492	490	366069.35	1387259.17
493	469	366071.09	1387273.06
494	491	365997.15	1386298.60
495	492	365990.69	1386129.40
496	493	365993.51	1386176.37
497	494	366022.94	1386744.81
498	495	366022.95	1386744.93
499	496	366024.48	1386758.39
500	497	366023.39	1386758.50

1	2	3	4
501	498	366022.11	1386747.26
502	499	366011.38	1386569.71
503	500	366011.38	1386569.70
504	501	366005.21	1386472.97
505	491	365997.15	1386298.60
506	502	366067.97	1387190.98
507	503	366072.70	1387237.44
508	504	366074.29	1387254.87
509	505	366072.86	1387254.95
510	506	366070.65	1387237.24
511	507	366067.12	1387202.07
512	508	366066.86	1387201.27
513	509	366066.13	1387200.54
514	510	366065.13	1387200.27
515	511	366064.84	1387200.29
516	512	366063.19	1387200.53
517	513	366062.73	1387191.24
518	502	366067.97	1387190.98
519	514	366027.42	1386786.43
520	515	366034.00	1386858.07
521	516	366033.36	1386858.16
522	517	366026.66	1386787.38
523	518	366026.66	1386787.34
524	519	366023.84	1386762.48
525	520	366024.91	1386762.37
526	514	366027.42	1386786.43
527	521	366075.58	1387269.12
528	522	366077.45	1387314.17
529	523	366075.08	1387272.77
530	524	366075.06	1387272.63
531	525	366073.35	1387258.93
532	526	366074.65	1387258.85
533	521	366075.58	1387269.12
534	527	365914.16	1386689.68
535	528	365915.16	1386689.95
536	529	365915.89	1386690.68
537	530	365916.16	1386691.62
538	531	365918.29	1386763.99
539	532	365918.29	1386764.05
540	533	365918.02	1386765.05
541	534	365917.29	1386765.78
542	535	365916.45	1386766.04
543	536	365910.66	1386766.50

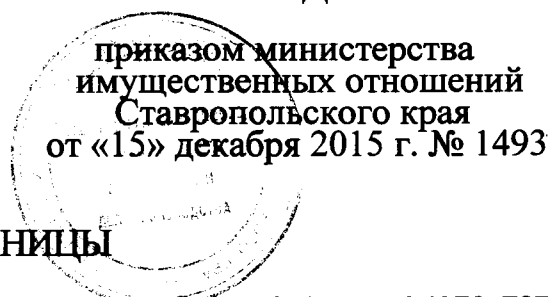
1	2	3	4
544	537	365910.65	1386766.51
545	538	365909.92	1386767.24
546	539	365908.92	1386767.51
547	540	365907.92	1386767.24
548	541	365907.19	1386766.51
549	542	365906.92	1386765.51
550	543	365906.92	1386765.38
551	544	365906.98	1386764.49
552	545	365907.25	1386763.62
553	546	365907.98	1386762.89
554	547	365908.82	1386762.63
555	548	365914.23	1386762.20
556	549	365912.22	1386693.83
557	550	365894.47	1386695.19
558	551	365868.07	1386697.57
559	552	365853.10	1386701.48
560	553	365852.59	1386701.55
561	554	365851.59	1386701.28
562	555	365850.86	1386700.55
563	556	365850.61	1386699.82
564	557	365849.23	1386689.82
565	558	365849.21	1386689.55
566	559	365849.48	1386688.55
567	560	365850.21	1386687.82
568	561	365850.25	1386687.79
569	562	365854.89	1386685.27
570	563	365851.62	1386666.77
571	564	365846.79	1386646.49
572	565	365846.74	1386646.08
573	566	365846.07	1386618.44
574	567	365846.07	1386618.39
575	568	365846.34	1386617.39
576	569	365847.07	1386616.66
577	570	365848.07	1386616.39
578	571	365849.07	1386616.66
579	572	365849.80	1386617.39
580	573	365850.07	1386618.34
581	574	365850.73	1386645.77
582	575	365855.53	1386665.90
583	576	365855.55	1386666.01
584	577	365859.08	1386685.99
585	578	365859.11	1386686.34
586	579	365858.84	1386687.34

1	2	3	4
587	580	365858.11	1386688.07
588	581	365858.07	1386688.10
589	582	365853.38	1386690.65
590	583	365854.26	1386697.04
591	584	365867.21	1386693.66
592	585	365867.54	1386693.60
593	586	365894.12	1386691.21
594	587	365894.15	1386691.21
595	588	365914.01	1386689.69
596	527	365914.16	1386689.68
597	589	366306.12	1385798.13
598	590	366305.85	1385799.13
599	591	366305.12	1385799.86
600	592	366304.12	1385800.13
601	593	366304.00	1385800.13
602	594	366282.83	1385798.81
603	595	366277.54	1385801.94
604	596	366277.52	1385801.95
605	597	366277.35	1385802.04
606	598	366272.98	1385804.04
607	599	366270.83	1385834.20
608	600	366271.04	1385849.60
609	601	366271.04	1385849.63
610	602	366271.04	1385849.73
611	603	366270.67	1385856.90
612	604	366270.60	1385863.50
613	605	366270.61	1385870.13
614	606	366270.69	1385875.99
615	607	366270.69	1385876.02
616	608	366270.64	1385876.46
617	609	366262.71	1385911.83
618	610	366262.44	1385920.11
619	611	366262.44	1385920.12
620	612	366262.03	1385930.45
621	613	366262.01	1385930.67
622	614	366261.17	1385936.20
623	615	366261.01	1385941.80
624	616	366260.74	1385942.74
625	617	366260.01	1385943.47
626	618	366259.01	1385943.74
627	619	366258.01	1385943.47
628	620	366257.28	1385942.74
629	621	366257.01	1385941.74

1	2	3	4
630	622	366257.01	1385941.68
631	623	366257.17	1385935.96
632	624	366257.19	1385935.72
633	625	366258.04	1385930.18
634	626	366258.44	1385919.97
635	627	366258.72	1385911.51
636	628	366258.77	1385911.14
637	629	366266.69	1385875.81
638	630	366266.61	1385870.18
639	631	366266.61	1385870.15
640	632	366266.60	1385863.49
641	633	366266.60	1385863.47
642	634	366266.67	1385856.82
643	635	366266.67	1385856.74
644	636	366267.04	1385849.59
645	637	366266.83	1385834.17
646	638	366266.83	1385834.14
647	639	366266.84	1385834.00
648	640	366269.08	1385802.58
649	641	366269.34	1385801.72
650	642	366270.07	1385800.99
651	643	366270.24	1385800.90
652	644	366275.59	1385798.45
653	645	366281.32	1385795.06
654	646	366281.34	1385795.05
655	647	366282.34	1385794.78
656	648	366282.46	1385794.78
657	649	366304.24	1385796.13
658	650	366305.12	1385796.40
659	651	366305.85	1385797.13
660	589	366306.12	1385798.13
661	652	366259.34	1386128.66
662	653	366259.13	1386135.92
663	654	366258.92	1386149.45
664	655	366258.90	1386149.73
665	656	366257.97	1386155.58
666	657	366257.32	1386170.43
667	658	366257.30	1386170.62
668	659	366256.45	1386176.58
669	660	366256.08	1386182.58
670	661	366255.58	1386198.29
671	662	366255.15	1386212.52
672	663	366255.64	1386219.78

1	2	3	4
673	664	366255.64	1386219.90
674	665	366255.66	1386226.71
675	666	366255.66	1386226.72
676	667	366255.39	1386227.72
677	668	366254.66	1386228.45
678	669	366253.66	1386228.72
679	670	366252.66	1386228.45
680	671	366251.93	1386227.72
681	672	366251.66	1386226.73
682	673	366251.64	1386219.98
683	674	366251.15	1386212.69
684	675	366251.15	1386212.56
685	676	366251.15	1386212.50
686	677	366251.58	1386198.17
687	678	366252.08	1386182.43
688	679	366252.08	1386182.37
689	680	366252.46	1386176.26
690	681	366252.48	1386176.10
691	682	366253.33	1386170.15
692	683	366253.98	1386155.29
693	684	366254.00	1386155.07
694	685	366254.92	1386149.25
695	686	366255.13	1386135.85
696	687	366255.13	1386135.82
697	688	366255.34	1386128.63
698	689	366254.52	1386114.32
699	690	366254.52	1386114.21
700	691	366254.79	1386113.21
701	692	366255.52	1386112.48
702	693	366256.52	1386112.21
703	694	366257.52	1386112.48
704	695	366258.25	1386113.21
705	696	366258.52	1386114.10
706	697	366259.34	1386128.49
707	698	366259.34	1386128.60
708	652	366259.34	1386128.66

УТВЕРЖДЕНЫ



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП № 365 микрорайон Курортный, микрорайон Зеленый, л. Орджоникидзе, ул. Бештау, ул. Ломоносова, ул. Индустриальная, ул. Комарова, ул. Менделеева, ул. Депутатская г. Ессентуки, 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	367327.13	1390676.92
2	2	367328.13	1390677.19
3	3	367328.86	1390677.92
4	4	367329.13	1390678.92
5	5	367328.86	1390679.92
6	6	367328.22	1390680.59
7	7	367169.16	1390784.67
8	8	367337.41	1391024.33
9	9	367337.50	1391024.48
10	10	367337.77	1391025.48
11	11	367337.50	1391026.48
12	12	367336.77	1391027.21
13	13	367336.73	1391027.24
14	14	367330.14	1391030.83
15	15	367341.94	1391050.94
16	16	367341.95	1391050.95
17	17	367342.22	1391051.95
18	18	367341.95	1391052.95
19	19	367341.24	1391053.67
20	20	366991.86	1391261.20
21	21	366957.77	1391287.76
22	22	366957.54	1391287.91
23	23	366956.54	1391288.18
24	24	366955.54	1391287.91
25	25	366954.81	1391287.18

1	2	3	4
26	26	366954.54	1391286.18
27	27	366954.81	1391285.18
28	28	366955.31	1391284.60
29	29	366989.50	1391257.96
30	30	366989.71	1391257.82
31	31	367337.49	1391051.25
32	32	367325.65	1391031.07
33	33	367325.64	1391031.06
34	34	367325.37	1391030.06
35	35	367325.64	1391029.06
36	36	367326.37	1391028.33
37	37	367326.41	1391028.30
38	38	367332.85	1391024.80
39	39	367165.81	1390786.86
40	40	367162.20	1390789.22
41	41	367162.17	1390789.32
42	42	367161.44	1390790.05
43	43	367160.57	1390790.29
44	44	367151.59	1390796.16
45	45	367152.65	1390800.11
46	46	367152.72	1390800.63
47	47	367152.45	1390801.63
48	48	367151.72	1390802.36
49	49	367150.72	1390802.63
50	50	367149.72	1390802.36
51	51	367148.99	1390801.63
52	52	367148.79	1390801.15
53	53	367148.07	1390798.46
54	54	367100.14	1390829.81
55	55	367100.24	1390829.84
56	56	367103.90	1390833.50
57	57	367105.08	1390836.72
58	58	367105.97	1390841.63
59	59	367106.13	1390843.41
60	60	367104.79	1390848.41
61	61	367101.13	1390852.07
62	62	367098.54	1390853.03
63	63	367136.09	1391003.69
64	64	367152.04	1391000.06
65	65	367152.48	1391000.01
66	66	367153.48	1391000.28
67	67	367154.21	1391001.01
68	68	367154.43	1391001.55

1	2	3	4
69	69	367174.26	1391084.93
70	70	367174.31	1391085.39
71	71	367174.04	1391086.39
72	72	367173.31	1391087.12
73	73	367172.31	1391087.39
74	74	367171.31	1391087.12
75	75	367170.58	1391086.39
76	76	367170.36	1391085.85
77	77	367150.99	1391004.40
78	78	367135.06	1391008.03
79	79	367134.62	1391008.08
80	80	367133.62	1391007.81
81	81	367132.89	1391007.08
82	82	367132.68	1391006.56
83	83	367094.59	1390853.73
84	84	367094.17	1390853.77
85	85	367089.17	1390852.43
86	86	367085.51	1390848.77
87	87	367084.33	1390845.55
88	88	367083.46	1390840.73
89	89	367036.49	1390871.46
90	90	367036.47	1390871.48
91	91	366959.27	1390920.32
92	92	366959.43	1390920.66
93	93	366959.64	1390921.54
94	94	366959.37	1390922.54
95	95	366958.64	1390923.27
96	96	366957.64	1390923.54
97	97	366956.64	1390923.27
98	98	366955.91	1390922.54
99	99	366955.87	1390922.47
100	100	366848.35	1390990.49
101	101	366841.06	1390995.49
102	102	366841.70	1390995.66
103	103	366842.37	1390996.29
104	104	366951.28	1391161.31
105	105	366951.34	1391161.41
106	106	366951.61	1391162.41
107	107	366951.34	1391163.41
108	108	366950.61	1391164.14
109	109	366949.61	1391164.41
110	110	366948.61	1391164.14
111	111	366947.94	1391163.51

1	2	3	4
112	112	366840.13	1391000.15
113	113	366807.10	1391021.65
114	114	366807.01	1391021.70
115	115	366806.01	1391021.97
116	116	366805.01	1391021.70
117	117	366804.28	1391020.97
118	118	366804.21	1391020.73
119	119	366739.46	1391065.10
120	120	366739.34	1391065.18
121	121	366686.13	1391096.19
122	122	366686.12	1391096.19
123	123	366685.97	1391096.27
124	124	366460.13	1391201.89
125	125	366460.10	1391201.90
126	126	366342.29	1391255.04
127	127	366326.19	1391264.37
128	128	366327.34	1391268.40
129	129	366327.42	1391268.95
130	130	366327.15	1391269.95
131	131	366326.42	1391270.68
132	132	366326.02	1391270.86
133	133	366318.55	1391273.21
134	134	366317.95	1391273.30
135	135	366316.95	1391273.03
136	136	366316.22	1391272.30
137	137	366316.02	1391271.84
138	138	366310.65	1391252.65
139	139	366309.63	1391253.09
140	140	366306.71	1391253.97
141	141	366303.82	1391254.40
142	142	366298.82	1391253.06
143	143	366295.16	1391249.40
144	144	366294.24	1391247.25
145	145	366293.32	1391244.16
146	146	366292.90	1391241.31
147	147	366294.24	1391236.31
148	148	366297.90	1391232.65
149	149	366300.00	1391231.74
150	150	366302.90	1391230.86
151	151	366305.80	1391230.43
152	152	366310.80	1391231.77
153	153	366314.46	1391235.43
154	154	366315.37	1391237.52

1	2	3	4
155	155	366316.31	1391240.61
156	156	366316.74	1391243.52
157	157	366315.40	1391248.52
158	158	366314.04	1391249.88
159	159	366319.32	1391268.77
160	160	366322.96	1391267.63
161	161	366321.92	1391263.97
162	162	366321.84	1391263.42
163	163	366322.11	1391262.42
164	164	366322.84	1391261.69
165	165	366340.38	1391251.53
166	166	366340.56	1391251.44
167	167	366458.45	1391198.26
168	168	366684.19	1391092.69
169	169	366737.26	1391061.76
170	170	366844.51	1390988.27
171	171	366821.84	1390953.46
172	172	366821.06	1390952.71
173	173	366819.68	1390950.50
174	174	366819.50	1390950.20
175	175	366819.35	1390949.64
176	176	366778.75	1390887.31
177	177	366778.70	1390887.22
178	178	366778.43	1390886.22
179	179	366778.46	1390885.85
180	180	366781.52	1390869.66
181	181	366778.34	1390866.61
182	182	366775.67	1390862.38
183	183	366775.47	1390862.04
184	184	366774.13	1390857.04
185	185	366775.47	1390852.04
186	186	366778.82	1390848.57
187	187	366780.51	1390847.51
188	188	366780.82	1390847.32
189	189	366785.82	1390845.98
190	190	366790.82	1390847.32
191	191	366794.28	1390850.64
192	192	366796.95	1390854.87
193	193	366797.15	1390855.21
194	194	366798.49	1390860.21
195	195	366797.15	1390865.21
196	196	366793.80	1390868.68
197	197	366792.11	1390869.74

1	2	3	4
198	198	366791.80	1390869.93
199	199	366786.80	1390871.27
200	200	366785.36	1390870.88
201	201	366782.54	1390885.80
202	202	366819.05	1390941.86
203	203	366819.50	1390940.20
204	204	366822.87	1390936.71
205	205	366827.97	1390933.53
206	206	366828.26	1390933.36
207	207	366833.26	1390932.02
208	208	366838.26	1390933.36
209	209	366841.76	1390936.76
210	210	366843.14	1390938.99
211	211	366843.30	1390939.25
212	212	366844.64	1390944.25
213	213	366843.30	1390949.25
214	214	366839.91	1390952.75
215	215	366834.81	1390955.91
216	216	366834.54	1390956.07
217	217	366829.54	1390957.41
218	218	366829.10	1390957.29
219	219	366847.85	1390986.07
220	220	366954.09	1390918.86
221	221	366946.44	1390903.34
222	222	366929.96	1390914.39
223	223	366929.85	1390914.46
224	224	366928.85	1390914.73
225	225	366927.85	1390914.46
226	226	366927.12	1390913.73
227	227	366926.94	1390913.31
228	228	366925.73	1390909.30
229	229	366925.64	1390908.72
230	230	366925.91	1390907.72
231	231	366926.64	1390906.99
232	232	366927.64	1390906.72
233	233	366928.64	1390906.99
234	234	366929.37	1390907.72
235	235	366929.55	1390908.14
236	236	366929.98	1390909.56
237	237	366945.27	1390899.30
238	238	366945.33	1390899.08
239	239	366946.06	1390898.35
240	240	366947.06	1390898.08

1	2	3	4
241	241	366947.08	1390898.09
242	242	367019.74	1390849.32
243	243	366992.29	1390783.67
244	244	366971.11	1390778.77
245	245	366970.56	1390778.55
246	246	366969.83	1390777.82
247	247	366969.56	1390776.82
248	248	366969.83	1390775.82
249	249	366970.56	1390775.09
250	250	366971.56	1390774.82
251	251	366972.01	1390774.87
252	252	366994.19	1390780.00
253	253	366994.74	1390780.22
254	254	366995.47	1390780.95
255	255	366995.59	1390781.18
256	256	367023.16	1390847.13
257	257	367150.35	1390769.02
258	258	367150.67	1390768.70
259	259	367151.03	1390768.60
260	260	367152.75	1390767.55
261	261	367150.63	1390762.57
262	262	367140.63	1390766.54
263	263	367136.95	1390767.24
264	264	367131.95	1390765.90
265	265	367128.29	1390762.24
266	266	367128.14	1390761.98
267	267	367126.22	1390758.41
268	268	367125.03	1390753.67
269	269	367126.37	1390748.67
270	270	367130.03	1390745.01
271	271	367130.49	1390744.76
272	272	367133.30	1390743.33
273	273	367133.61	1390743.18
274	274	367134.53	1390742.75
275	275	367135.30	1390742.43
276	276	367138.70	1390741.18
277	277	367026.64	1390569.75
278	278	367013.20	1390549.97
279	279	366980.67	1390508.03
280	280	366980.52	1390507.80
281	281	366980.25	1390506.80
282	282	366980.52	1390505.80
283	283	366980.90	1390505.33

1	2	3	4
284	284	367000.25	1390487.57
285	285	366933.31	1390409.26
286	286	366933.10	1390408.96
287	287	366932.83	1390407.96
288	288	366933.10	1390406.96
289	289	366933.70	1390406.31
290	290	366971.47	1390380.32
291	291	366963.68	1390367.01
292	292	366963.68	1390367.00
293	293	366963.41	1390366.00
294	294	366963.68	1390365.00
295	295	366964.35	1390364.31
296	296	366968.41	1390361.76
297	297	366934.62	1390304.70
298	298	366868.66	1390339.36
299	299	366867.73	1390339.59
300	300	366866.91	1390339.41
301	301	366803.13	1390310.62
302	302	366802.95	1390310.53
303	303	366802.22	1390309.80
304	304	366801.95	1390308.80
305	305	366802.22	1390307.80
306	306	366802.95	1390307.07
307	307	366803.95	1390306.80
308	308	366804.77	1390306.98
309	309	366867.66	1390335.37
310	310	366934.44	1390300.28
311	311	366935.37	1390300.05
312	312	366936.37	1390300.32
313	313	366937.09	1390301.03
314	314	366972.84	1390361.40
315	315	366972.85	1390361.42
316	316	366973.12	1390362.42
317	317	366972.85	1390363.42
318	318	366972.18	1390364.11
319	319	366968.12	1390366.66
320	320	366974.88	1390378.23
321	321	367054.09	1390335.44
322	322	367057.43	1390333.22
323	323	367059.29	1390329.53
324	324	367059.35	1390329.43
325	325	367060.08	1390328.70
326	326	367060.27	1390328.60

1	2	3	4
327	327	367068.50	1390324.97
328	328	367069.31	1390324.80
329	329	367069.97	1390324.98
330	330	367085.72	1390315.59
331	331	367085.74	1390315.58
332	332	367085.75	1390315.57
333	333	367111.71	1390300.78
334	334	367112.70	1390300.52
335	335	367113.70	1390300.79
336	336	367114.43	1390301.52
337	337	367114.70	1390302.52
338	338	367114.43	1390303.52
339	339	367113.70	1390304.25
340	340	367113.69	1390304.26
341	341	367087.75	1390319.04
342	342	367070.71	1390329.19
343	343	367070.69	1390329.20
344	344	367069.69	1390329.47
345	345	367068.77	1390329.22
346	346	367062.54	1390331.97
347	347	367060.77	1390335.49
348	348	367060.71	1390335.59
349	349	367060.09	1390336.25
350	350	367056.23	1390338.82
351	351	367056.12	1390338.89
352	352	367056.07	1390338.92
353	353	366975.18	1390382.62
354	354	366937.79	1390408.35
355	355	367004.55	1390486.44
356	356	367004.76	1390486.74
357	357	367005.03	1390487.74
358	358	367004.76	1390488.74
359	359	367004.38	1390489.21
360	360	366984.96	1390507.03
361	361	367016.40	1390547.56
362	362	367016.47	1390547.67
363	363	367029.95	1390567.52
364	364	367029.97	1390567.55
365	365	367142.55	1390739.76
366	366	367142.98	1390739.60
367	367	367146.44	1390738.98
368	368	367151.44	1390740.32
369	369	367155.07	1390743.92

1	2	3	4
370	370	367157.21	1390747.57
371	371	367157.24	1390747.63
372	372	367158.58	1390752.63
373	373	367157.24	1390757.63
374	374	367154.18	1390760.69
375	375	367157.02	1390767.37
376	376	367166.86	1390781.39
377	377	367326.04	1390677.25
378	378	367326.13	1390677.19
379	1	367327.13	1390676.92
380	379	367142.71	1390778.41
381	380	367146.98	1390794.40
382	381	367094.80	1390828.54
383	382	367093.53	1390828.65
384	383	367091.57	1390828.99
385	384	367088.28	1390830.18
386	385	367084.62	1390833.84
387	386	367084.18	1390835.49
388	387	367034.32	1390868.11
389	388	366957.49	1390916.71
390	389	366949.79	1390901.09
391	390	367023.30	1390851.74
392	379	367142.71	1390778.41
393	391	367150.89	1390773.38
394	392	367157.74	1390787.36
395	393	367150.51	1390792.09
396	394	367146.26	1390776.22
397	391	367150.89	1390773.38
398	395	367163.51	1390783.58
399	396	367161.11	1390785.15
400	397	367154.31	1390771.28
401	398	367154.70	1390771.04
402	395	367163.51	1390783.58
403	399	366766.89	1390443.60
404	400	366767.89	1390443.87
405	401	366768.62	1390444.60
406	402	366768.89	1390445.60
407	403	366768.62	1390446.60
408	404	366767.89	1390447.33
409	405	366767.84	1390447.36
410	406	366670.50	1390500.15
411	407	366643.99	1390514.69
412	408	366643.75	1390514.76

1	2	3	4
413	409	366643.07	1390515.43
414	410	366643.04	1390515.45
415	411	366628.98	1390523.28
416	412	366628.92	1390523.31
417	413	366570.24	1390553.15
418	414	366455.80	1390612.87
419	415	366454.87	1390613.10
420	416	366453.87	1390612.83
421	417	366453.14	1390612.10
422	418	366452.87	1390611.10
423	419	366453.14	1390610.10
424	420	366453.87	1390609.37
425	421	366453.94	1390609.33
426	422	366568.39	1390549.60
427	423	366568.41	1390549.59
428	424	366627.07	1390519.76
429	425	366639.31	1390512.95
430	426	366626.07	1390490.38
431	427	366626.06	1390490.37
432	428	366625.79	1390489.37
433	429	366625.95	1390488.78
434	430	366621.60	1390481.66
435	431	366607.85	1390460.06
436	432	366578.29	1390414.86
437	433	366532.82	1390358.92
438	434	366464.49	1390357.34
439	435	366464.01	1390359.39
440	436	366463.79	1390359.93
441	437	366463.06	1390360.66
442	438	366462.06	1390360.93
443	439	366461.06	1390360.66
444	440	366460.33	1390359.93
445	441	366460.06	1390358.93
446	442	366460.11	1390358.47
447	443	366460.96	1390354.84
448	444	366461.18	1390354.30
449	445	366461.91	1390353.57
450	446	366462.91	1390353.30
451	447	366462.96	1390353.30
452	448	366533.84	1390354.94
453	449	366534.79	1390355.21
454	450	366535.34	1390355.68
455	451	366581.46	1390412.42

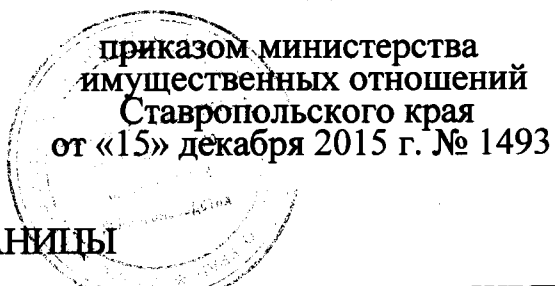
1	2	3	4
456	452	366581.58	1390412.59
457	453	366611.20	1390457.89
458	454	366611.22	1390457.91
459	455	366624.99	1390479.53
460	456	366625.01	1390479.56
461	457	366629.04	1390486.16
462	458	366634.07	1390482.87
463	459	366633.47	1390481.94
464	460	366633.42	1390481.86
465	461	366633.15	1390480.86
466	462	366633.42	1390479.86
467	463	366634.05	1390479.19
468	464	366642.74	1390473.48
469	465	366642.84	1390473.42
470	466	366643.84	1390473.15
471	467	366644.84	1390473.42
472	468	366645.57	1390474.15
473	469	366645.84	1390475.15
474	470	366645.57	1390476.15
475	471	366644.94	1390476.82
476	472	366637.90	1390481.44
477	473	366638.50	1390482.38
478	474	366638.55	1390482.46
479	475	366638.82	1390483.46
480	476	366638.55	1390484.46
481	477	366637.92	1390485.13
482	478	366631.12	1390489.58
483	479	366643.74	1390510.27
484	480	366668.58	1390496.64
485	481	366668.59	1390496.63
486	482	366765.94	1390443.84
487	399	366766.89	1390443.60
488	483	366568.34	1390824.99
489	484	366569.34	1390825.26
490	485	366570.07	1390825.99
491	486	366570.34	1390826.99
492	487	366570.07	1390827.99
493	488	366569.34	1390828.72
494	489	366569.12	1390828.83
495	490	366337.17	1390926.91
496	491	366336.39	1390927.07
497	492	366335.39	1390926.80
498	493	366334.66	1390926.07

1	2	3	4
499	494	366334.54	1390925.84
500	495	366316.65	1390882.61
501	496	366066.91	1390935.59
502	497	366066.49	1390935.63
503	498	366065.49	1390935.36
504	499	366064.76	1390934.63
505	500	366064.49	1390933.63
506	501	366064.76	1390932.63
507	502	366065.49	1390931.90
508	503	366066.07	1390931.67
509	504	366317.44	1390878.35
510	505	366317.86	1390878.31
511	506	366318.86	1390878.58
512	507	366319.59	1390879.31
513	508	366319.71	1390879.54
514	509	366337.47	1390922.44
515	510	366567.56	1390825.15
516	483	366568.34	1390824.99
517	511	366981.50	1390966.57
518	512	366980.16	1390971.57
519	513	366976.50	1390975.23
520	514	366976.04	1390975.48
521	515	366971.58	1390977.75
522	516	366967.04	1390978.84
523	517	366962.04	1390977.50
524	518	366960.99	1390976.45
525	519	366959.60	1390977.90
526	520	367038.92	1391134.04
527	521	367066.04	1391184.50
528	522	367066.28	1391185.45
529	523	367066.01	1391186.45
530	524	367065.29	1391187.17
531	525	367027.46	1391209.37
532	526	367027.45	1391209.38
533	527	367026.45	1391209.65
534	528	367025.45	1391209.38
535	529	367024.72	1391208.65
536	530	367024.45	1391207.65
537	531	367024.72	1391206.65
538	532	367025.44	1391205.93
539	533	367061.61	1391184.70
540	534	367035.39	1391135.92
541	535	367035.37	1391135.88

1	2	3	4
542	536	366955.40	1390978.45
543	537	366955.18	1390977.54
544	538	366955.45	1390976.54
545	539	366955.73	1390976.16
546	540	366958.22	1390973.55
547	541	366958.11	1390973.33
548	542	366957.21	1390971.54
549	543	366956.14	1390967.05
550	544	366957.48	1390962.05
551	545	366961.14	1390958.39
552	546	366961.61	1390958.13
553	547	366966.06	1390955.87
554	548	366970.59	1390954.79
555	549	366975.59	1390956.13
556	550	366979.25	1390959.79
557	551	366979.49	1390960.24
558	552	366980.40	1390962.02
559	511	366981.50	1390966.57
560	553	366798.35	1390716.12
561	554	366799.35	1390716.39
562	555	366800.08	1390717.12
563	556	366800.35	1390718.12
564	557	366800.08	1390719.12
565	558	366799.35	1390719.85
566	559	366799.18	1390719.94
567	560	366578.03	1390820.57
568	561	366577.20	1390820.75
569	562	366576.20	1390820.48
570	563	366575.47	1390819.75
571	564	366575.20	1390818.75
572	565	366575.47	1390817.75
573	566	366576.20	1390817.02
574	567	366576.37	1390816.93
575	568	366797.52	1390716.30
576	553	366798.35	1390716.12
577	569	366979.82	1390193.39
578	570	366980.82	1390193.66
579	571	366981.55	1390194.39
580	572	366981.82	1390195.39
581	573	366981.55	1390196.39
582	574	366980.82	1390197.12
583	575	366980.69	1390197.19
584	576	366945.80	1390214.14

1	2	3	4
585	577	366945.71	1390214.18
586	578	366817.78	1390268.30
587	579	366806.25	1390286.86
588	580	366805.55	1390287.53
589	581	366804.55	1390287.80
590	582	366803.55	1390287.53
591	583	366802.82	1390286.80
592	584	366802.55	1390285.80
593	585	366802.82	1390284.80
594	586	366802.85	1390284.74
595	587	366814.72	1390265.65
596	588	366815.42	1390264.98
597	589	366815.64	1390264.87
598	590	366944.10	1390210.52
599	591	366978.95	1390193.59
600	569	366979.82	1390193.39

УТВЕРЖДЕНЫ



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП 79 по ул. Большевикская, ул. Матросова, ул. Щорса, ул. Курганная г. Ессентуки, 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	365029.74	1387179.70
2	2	365029.47	1387180.70
3	3	365028.74	1387181.43
4	4	365028.71	1387181.45
5	5	364827.24	1387292.62
6	6	364839.34	1387326.56
7	7	364839.46	1387327.23
8	8	364839.19	1387328.23
9	9	364838.46	1387328.96
10	10	364838.27	1387329.06
11	11	364816.60	1387338.65
12	12	364817.35	1387341.88
13	13	364816.01	1387346.88
14	14	364812.35	1387350.54
15	15	364811.62	1387350.92
16	16	364810.71	1387351.35
17	17	364806.44	1387352.31
18	18	364801.44	1387350.97
19	19	364797.78	1387347.31
20	20	364797.52	1387346.80
21	21	364762.99	1387361.07
22	22	364885.77	1387667.82
23	23	364900.52	1387667.60
24	24	364900.55	1387667.60
25	25	364901.55	1387667.87
26	26	364902.28	1387668.60
27	27	364902.55	1387669.60

1	2	3	4
28	28	364902.28	1387670.60
29	29	364901.55	1387671.33
30	30	364900.58	1387671.60
31	31	364884.45	1387671.84
32	32	364884.42	1387671.84
33	33	364883.42	1387671.57
34	34	364882.69	1387670.84
35	35	364882.56	1387670.58
36	36	364759.37	1387362.79
37	37	364693.96	1387397.52
38	38	364800.08	1387660.47
39	39	364800.23	1387661.22
40	40	364799.96	1387662.22
41	41	364799.23	1387662.95
42	42	364798.23	1387663.22
43	43	364797.23	1387662.95
44	44	364796.50	1387662.22
45	45	364796.38	1387661.97
46	46	364690.41	1387399.40
47	47	364661.45	1387414.78
48	48	364660.51	1387415.01
49	49	364659.51	1387414.74
50	50	364658.78	1387414.01
51	51	364658.51	1387413.01
52	52	364658.78	1387412.01
53	53	364659.51	1387411.28
54	54	364659.57	1387411.24
55	55	364759.46	1387358.21
56	56	364759.64	1387358.13
57	57	364796.36	1387342.96
58	58	364796.00	1387341.39
59	59	364797.34	1387336.39
60	60	364801.00	1387332.73
61	61	364801.89	1387332.27
62	62	364802.80	1387331.86
63	63	364806.91	1387330.98
64	64	364811.91	1387332.32
65	65	364814.70	1387335.11
66	66	364834.95	1387326.15
67	67	364822.91	1387292.36
68	68	364822.79	1387291.69
69	69	364823.06	1387290.69
70	70	364823.79	1387289.96

1	2	3	4
71	71	364823.82	1387289.94
72	72	365026.77	1387177.95
73	73	365027.74	1387177.70
74	74	365028.74	1387177.97
75	75	365029.47	1387178.70
76	1	365029.74	1387179.70
77	76	364473.93	1387265.59
78	77	364561.75	1387466.84
79	78	364561.76	1387466.86
80	79	364645.00	1387662.79
81	80	364645.16	1387663.57
82	81	364644.89	1387664.57
83	82	364644.16	1387665.30
84	83	364643.16	1387665.57
85	84	364642.16	1387665.30
86	85	364641.43	1387664.57
87	86	364641.32	1387664.35
88	87	364558.08	1387468.43
89	88	364470.27	1387267.19
90	89	364436.08	1387188.47
91	90	364436.07	1387188.46
92	91	364359.34	1387010.44
93	92	364359.18	1387009.65
94	93	364359.45	1387008.65
95	94	364360.18	1387007.92
96	95	364361.18	1387007.65
97	96	364362.18	1387007.92
98	97	364362.91	1387008.65
99	98	364363.02	1387008.86
100	99	364439.75	1387186.88
101	76	364473.93	1387265.59
102	100	364565.90	1387104.68
103	101	364612.74	1387190.42
104	102	364612.98	1387191.38
105	103	364612.71	1387192.38
106	104	364611.98	1387193.11
107	105	364610.98	1387193.38
108	106	364609.98	1387193.11
109	107	364609.25	1387192.38
110	108	364609.22	1387192.34
111	109	364562.38	1387106.60
112	110	364562.14	1387105.64
113	111	364562.41	1387104.64

1	2	3	4
114	112	364563.14	1387103.91
115	113	364564.14	1387103.64
116	114	364565.14	1387103.91
117	115	364565.87	1387104.64
118	100	364565.90	1387104.68

**УТВЕРЖДЕНЫ**

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1493

**ГРАНИЦЫ**

охранной зоны распределительного газопровода низкого и среднего давления с ШРП 44 по ул. Крупская, ул. Володарского, ул. Гоголя, ул. Гагарина, ул. Оборонная, г. Ессентуки, 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	366518.57	1388584.16
2	2	366519.57	1388584.43
3	3	366520.30	1388585.16
4	4	366520.57	1388586.16
5	5	366520.30	1388587.16
6	6	366519.91	1388587.55
7	7	366519.83	1388587.84
8	8	366519.10	1388588.57
9	9	366518.90	1388588.67
10	10	366412.41	1388634.99
11	11	366412.39	1388635.00
12	12	366310.00	1388678.45
13	13	366293.65	1388686.78
14	14	366293.46	1388686.86
15	15	366289.37	1388688.46
16	16	366285.17	1388691.41
17	17	366285.14	1388691.43
18	18	366274.00	1388698.93
19	19	366273.88	1388699.00
20	20	366273.68	1388699.10
21	21	366246.00	1388711.12
22	22	366228.55	1388718.78
23	23	366228.46	1388718.82
24	24	366224.63	1388720.28
25	25	366227.75	1388728.82
26	26	366374.03	1389078.84

1	2	3	4
27	27	366374.18	1389079.61
28	28	366373.91	1389080.61
29	29	366373.18	1389081.34
30	30	366372.18	1389081.61
31	31	366371.18	1389081.34
32	32	366370.45	1389080.61
33	33	366370.33	1389080.38
34	34	366224.04	1388730.32
35	35	366224.01	1388730.24
36	36	366220.89	1388721.71
37	37	366141.91	1388751.90
38	38	366141.90	1388751.90
39	39	366110.43	1388763.72
40	40	366110.42	1388763.73
41	41	365981.54	1388811.14
42	42	365883.40	1388848.19
43	43	365883.31	1388848.22
44	44	365853.62	1388857.90
45	45	365822.49	1388868.60
46	46	365821.84	1388868.71
47	47	365820.84	1388868.44
48	48	365820.11	1388867.71
49	49	365819.84	1388866.71
50	50	365820.11	1388865.71
51	51	365820.84	1388864.98
52	52	365821.19	1388864.82
53	53	365850.41	1388854.77
54	54	365829.16	1388795.80
55	55	365816.23	1388768.62
56	56	365797.27	1388734.26
57	57	365797.21	1388734.14
58	58	365778.86	1388695.08
59	59	365778.67	1388694.23
60	60	365778.94	1388693.23
61	61	365779.67	1388692.50
62	62	365779.84	1388692.41
63	63	365782.32	1388691.28
64	64	365744.39	1388602.95
65	65	365744.23	1388602.16
66	66	365744.50	1388601.16
67	67	365745.23	1388600.43
68	68	365746.23	1388600.16
69	69	365747.23	1388600.43

1	2	3	4
70	70	365747.96	1388601.16
71	71	365748.07	1388601.37
72	72	365786.77	1388691.50
73	73	365786.93	1388692.29
74	74	365786.66	1388693.29
75	75	365785.93	1388694.02
76	76	365785.76	1388694.11
77	77	365783.34	1388695.21
78	78	365800.80	1388732.38
79	79	365819.76	1388766.74
80	80	365819.82	1388766.85
81	81	365832.82	1388794.17
82	82	365832.89	1388794.35
83	83	365854.20	1388853.50
84	84	365882.03	1388844.43
85	85	365974.76	1388809.43
86	86	365974.53	1388808.56
87	87	365974.80	1388807.56
88	88	365975.53	1388806.83
89	89	365975.92	1388806.65
90	90	366012.70	1388794.95
91	91	366106.69	1388759.76
92	92	366226.54	1388714.11
93	93	366271.58	1388694.30
94	94	366288.01	1388683.74
95	95	366288.09	1388683.69
96	96	366288.26	1388683.60
97	97	366309.62	1388673.87
98	98	366309.66	1388673.85
99	99	366411.50	1388630.35
100	100	366517.78	1388584.32
1	1	366518.57	1388584.16
101	101	365960.52	1388305.68
102	102	365961.52	1388305.95
103	103	365962.25	1388306.68
104	104	365962.52	1388307.68
105	105	365962.25	1388308.68
106	106	365961.52	1388309.41
107	107	365961.20	1388309.56
108	108	365865.77	1388343.78
109	109	365865.68	1388343.87
110	110	365864.68	1388344.14
111	111	365863.68	1388343.87

1	2	3	4
112	112	365863.54	1388343.83
113	113	365862.81	1388343.10
114	114	365862.60	1388342.31
115	115	365861.33	1388339.11
116	116	365780.70	1388369.98
117	117	365780.69	1388369.98
118	118	365780.67	1388369.99
119	119	365752.69	1388380.32
120	120	365753.96	1388383.47
121	121	365754.11	1388384.22
122	122	365754.13	1388384.30
123	123	365753.86	1388385.30
124	124	365753.13	1388386.03
125	125	365752.90	1388386.14
126	126	365740.59	1388391.31
127	127	365740.54	1388391.34
128	128	365672.81	1388417.31
129	129	365658.02	1388423.64
130	130	365659.68	1388427.28
131	131	365659.86	1388428.11
132	132	365659.59	1388429.11
133	133	365658.86	1388429.84
134	134	365657.86	1388430.11
135	135	365656.86	1388429.84
136	136	365656.13	1388429.11
137	137	365656.04	1388428.94
138	138	365654.39	1388425.33
139	139	365570.81	1388467.26
140	140	365599.61	1388517.75
141	141	365599.69	1388517.91
142	142	365615.28	1388552.04
143	143	365615.46	1388552.87
144	144	365615.19	1388553.87
145	145	365614.46	1388554.60
146	146	365614.24	1388554.71
147	147	365612.08	1388555.62
148	148	365611.30	1388555.78
149	149	365610.30	1388555.51
150	150	365609.57	1388554.78
151	151	365609.47	1388554.60
152	152	365595.07	1388522.31
153	153	365582.92	1388525.72
154	154	365582.78	1388526.23

1	2	3	4
155	155	365582.05	1388526.96
156	156	365581.08	1388527.23
157	157	365457.24	1388528.83
158	158	365457.21	1388528.83
159	159	365456.21	1388528.56
160	160	365455.48	1388527.83
161	161	365455.21	1388526.83
162	162	365455.48	1388525.83
163	163	365456.21	1388525.10
164	164	365457.18	1388524.83
165	165	365578.92	1388523.26
166	166	365579.62	1388522.56
167	167	365580.08	1388522.36
168	168	365595.21	1388518.12
169	169	365566.29	1388467.41
170	170	365566.29	1388467.40
171	171	365525.91	1388395.76
172	172	365525.82	1388395.58
173	173	365454.96	1388233.58
174	174	365454.79	1388232.78
175	175	365455.06	1388231.78
176	176	365455.79	1388231.05
177	177	365456.79	1388230.78
178	178	365457.79	1388231.05
179	179	365458.52	1388231.78
180	180	365458.62	1388231.98
181	181	365529.44	1388393.89
182	182	365568.84	1388463.78
183	183	365652.73	1388421.69
184	184	365612.06	1388332.64
185	185	365612.06	1388332.63
186	186	365597.09	1388299.43
187	187	365597.08	1388299.42
188	188	365582.00	1388265.59
189	189	365561.73	1388220.05
190	190	365561.69	1388219.94
191	191	365555.86	1388204.48
192	192	365553.85	1388206.49
193	193	365552.47	1388207.15
194	194	365551.08	1388207.69
195	195	365547.46	1388208.37
196	196	365542.46	1388207.03
197	197	365538.80	1388203.37

1	2	3	4
198	198	365538.12	1388201.93
199	199	365537.03	1388199.07
200	200	365536.37	1388195.51
201	201	365537.71	1388190.51
202	202	365541.37	1388186.85
203	203	365542.78	1388186.18
204	204	365544.21	1388185.63
205	205	365547.80	1388184.96
206	206	365548.64	1388185.18
207	207	365548.62	1388185.09
208	208	365548.89	1388184.09
209	209	365549.62	1388183.36
210	210	365549.93	1388183.21
211	211	365588.53	1388169.11
212	212	365594.84	1388165.29
213	213	365601.94	1388158.62
214	214	365606.38	1388153.40
215	215	365616.31	1388135.47
216	216	365624.20	1388120.91
217	217	365627.93	1388110.18
218	218	365628.09	1388109.84
219	219	365628.82	1388109.11
220	220	365629.82	1388108.84
221	221	365630.82	1388109.11
222	222	365631.55	1388109.84
223	223	365631.82	1388110.84
224	224	365631.71	1388111.50
225	225	365627.93	1388122.38
226	226	365627.80	1388122.67
227	227	365619.82	1388137.38
228	228	365619.81	1388137.40
229	229	365609.78	1388155.51
230	230	365609.76	1388155.54
231	231	365609.55	1388155.84
232	232	365604.91	1388161.30
233	233	365604.76	1388161.46
234	234	365597.43	1388168.35
235	235	365597.10	1388168.60
236	236	365590.44	1388172.63
237	237	365590.40	1388172.65
238	238	365590.09	1388172.80
239	239	365553.22	1388186.27
240	240	365553.50	1388187.00

1	2	3	4
241	241	365556.46	1388189.96
242	242	365557.19	1388191.52
243	243	365558.24	1388194.39
244	244	365558.85	1388197.83
245	245	365558.34	1388199.72
246	246	365565.41	1388218.48
247	247	365585.66	1388263.97
248	248	365600.73	1388297.79
249	249	365615.70	1388330.98
250	250	365656.36	1388420.00
251	251	365671.27	1388413.62
252	252	365671.34	1388413.59
253	253	365739.07	1388387.61
254	254	365749.55	1388383.22
255	255	365748.21	1388379.91
256	256	365748.06	1388379.16
257	257	365748.33	1388378.16
258	258	365749.06	1388377.43
259	259	365749.37	1388377.28
260	260	365779.28	1388366.24
261	261	365861.83	1388334.63
262	262	365862.55	1388334.50
263	263	365863.55	1388334.77
264	264	365864.28	1388335.50
265	265	365864.44	1388336.09
266	266	365865.80	1388339.52
267	267	365959.84	1388305.80
101	101	365960.52	1388305.68
268	268	365838.24	1389060.66
269	269	365810.44	1388996.98
270	270	365761.39	1388888.08
271	271	365761.21	1388887.26
272	272	365761.48	1388886.26
273	273	365762.21	1388885.53
274	274	365763.21	1388885.26
275	275	365764.21	1388885.53
276	276	365764.94	1388886.26
277	277	365765.03	1388886.44
278	278	365814.09	1388995.35
279	279	365814.10	1388995.37
280	280	365851.83	1389081.81
281	281	365904.98	1389203.77
282	282	365938.45	1389273.80

1	2	3	4
283	283	365938.65	1389274.66
284	284	365938.38	1389275.66
285	285	365937.65	1389276.39
286	286	365936.65	1389276.66
287	287	365935.65	1389276.39
288	288	365934.92	1389275.66
289	289	365934.85	1389275.52
290	290	365901.36	1389205.46
291	291	365901.33	1389205.40
292	292	365848.17	1389083.41
293	293	365839.84	1389064.33
294	294	365810.22	1389079.18
295	295	365809.49	1389079.38
296	296	365797.89	1389080.39
297	297	365774.23	1389087.30
298	298	365773.67	1389087.38
299	299	365772.67	1389087.11
300	300	365771.94	1389086.38
301	301	365771.86	1389086.23
302	302	365769.41	1389081.00
303	303	365761.71	1389084.04
304	304	365760.98	1389084.18
305	305	365759.98	1389083.91
306	306	365759.75	1389083.75
307	307	365740.10	1389068.34
308	308	365739.60	1389067.77
309	309	365739.46	1389067.49
310	310	365727.10	1389035.26
311	311	365726.97	1389034.54
312	312	365727.24	1389033.54
313	313	365727.97	1389032.81
314	314	365756.44	1389016.47
315	315	365756.45	1389016.46
316	316	365756.68	1389016.35
317	317	365791.78	1389002.02
318	318	365792.54	1389001.87
319	319	365793.54	1389002.14
320	320	365794.27	1389002.87
321	321	365794.54	1389003.87
322	322	365794.27	1389004.87
323	323	365793.54	1389005.60
324	324	365793.30	1389005.72
325	325	365758.32	1389020.00

1	2	3	4
326	326	365731.45	1389035.42
327	327	365743.00	1389065.54
328	328	365761.31	1389079.90
329	329	365769.69	1389076.59
330	330	365770.42	1389076.45
331	331	365771.42	1389076.72
332	332	365772.15	1389077.45
333	333	365772.23	1389077.60
334	334	365774.75	1389082.98
335	335	365796.96	1389076.49
336	336	365797.35	1389076.42
337	337	365808.77	1389075.43
268	268	365838.24	1389060.66
338	338	365959.01	1389264.00
339	339	366044.09	1389464.30
340	340	366044.25	1389465.08
341	341	366043.98	1389466.08
342	342	366043.25	1389466.81
343	343	366042.25	1389467.08
344	344	366041.25	1389466.81
345	345	366040.52	1389466.08
346	346	366040.41	1389465.86
347	347	365955.33	1389265.56
348	348	365955.17	1389264.78
349	349	365955.44	1389263.78
350	350	365956.17	1389263.05
351	351	365957.17	1389262.78
352	352	365958.17	1389263.05
353	353	365958.90	1389263.78
338	338	365959.01	1389264.00

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края

от «15» декабря 2015 г. № 1493

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого и среднего давления с ШРП № 255 по ул. Интернациональная, ул. Красноармейская, ул. Титова, ул. Садовая, ул. Мало Садовая, ул. Вокзальная, г. Ессентуки, 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	366819.29	1388703.57
2	2	366827.52	1388743.95
3	3	366852.73	1388841.13
4	4	366868.28	1388896.72
5	5	366881.30	1388942.74
6	6	366881.38	1388943.28
7	7	366881.23	1388943.85
8	8	366881.68	1388944.31
9	9	366881.95	1388945.31
10	10	366881.68	1388946.31
11	11	366880.95	1388947.04
12	12	366880.50	1388947.23
13	13	366860.41	1388953.03
14	14	366860.38	1388953.04
15	15	366820.44	1388963.90
16	16	366820.35	1388963.92
17	17	366787.58	1388971.07
18	18	366787.54	1388971.08
19	19	366741.88	1388980.24
20	20	366706.76	1388987.38
21	21	366706.68	1388987.39
22	22	366685.20	1388990.86
23	23	366688.53	1388998.61
24	24	366688.69	1388999.40
25	25	366688.42	1389000.40
26	26	366687.69	1389001.13

1	2	3	4
27	27	366687.37	1389001.28
28	28	366676.93	1389005.06
29	29	366676.64	1389005.14
30	30	366644.34	1389011.58
31	31	366620.73	1389016.87
32	32	366620.72	1389016.87
33	33	366582.10	1389025.42
34	34	366542.12	1389034.48
35	35	366546.47	1389046.61
36	36	366546.59	1389047.29
37	37	366546.33	1389048.28
38	38	366511.83	1389108.83
39	39	366493.94	1389142.38
40	40	366474.91	1389180.03
41	41	366492.84	1389191.90
42	42	366493.47	1389192.57
43	43	366493.74	1389193.57
44	44	366493.47	1389194.57
45	45	366492.74	1389195.30
46	46	366491.74	1389195.57
47	47	366490.74	1389195.30
48	48	366490.65	1389195.25
49	49	366484.96	1389210.20
50	50	366499.86	1389271.56
51	51	366499.92	1389272.03
52	52	366499.65	1389273.03
53	53	366498.92	1389273.76
54	54	366498.61	1389273.91
55	55	366492.30	1389276.24
56	56	366488.29	1389277.99
57	57	366488.24	1389278.01
58	58	366429.48	1389301.90
59	59	366429.48	1389301.91
60	60	366405.78	1389311.45
61	61	366371.30	1389326.78
62	62	366342.82	1389339.66
63	63	366342.79	1389339.68
64	64	366306.58	1389355.14
65	65	366306.56	1389355.14
66	66	366270.03	1389370.47
67	67	366245.18	1389380.88
68	68	366245.17	1389380.89
69	69	366230.12	1389387.05

1	2	3	4
70	70	366230.06	1389387.07
71	71	366220.32	1389390.74
72	72	366250.01	1389457.54
73	73	366263.68	1389392.00
74	74	366263.91	1389391.41
75	75	366264.64	1389390.68
76	76	366265.64	1389390.41
77	77	366266.64	1389390.68
78	78	366267.36	1389391.39
79	79	366314.61	1389470.90
80	80	366314.62	1389470.92
81	81	366314.89	1389471.92
82	82	366314.62	1389472.92
83	83	366313.89	1389473.65
84	84	366312.89	1389473.92
85	85	366311.89	1389473.65
86	86	366311.17	1389472.94
87	87	366266.55	1389397.85
88	88	366252.66	1389464.43
89	89	366252.43	1389465.02
90	90	366251.70	1389465.75
91	91	366250.70	1389466.02
92	92	366249.70	1389465.75
93	93	366248.97	1389465.02
94	94	366248.87	1389464.83
95	95	366216.57	1389392.15
96	96	366215.51	1389392.55
97	97	366186.59	1389404.29
98	98	366161.04	1389415.25
99	99	366130.85	1389429.33
100	100	366098.79	1389444.33
101	101	366089.30	1389448.76
102	102	366089.28	1389448.77
103	103	366063.46	1389460.55
104	104	366050.89	1389466.59
105	105	366057.52	1389480.79
106	106	366066.11	1389497.30
107	107	366090.83	1389543.98
108	108	366091.06	1389544.92
109	109	366090.79	1389545.92
110	110	366090.06	1389546.65
111	111	366089.06	1389546.92
112	112	366088.06	1389546.65

1	2	3	4
113	113	366087.33	1389545.92
114	114	366087.29	1389545.86
115	115	366062.57	1389499.17
116	116	366062.57	1389499.15
117	117	366053.96	1389482.60
118	118	366053.92	1389482.53
119	119	366047.33	1389468.42
120	120	365914.86	1389541.31
121	121	365912.74	1389542.64
122	122	365910.44	1389545.31
123	123	365909.09	1389546.38
124	124	365907.88	1389547.20
125	125	365904.93	1389547.99
126	126	365902.33	1389550.01
127	127	365902.10	1389550.16
128	128	365901.10	1389550.43
129	129	365900.10	1389550.16
130	130	365899.37	1389549.43
131	131	365899.10	1389548.43
132	132	365899.33	1389547.59
133	133	365897.88	1389547.20
134	134	365895.04	1389544.75
135	135	365894.09	1389543.55
136	136	365893.27	1389542.34
137	137	365891.93	1389537.34
138	138	365893.27	1389532.34
139	139	365895.72	1389529.50
140	140	365897.07	1389528.43
141	141	365898.28	1389527.61
142	142	365903.28	1389526.27
143	143	365908.28	1389527.61
144	144	365911.12	1389530.06
145	145	365912.07	1389531.26
146	146	365912.89	1389532.47
147	147	365914.14	1389537.15
148	148	366047.28	1389463.89
149	149	366047.37	1389463.84
150	150	366061.74	1389456.94
151	151	366061.78	1389456.92
152	152	366087.61	1389445.13
153	153	366097.09	1389440.71
154	154	366129.15	1389425.71
155	155	366159.37	1389411.61

1	2	3	4
156	156	366159.43	1389411.58
157	157	366185.03	1389400.60
158	158	366185.07	1389400.59
159	159	366212.73	1389389.36
160	160	366206.04	1389371.87
161	161	366191.26	1389337.61
162	162	366182.54	1389317.97
163	163	366182.54	1389317.96
164	164	366178.63	1389308.99
165	165	366172.09	1389294.90
166	166	366172.08	1389294.90
167	167	366155.64	1389259.21
168	168	366155.63	1389259.18
169	169	366127.07	1389194.26
170	170	366125.23	1389195.57
171	171	366125.07	1389195.67
172	172	366124.81	1389195.80
173	173	366090.67	1389209.29
174	174	366085.40	1389211.86
175	175	366085.34	1389211.89
176	176	366055.92	1389225.03
177	177	366055.91	1389225.03
178	178	366030.51	1389236.22
179	179	366006.74	1389246.82
180	180	366006.72	1389246.83
181	181	365969.75	1389262.76
182	182	365938.08	1389276.50
183	183	365938.02	1389276.53
184	184	365921.73	1389283.02
185	185	365921.72	1389283.02
186	186	365896.78	1389292.83
187	187	365896.63	1389292.88
188	188	365870.48	1389300.83
189	189	365867.89	1389302.03
190	190	365867.82	1389302.06
191	191	365849.73	1389309.61
192	192	365826.79	1389320.05
193	193	365791.38	1389338.31
194	194	365791.11	1389338.42
195	195	365776.21	1389343.55
196	196	365760.61	1389350.87
197	197	365759.76	1389351.06
198	198	365758.76	1389350.79

1	2	3	4
199	199	365758.03	1389350.06
200	200	365757.82	1389349.28
201	201	365757.31	1389348.77
202	202	365757.04	1389347.77
203	203	365757.31	1389346.77
204	204	365758.04	1389346.04
205	205	365758.20	1389345.96
206	206	365773.89	1389338.69
207	207	365774.03	1389338.63
208	208	365789.76	1389332.74
209	209	365831.28	1389312.07
210	210	365831.38	1389312.02
211	211	365869.69	1389295.48
212	212	365869.90	1389295.40
213	213	365896.38	1389287.46
214	214	365935.59	1389272.03
215	215	365955.93	1389263.16
216	216	365975.02	1389254.77
217	217	365993.13	1389246.89
218	218	366027.30	1389231.81
219	219	366088.92	1389204.62
220	220	366089.05	1389204.57
221	221	366091.21	1389203.78
222	222	366122.42	1389190.97
223	223	366124.83	1389189.40
224	224	366113.74	1389166.24
225	225	366085.43	1389108.14
226	226	366085.40	1389108.06
227	227	366064.03	1389059.14
228	228	366045.78	1389065.06
229	229	366045.16	1389065.16
230	230	366044.16	1389064.89
231	231	366043.43	1389064.16
232	232	366043.33	1389063.96
233	233	366036.92	1389049.19
234	234	365938.72	1389094.87
235	235	365937.88	1389095.06
236	236	365936.88	1389094.79
237	237	365936.15	1389094.06
238	238	365935.88	1389093.06
239	239	365936.15	1389092.06
240	240	365936.88	1389091.33
241	241	365937.04	1389091.25

1	2	3	4
242	242	366037.10	1389044.70
243	243	366037.94	1389044.51
244	244	366038.94	1389044.78
245	245	366039.67	1389045.51
246	246	366039.77	1389045.71
247	247	366046.27	1389060.70
248	248	366062.49	1389055.44
249	249	366050.32	1389025.15
250	250	366050.31	1389025.12
251	251	366042.57	1389004.97
252	252	366042.57	1389004.96
253	253	366002.28	1388898.58
254	254	365989.57	1388865.79
255	255	365989.56	1388865.77
256	256	365969.52	1388812.51
257	257	365969.39	1388811.81
258	258	365969.66	1388810.81
259	259	365970.39	1388810.08
260	260	365971.39	1388809.81
261	261	365972.39	1388810.08
262	262	365972.91	1388810.59
263	263	365973.07	1388810.64
264	264	365973.80	1388811.37
265	265	365973.93	1388811.64
266	266	365993.40	1388861.21
267	267	365995.30	1388860.41
268	268	365995.02	1388859.62
269	269	365994.46	1388856.31
270	270	365995.80	1388851.31
271	271	365999.46	1388847.65
272	272	366001.16	1388846.87
273	273	366002.42	1388846.43
274	274	366005.72	1388845.87
275	275	366010.72	1388847.21
276	276	366014.38	1388850.87
277	277	366015.17	1388852.59
278	278	366015.51	1388853.57
279	279	366016.06	1388856.85
280	280	366014.72	1388861.85
281	281	366011.06	1388865.51
282	282	366009.29	1388866.31
283	283	366008.03	1388866.74
284	284	366004.80	1388867.28

1	2	3	4
285	285	365999.80	1388865.94
286	286	365998.17	1388864.31
287	287	365995.12	1388865.64
288	288	366008.50	1388900.48
289	289	366008.50	1388900.49
290	290	366027.35	1388949.84
291	291	366049.96	1389009.41
292	292	366072.87	1389066.94
293	293	366091.54	1389108.91
294	294	366109.86	1389102.24
295	295	366110.54	1389102.12
296	296	366111.54	1389102.39
297	297	366112.27	1389103.12
298	298	366112.54	1389104.12
299	299	366112.27	1389105.12
300	300	366111.54	1389105.85
301	301	366111.22	1389106.00
302	302	366093.24	1389112.55
303	303	366115.57	1389158.67
304	304	366129.53	1389187.00
305	305	366175.57	1389167.19
306	306	366287.54	1389119.12
307	307	366287.55	1389119.12
308	308	366340.82	1389096.41
309	309	366409.74	1389067.02
310	310	366454.43	1389047.54
311	311	366454.56	1389047.49
312	312	366471.19	1389041.53
313	313	366512.76	1389024.74
314	314	366512.88	1389024.69
315	315	366533.41	1389017.90
316	316	366534.04	1389017.80
317	317	366535.04	1389018.07
318	318	366535.77	1389018.80
319	319	366535.90	1389019.08
320	320	366540.29	1389030.38
321	321	366574.66	1389022.64
322	322	366609.28	1389014.87
323	323	366643.44	1389007.16
324	324	366643.48	1389007.15
325	325	366676.00	1389000.50
326	326	366683.12	1388998.10
327	327	366679.23	1388989.59

1	2	3	4
328	328	366679.05	1388988.76
329	329	366679.32	1388987.76
330	330	366680.05	1388987.03
331	331	366680.72	1388986.79
332	332	366689.42	1388985.32
333	333	366705.78	1388982.58
334	334	366748.65	1388973.52
335	335	366748.68	1388973.52
336	336	366770.53	1388969.23
337	337	366829.03	1388955.58
338	338	366876.91	1388941.90
339	339	366864.43	1388897.80
340	340	366864.42	1388897.80
341	341	366848.87	1388842.19
342	342	366848.86	1388842.15
343	343	366823.63	1388744.90
344	344	366823.61	1388744.80
345	345	366815.37	1388704.37
346	346	366808.36	1388670.78
347	347	366808.32	1388670.37
348	348	366808.59	1388669.37
349	349	366809.32	1388668.64
350	350	366810.32	1388668.37
351	351	366811.32	1388668.64
352	352	366812.05	1388669.37
353	353	366812.28	1388669.96
354	354	366819.29	1388703.56
355	1	366819.29	1388703.57
356	355	366532.86	1389022.30
357	356	366537.17	1389033.39
358	357	366541.60	1389046.84
359	358	366508.04	1389106.18
360	359	366508.01	1389106.22
361	360	366489.99	1389140.26
362	361	366489.99	1389140.27
363	362	366470.58	1389177.28
364	363	366470.42	1389177.67
365	364	366470.16	1389178.60
366	365	366470.10	1389178.90
367	366	366469.83	1389181.13
368	367	366469.82	1389181.37
369	368	366470.09	1389182.37
370	369	366470.72	1389183.04

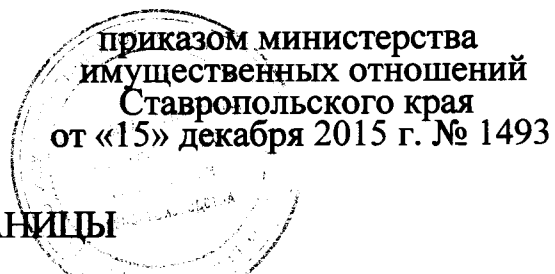
1	2	3	4
371	370	366486.95	1389193.74
372	371	366481.33	1389208.48
373	372	366481.28	1389208.54
374	373	366481.08	1389208.83
375	374	366480.81	1389209.83
376	375	366480.87	1389210.30
377	376	366495.56	1389270.77
378	377	366490.86	1389272.50
379	378	366490.78	1389272.54
380	379	366490.75	1389272.55
381	380	366486.71	1389274.32
382	381	366427.98	1389298.20
383	382	366404.25	1389307.75
384	383	366404.19	1389307.78
385	384	366369.67	1389323.13
386	385	366369.66	1389323.14
387	386	366341.20	1389336.01
388	387	366305.01	1389351.46
389	388	366268.49	1389366.79
390	389	366243.64	1389377.19
391	390	366228.63	1389383.34
392	391	366218.69	1389387.08
393	392	366202.49	1389350.62
394	393	366195.51	1389333.80
395	394	366195.48	1389333.74
396	395	366184.83	1389310.25
397	396	366184.82	1389310.24
398	397	366173.00	1389284.86
399	398	366144.80	1389221.80
400	399	366131.20	1389190.63
401	400	366177.15	1389170.87
402	401	366289.12	1389122.80
403	402	366342.38	1389100.09
404	403	366411.31	1389070.70
405	404	366411.33	1389070.69
406	405	366455.97	1389051.23
407	406	366472.57	1389045.28
408	407	366472.65	1389045.25
409	408	366514.20	1389028.47
410	355	366532.86	1389022.30
411	409	366348.23	1389770.11
412	410	366347.96	1389771.11
413	411	366347.23	1389771.84

1	2	3	4
414	412	366346.42	1389772.10
415	413	366266.07	1389779.82
416	414	366264.96	1389783.75
417	415	366261.30	1389787.41
418	416	366258.06	1389788.28
419	417	366261.26	1389882.50
420	418	366273.35	1390012.59
421	419	366273.36	1390012.78
422	420	366273.36	1390012.92
423	421	366270.02	1390060.44
424	422	366269.75	1390061.30
425	423	366269.61	1390061.51
426	424	366254.65	1390081.13
427	425	366285.44	1390130.58
428	426	366285.47	1390130.64
429	427	366285.74	1390131.64
430	428	366285.47	1390132.64
431	429	366284.74	1390133.37
432	430	366284.66	1390133.42
433	431	366262.82	1390144.67
434	432	366262.60	1390144.76
435	433	366256.37	1390147.09
436	434	366244.99	1390154.56
437	435	366224.87	1390169.85
438	436	366224.74	1390169.95
439	437	366180.46	1390198.26
440	438	366180.38	1390198.30
441	439	366179.38	1390198.57
442	440	366178.38	1390198.30
443	441	366177.65	1390197.57
444	442	366177.38	1390196.57
445	443	366177.65	1390195.57
446	444	366178.30	1390194.88
447	445	366222.51	1390166.62
448	446	366242.62	1390151.34
449	447	366242.73	1390151.26
450	448	366254.36	1390143.62
451	449	366254.46	1390143.56
452	450	366254.76	1390143.42
453	451	366261.09	1390141.06
454	452	366280.90	1390130.86
455	453	366250.52	1390082.08
456	454	366250.49	1390082.02

1	2	3	4
457	455	366250.22	1390081.02
458	456	366250.49	1390080.02
459	457	366250.63	1390079.81
460	458	366266.07	1390059.56
461	459	366269.35	1390012.80
462	460	366257.27	1389882.82
463	461	366257.26	1389882.70
464	462	366254.07	1389788.54
465	463	366249.96	1389787.37
466	464	366246.30	1389783.71
467	465	366244.96	1389778.71
468	466	366244.96	1389778.42
469	467	366244.99	1389777.37
470	468	366246.33	1389772.66
471	469	366249.99	1389769.00
472	470	366254.99	1389767.66
473	471	366255.21	1389767.66
474	472	366256.55	1389767.69
475	473	366261.33	1389769.03
476	474	366264.99	1389772.69
477	475	366265.83	1389775.83
478	476	366346.04	1389768.12
479	477	366346.23	1389768.11
480	478	366347.23	1389768.38
481	479	366347.96	1389769.11
482	409	366348.23	1389770.11
483	480	366627.88	1388282.13
484	481	366628.61	1388282.86
485	482	366628.83	1388283.40
486	483	366678.60	1388493.72
487	484	366684.86	1388516.83
488	485	366684.93	1388517.35
489	486	366684.66	1388518.35
490	487	366683.93	1388519.08
491	488	366682.93	1388519.35
492	489	366681.93	1388519.08
493	490	366681.20	1388518.35
494	491	366681.00	1388517.87
495	492	366674.73	1388494.73
496	493	366674.71	1388494.67
497	494	366625.14	1388285.21
498	495	366486.08	1388211.86
499	496	366486.01	1388211.82

1	2	3	4
500	497	366485.84	1388211.72
501	498	366430.42	1388171.99
502	499	366429.86	1388171.36
503	500	366429.59	1388170.36
504	501	366429.86	1388169.36
505	502	366430.59	1388168.63
506	503	366431.59	1388168.36
507	504	366432.59	1388168.63
508	505	366432.76	1388168.73
509	506	366488.06	1388208.38
510	507	366627.81	1388282.09
511	480	366627.88	1388282.13

УТВЕРЖДЕНЫ



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП № 73 по ул.Первомайская, пер. Солнечный, пер. Терский, пер. Первомайский, пер.Куйбышева, ул. Щорса, ул.Матросова, пер. Ударный, пер. Зеленый г. Ессентуки, 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	365085.65	1387516.14
2	2	365085.38	1387517.14
3	3	365084.65	1387517.87
4	4	365084.64	1387517.88
5	5	365069.26	1387526.59
6	6	365068.89	1387526.75
7	7	365024.89	1387541.12
8	8	365024.27	1387541.22
9	9	365023.27	1387540.95
10	10	365022.54	1387540.22
11	11	365022.44	1387540.03
12	12	364965.30	1387410.67
13	13	364890.63	1387438.53
14	14	364892.40	1387442.37
15	15	364892.42	1387442.42
16	16	364938.38	1387549.10
17	17	364938.42	1387549.20
18	18	364994.76	1387701.77
19	19	365080.96	1387927.48
20	20	365265.51	1388375.68
21	21	365292.30	1388437.24
22	22	365292.31	1388437.25
23	23	365374.61	1388628.98
24	24	365374.61	1388628.99
25	25	365389.80	1388664.75
26	26	365389.81	1388664.77
27	27	365520.36	1388981.64

1	2	3	4
28	28	365587.13	1388952.05
29	29	365587.40	1388951.95
30	30	365610.52	1388945.50
31	31	365610.59	1388945.49
32	32	365644.50	1388937.22
33	33	365644.97	1388937.16
34	34	365645.97	1388937.43
35	35	365646.70	1388938.16
36	36	365646.97	1388939.16
37	37	365646.70	1388940.16
38	38	365645.97	1388940.89
39	39	365645.44	1388941.10
40	40	365611.57	1388949.37
41	41	365588.62	1388955.77
42	42	365521.99	1388985.29
43	43	365546.19	1389035.63
44	44	365600.61	1389148.61
45	45	365693.18	1389269.46
46	46	365740.16	1389329.18
47	47	365740.32	1389329.42
48	48	365740.59	1389330.42
49	49	365740.32	1389331.42
50	50	365739.59	1389332.15
51	51	365738.59	1389332.42
52	52	365737.59	1389332.15
53	53	365737.02	1389331.66
54	54	365690.03	1389271.93
55	55	365690.01	1389271.91
56	56	365597.31	1389150.88
57	57	365597.17	1389150.66
58	58	365597.10	1389150.53
59	59	365543.40	1389039.05
60	60	365410.84	1389091.60
61	61	365410.10	1389091.74
62	62	365409.10	1389091.47
63	63	365408.37	1389090.74
64	64	365408.10	1389089.74
65	65	365408.37	1389088.74
66	66	365409.10	1389088.01
67	67	365409.36	1389087.88
68	68	365541.66	1389035.43
69	69	365518.27	1388986.80
70	70	365476.21	1389002.27

1	2	3	4
71	71	365475.66	1389002.39
72	72	365438.59	1389004.92
73	73	365438.45	1389004.92
74	74	365437.93	1389004.85
75	75	365421.34	1389000.34
76	76	365420.86	1389000.14
77	77	365420.13	1388999.41
78	78	365420.11	1388999.37
79	79	365413.60	1388987.53
80	80	365314.28	1388961.55
81	81	365313.79	1388961.35
82	82	365313.68	1388961.28
83	83	365290.84	1388946.07
84	84	365290.22	1388945.41
85	85	365290.12	1388945.23
86	86	365234.36	1388820.70
87	87	365234.19	1388819.88
88	88	365234.46	1388818.88
89	89	365235.19	1388818.15
90	90	365236.19	1388817.88
91	91	365237.19	1388818.15
92	92	365237.92	1388818.88
93	93	365238.02	1388819.06
94	94	365293.54	1388943.07
95	95	365315.62	1388957.77
96	96	365415.45	1388983.88
97	97	365415.94	1388984.08
98	98	365416.67	1388984.81
99	99	365416.69	1388984.85
100	100	365423.20	1388996.70
101	101	365438.65	1389000.90
102	102	365475.10	1388998.41
103	103	365516.65	1388983.14
104	104	365386.11	1388666.30
105	105	365370.93	1388630.56
106	106	365288.63	1388438.83
107	107	365261.84	1388377.26
108	108	365261.82	1388377.22
109	109	365077.25	1387928.98
110	110	365077.23	1387928.93
111	111	364991.02	1387703.18
112	112	364991.01	1387703.16
113	113	364934.68	1387550.63

1	2	3	4
114	114	364888.75	1387444.02
115	115	364848.82	1387357.18
116	116	364848.76	1387357.03
117	117	364780.44	1387171.84
118	118	364761.39	1387129.12
119	119	364672.71	1387170.27
120	120	364536.92	1387233.39
121	121	364496.81	1387254.45
122	122	364495.88	1387254.68
123	123	364494.88	1387254.41
124	124	364494.15	1387253.68
125	125	364493.88	1387252.68
126	126	364494.15	1387251.68
127	127	364494.88	1387250.95
128	128	364494.95	1387250.91
129	129	364533.46	1387230.69
130	130	364433.98	1386999.09
131	131	364433.82	1386998.30
132	132	364434.09	1386997.30
133	133	364434.82	1386996.57
134	134	364435.82	1386996.30
135	135	364436.82	1386996.57
136	136	364437.55	1386997.30
137	137	364437.66	1386997.51
138	138	364537.05	1387228.92
139	139	364669.27	1387167.46
140	140	364552.73	1386894.28
141	141	364552.57	1386893.50
142	142	364552.84	1386892.50
143	143	364553.57	1386891.77
144	144	364554.57	1386891.50
145	145	364555.57	1386891.77
146	146	364556.30	1386892.50
147	147	364556.41	1386892.72
148	148	364672.90	1387165.78
149	149	364759.76	1387125.46
150	150	364683.96	1386955.41
151	151	364651.50	1386885.45
152	152	364651.31	1386884.61
153	153	364651.58	1386883.61
154	154	364652.31	1386882.88
155	155	364653.31	1386882.61
156	156	364654.31	1386882.88

1	2	3	4
157	157	364655.04	1386883.61
158	158	364655.12	1386883.77
159	159	364687.59	1386953.74
160	160	364687.61	1386953.77
161	161	364783.33	1387168.52
162	162	364794.91	1387163.91
163	163	364794.78	1387163.64
164	164	364793.36	1387159.90
165	165	364792.71	1387156.35
166	166	364794.05	1387151.35
167	167	364797.71	1387147.69
168	168	364799.16	1387147.00
169	169	364802.90	1387145.58
170	170	364806.45	1387144.93
171	171	364811.45	1387146.27
172	172	364815.11	1387149.93
173	173	364815.80	1387151.38
174	174	364817.22	1387155.12
175	175	364817.87	1387158.67
176	176	364816.53	1387163.67
177	177	364812.87	1387167.33
178	178	364811.42	1387168.02
179	179	364807.68	1387169.44
180	180	364804.13	1387170.09
181	181	364799.13	1387168.75
182	182	364797.55	1387167.17
183	183	364784.84	1387172.23
184	184	364852.49	1387355.57
185	185	364888.96	1387434.89
186	186	364963.75	1387406.98
187	187	364926.61	1387314.18
188	188	364926.47	1387313.44
189	189	364926.74	1387312.44
190	190	364927.47	1387311.71
191	191	364927.71	1387311.59
192	192	365025.15	1387271.82
193	193	365025.91	1387271.67
194	194	365026.91	1387271.94
195	195	365027.64	1387272.67
196	196	365027.86	1387273.21
197	197	365085.60	1387515.68
198	1	365085.65	1387516.14

1	2	3	4
199	198	365024.51	1387276.40
200	199	365081.36	1387515.14
201	200	365067.46	1387523.01
202	201	365025.37	1387536.76
203	202	364968.21	1387407.36
204	203	364931.06	1387314.54
205	198	365024.51	1387276.40
206	204	364524.84	1387007.53
207	205	364610.67	1387190.20
208	206	364610.86	1387191.05
209	207	364610.59	1387192.05
210	208	364609.86	1387192.78
211	209	364608.86	1387193.05
212	210	364607.86	1387192.78
213	211	364607.13	1387192.05
214	212	364607.05	1387191.90
215	213	364521.22	1387009.23
216	214	364521.03	1387008.38
217	215	364521.30	1387007.38
218	216	364522.03	1387006.65
219	217	364523.03	1387006.38
220	218	364524.03	1387006.65
221	219	364524.76	1387007.38
222	204	364524.84	1387007.53

**УТВЕРЖДЕНЫ**

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1493

**ГРАНИЦЫ**

охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП № 232 по ул. Центральная микрорайон Южный пос. Белый Уголь, г. Ессентуки, 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	364673.75	1386114.93
2	2	364777.42	1386200.88
3	3	364790.94	1386208.74
4	4	364791.18	1386208.91
5	5	364982.17	1386362.73
6	6	364982.65	1386363.29
7	7	364982.92	1386364.29
8	8	364982.65	1386365.29
9	9	364981.94	1386366.01
10	10	364886.01	1386422.55
11	11	364885.99	1386422.56
12	12	364884.99	1386422.83
13	13	364883.99	1386422.56
14	14	364883.74	1386422.40
15	15	364778.24	1386338.46
16	16	364778.24	1386338.45
17	17	364724.90	1386295.97
18	18	364719.48	1386302.83
19	19	364883.19	1386428.33
20	20	364883.70	1386428.92
21	21	364883.95	1386429.67
22	22	364901.39	1386567.20
23	23	364901.41	1386567.45
24	24	364901.14	1386568.45
25	25	364900.41	1386569.18
26	26	364899.41	1386569.45
27	27	364898.41	1386569.18

1	2	3	4
28	28	364897.68	1386568.45
29	29	364897.43	1386567.70
30	30	364880.09	1386431.00
31	31	364715.43	1386304.77
32	32	364714.92	1386304.18
33	33	364714.65	1386303.18
34	34	364714.92	1386302.18
35	35	364715.08	1386301.94
36	36	364786.93	1386211.04
37	37	364776.81	1386205.16
38	38	364716.58	1386286.40
39	39	364715.97	1386286.94
40	40	364714.97	1386287.21
41	41	364713.97	1386286.94
42	42	364713.71	1386286.76
43	43	364658.73	1386242.05
44	44	364552.95	1386157.66
45	45	364552.47	1386157.10
46	46	364552.20	1386156.10
47	47	364552.47	1386155.10
48	48	364552.61	1386154.89
49	49	364613.58	1386074.51
50	50	364606.36	1386067.86
51	51	364575.46	1386106.64
52	52	364574.90	1386107.12
53	53	364573.90	1386107.39
54	54	364572.90	1386107.12
55	55	364572.68	1386106.98
56	56	364522.75	1386068.61
57	57	364510.26	1386061.03
58	58	364470.55	1386063.26
59	59	364415.83	1386132.79
60	60	364456.51	1386165.14
61	61	364464.35	1386158.73
62	62	364464.62	1386158.55
63	63	364465.62	1386158.28
64	64	364466.54	1386158.51
65	65	364481.62	1386166.35
66	66	364505.15	1386165.35
67	67	364505.23	1386165.35
68	68	364505.38	1386165.36
69	69	364508.95	1386165.62
70	70	364514.62	1386165.42

1	2	3	4
71	71	364522.09	1386164.60
72	72	364522.23	1386164.59
73	73	364534.03	1386164.11
74	74	364541.57	1386163.74
75	75	364541.67	1386163.74
76	76	364541.89	1386163.75
77	77	364547.08	1386164.32
78	78	364547.86	1386164.58
79	79	364548.10	1386164.74
80	80	364597.33	1386203.74
81	81	364602.36	1386206.79
82	82	364602.59	1386206.95
83	83	364701.95	1386288.18
84	84	364702.02	1386288.24
85	85	364706.11	1386291.91
86	86	364706.50	1386292.40
87	87	364706.77	1386293.40
88	88	364706.50	1386294.40
89	89	364706.33	1386294.65
90	90	364674.25	1386334.61
91	91	364668.90	1386341.27
92	92	364668.34	1386341.75
93	93	364667.34	1386342.02
94	94	364666.34	1386341.75
95	95	364665.61	1386341.02
96	96	364665.34	1386340.02
97	97	364665.61	1386339.02
98	98	364665.78	1386338.77
99	99	364669.86	1386333.68
100	100	364633.64	1386305.23
101	101	364593.48	1386273.65
102	102	364553.82	1386242.35
103	103	364523.47	1386242.71
104	104	364531.44	1386311.68
105	105	364565.26	1386314.28
106	106	364566.11	1386314.54
107	107	364566.35	1386314.70
108	108	364602.14	1386343.09
109	109	364602.63	1386343.66
110	110	364602.90	1386344.66
111	111	364602.63	1386345.66
112	112	364601.90	1386346.39
113	113	364600.90	1386346.66

1	2	3	4
114	114	364599.90	1386346.39
115	115	364599.66	1386346.23
116	116	364564.35	1386318.22
117	117	364529.69	1386315.56
118	118	364522.37	1386316.52
119	119	364499.52	1386321.72
120	120	364445.84	1386387.67
121	121	364420.30	1386421.12
122	122	364536.92	1386510.54
123	123	364622.96	1386400.75
124	124	364619.59	1386399.85
125	125	364618.26	1386398.93
126	126	364606.17	1386389.04
127	127	364603.84	1386386.30
128	128	364602.50	1386381.30
129	129	364603.84	1386376.30
130	130	364604.77	1386374.95
131	131	364610.17	1386368.38
132	132	364612.90	1386366.07
133	133	364617.90	1386364.73
134	134	364622.90	1386366.07
135	135	364624.23	1386366.99
136	136	364636.31	1386376.87
137	137	364638.64	1386379.61
138	138	364638.80	1386380.20
139	139	364640.63	1386381.70
140	140	364642.96	1386384.44
141	141	364644.30	1386389.44
142	142	364643.60	1386392.04
143	143	364643.68	1386392.09
144	144	364643.84	1386391.50
145	145	364644.57	1386390.77
146	146	364645.57	1386390.50
147	147	364646.57	1386390.77
148	148	364646.79	1386390.92
149	149	364798.98	1386508.36
150	150	364799.00	1386508.37
151	151	364890.54	1386580.99
152	152	364892.72	1386577.33
153	153	364865.04	1386551.72
154	154	364833.23	1386524.56
155	155	364636.83	1386373.61
156	156	364636.32	1386373.02

1	2	3	4
157	157	364636.05	1386372.02
158	158	364636.32	1386371.02
159	159	364637.05	1386370.29
160	160	364638.05	1386370.02
161	161	364639.05	1386370.29
162	162	364639.27	1386370.43
163	163	364832.09	1386518.64
164	164	364826.03	1386451.08
165	165	364813.69	1386439.37
166	166	364810.61	1386443.47
167	167	364810.01	1386444.00
168	168	364809.01	1386444.27
169	169	364808.01	1386444.00
170	170	364807.78	1386443.85
171	171	364685.48	1386349.02
172	172	364684.98	1386348.44
173	173	364684.71	1386347.44
174	174	364684.98	1386346.44
175	175	364685.71	1386345.71
176	176	364686.71	1386345.44
177	177	364687.71	1386345.71
178	178	364687.94	1386345.86
179	179	364808.63	1386439.45
180	180	364810.66	1386436.74
181	181	364737.02	1386379.02
182	182	364687.45	1386343.36
183	183	364686.89	1386342.74
184	184	364686.62	1386341.74
185	185	364686.89	1386340.74
186	186	364687.62	1386340.01
187	187	364688.62	1386339.74
188	188	364689.62	1386340.01
189	189	364689.79	1386340.12
190	190	364739.39	1386375.80
191	191	364739.45	1386375.85
192	192	364814.67	1386434.81
193	193	364814.82	1386434.93
194	194	364829.33	1386448.70
195	195	364829.68	1386449.15
196	196	364829.94	1386449.97
197	197	364836.41	1386522.02
198	198	364867.67	1386548.70
199	199	364867.73	1386548.75

1	2	3	4
200	200	364896.63	1386575.49
201	201	364897.00	1386575.96
202	202	364897.27	1386576.96
203	203	364897.00	1386577.96
204	204	364896.99	1386577.98
205	205	364892.86	1386584.91
206	206	364880.89	1386610.84
207	207	364880.80	1386611.00
208	208	364880.64	1386611.24
209	209	364863.24	1386633.28
210	210	364863.13	1386633.40
211	211	364855.64	1386641.44
212	212	364851.72	1386646.06
213	213	364831.15	1386674.26
214	214	364825.23	1386682.40
215	215	364825.22	1386682.41
216	216	364814.51	1386696.90
217	217	364814.41	1386697.02
218	218	364809.83	1386702.29
219	219	364805.38	1386708.25
220	220	364804.87	1386708.73
221	221	364797.81	1386713.29
222	222	364797.72	1386713.34
223	223	364796.72	1386713.61
224	224	364795.72	1386713.34
225	225	364795.47	1386713.17
226	226	364659.12	1386603.85
227	227	364659.00	1386603.74
228	228	364649.87	1386595.10
229	229	364649.51	1386594.65
230	230	364649.24	1386593.65
231	231	364649.51	1386592.65
232	232	364649.95	1386592.12
233	233	364654.56	1386588.21
234	234	364659.21	1386583.19
235	235	364668.34	1386573.09
236	236	364677.24	1386562.14
237	237	364677.25	1386562.12
238	238	364682.89	1386555.34
239	239	364685.99	1386551.36
240	240	364686.01	1386551.34
241	241	364703.33	1386529.70
242	242	364705.77	1386524.38

1	2	3	4
243	243	364705.86	1386524.22
244	244	364709.54	1386517.87
245	245	364619.63	1386447.74
246	246	364619.13	1386447.16
247	247	364618.90	1386446.57
248	248	364617.75	1386441.12
249	249	364585.36	1386481.43
250	250	364567.92	1386503.13
251	251	364562.73	1386512.69
252	252	364562.72	1386512.71
253	253	364559.95	1386517.66
254	254	364559.93	1386517.68
255	255	364559.84	1386517.83
256	256	364553.07	1386527.50
257	257	364601.97	1386565.44
258	258	364602.47	1386566.02
259	259	364602.74	1386567.02
260	260	364602.47	1386568.02
261	261	364601.74	1386568.75
262	262	364600.74	1386569.02
263	263	364599.74	1386568.75
264	264	364599.51	1386568.60
265	265	364550.78	1386530.78
266	266	364548.68	1386533.79
267	267	364548.04	1386534.37
268	268	364547.04	1386534.64
269	269	364546.04	1386534.37
270	270	364545.31	1386533.64
271	271	364545.04	1386532.64
272	272	364545.31	1386531.64
273	273	364545.40	1386531.49
274	274	364547.62	1386528.33
275	275	364291.09	1386329.26
276	276	364291.06	1386329.23
277	277	363875.36	1385991.55
278	278	363870.86	1385990.35
279	279	363855.07	1385998.75
280	280	363854.98	1385998.79
281	281	363793.89	1386027.44
282	282	363793.04	1386027.63
283	283	363792.08	1386027.38
284	284	363760.01	1386009.76
285	285	363759.97	1386009.74

1	2	3	4
286	286	363759.24	1386009.01
287	287	363759.10	1386008.71
288	288	363744.01	1385968.10
289	289	363720.41	1385952.72
290	290	363693.27	1385945.49
291	291	363692.78	1385945.29
292	292	363692.28	1385944.88
293	293	363678.18	1385928.85
294	294	363677.95	1385928.53
295	295	363677.71	1385927.87
296	296	363668.05	1385872.34
297	297	363660.26	1385851.09
298	298	363649.72	1385829.27
299	299	363618.47	1385768.91
300	300	363618.35	1385768.63
301	301	363609.49	1385742.19
302	302	363609.47	1385742.12
303	303	363599.63	1385708.92
304	304	363599.61	1385708.82
305	305	363559.85	1385544.56
306	306	363559.84	1385544.55
307	307	363541.82	1385467.78
308	308	363541.77	1385467.32
309	309	363542.04	1385466.32
310	310	363542.77	1385465.59
311	311	363542.78	1385465.58
312	312	363591.76	1385437.54
313	313	363592.75	1385437.28
314	314	363593.75	1385437.55
315	315	363594.48	1385438.28
316	316	363594.75	1385439.28
317	317	363594.63	1385439.73
318	318	363594.80	1385439.78
319	319	363595.53	1385440.51
320	320	363595.80	1385441.51
321	321	363595.53	1385442.51
322	322	363594.80	1385443.24
323	323	363548.23	1385470.08
324	324	363565.01	1385538.87
325	325	363604.77	1385703.09
326	326	363614.58	1385736.20
327	327	363623.38	1385762.48
328	328	363653.12	1385821.86

1	2	3	4
329	329	363653.14	1385821.91
330	330	363665.11	1385847.42
331	331	363665.19	1385847.62
332	332	363671.95	1385867.34
333	333	363672.02	1385867.60
334	334	363683.42	1385924.79
335	335	363696.32	1385939.74
336	336	363722.74	1385946.91
337	337	363723.22	1385947.11
338	338	363723.30	1385947.15
339	339	363747.49	1385962.60
340	340	363748.14	1385963.29
341	341	363748.28	1385963.58
342	342	363763.56	1386003.67
343	343	363792.74	1386019.79
344	344	363854.55	1385990.42
345	345	363854.61	1385990.40
346	346	363871.46	1385983.00
347	347	363872.26	1385982.83
348	348	363872.93	1385982.94
349	349	363880.30	1385985.55
350	350	363880.63	1385985.71
351	351	363880.90	1385985.89
352	352	364191.91	1386241.39
353	353	364296.59	1386112.10
354	354	364296.70	1386111.97
355	355	364302.84	1386105.64
356	356	364431.76	1385948.40
357	357	364432.00	1385948.16
358	358	364441.98	1385939.48
359	359	364442.29	1385939.26
360	360	364443.29	1385938.99
361	361	364444.29	1385939.26
362	362	364444.48	1385939.38
363	363	364508.05	1385986.39
364	364	364515.45	1385991.11
365	365	364515.61	1385991.23
366	366	364607.38	1386063.36
367	367	364607.41	1386063.40
368	368	364607.50	1386063.46
369	369	364617.55	1386072.73
370	370	364673.67	1386114.87
371	1	364673.75	1386114.93

1	2	3	4
372	371	364513.99	1385995.05
373	372	364603.32	1386065.26
374	373	364573.56	1386102.61
375	374	364525.10	1386065.37
376	375	364524.92	1386065.25
377	376	364511.81	1386057.29
378	377	364511.77	1386057.27
379	378	364510.77	1386057.00
380	379	364510.66	1386057.00
381	380	364469.43	1386059.31
382	381	364468.54	1386059.58
383	382	364467.97	1386060.07
384	383	364411.46	1386131.88
385	384	364411.30	1386132.12
386	385	364411.03	1386133.12
387	386	364411.30	1386134.12
388	387	364411.79	1386134.69
389	388	364453.74	1386168.05
390	389	364327.70	1386331.26
391	390	364319.24	1386325.21
392	391	364393.44	1386234.57
393	392	364393.62	1386234.30
394	393	364393.89	1386233.30
395	394	364393.62	1386232.30
396	395	364392.89	1386231.57
397	396	364391.89	1386231.30
398	397	364390.89	1386231.57
399	398	364390.34	1386232.03
400	399	364314.79	1386324.33
401	400	364314.77	1386324.37
402	401	364314.75	1386324.38
403	402	364307.31	1386334.06
404	403	364237.81	1386278.84
405	404	364342.88	1386147.74
406	405	364409.99	1386202.66
407	406	364410.26	1386202.84
408	407	364411.26	1386203.11
409	408	364412.26	1386202.84
410	409	364412.94	1386202.19
411	410	364417.34	1386195.37
412	411	364417.39	1386195.29
413	412	364417.66	1386194.29
414	413	364417.39	1386193.29

1	2	3	4
415	414	364416.88	1386192.70
416	415	364355.08	1386145.27
417	416	364456.47	1386015.02
418	371	364513.99	1385995.05
419	417	364849.61	1386293.04
420	418	364849.34	1386292.04
421	419	364848.81	1386291.44
422	420	364824.67	1386273.28
423	421	364824.47	1386273.15
424	422	364823.47	1386272.88
425	423	364822.47	1386273.15
426	424	364821.93	1386273.60
427	425	364791.87	1386309.66
428	426	364791.68	1386309.94
429	427	364791.41	1386310.94
430	428	364791.68	1386311.94
431	429	364792.19	1386312.53
432	430	364796.07	1386315.50
433	431	364779.26	1386334.15
434	432	364727.38	1386292.84
435	433	364790.25	1386213.29
436	434	364977.41	1386364.03
437	435	364885.16	1386418.41
438	436	364782.40	1386336.65
439	437	364800.49	1386316.57
440	438	364800.73	1386316.23
441	439	364801.00	1386315.23
442	440	364800.73	1386314.23
443	441	364800.22	1386313.64
444	442	364796.28	1386310.62
445	443	364823.79	1386277.62
446	444	364846.41	1386294.64
447	445	364846.61	1386294.77
448	446	364847.61	1386295.04
449	447	364848.61	1386294.77
450	448	364849.34	1386294.04
451	417	364849.61	1386293.04
452	449	364671.23	1386118.04
453	450	364773.54	1386202.86
454	451	364714.61	1386282.34
455	452	364662.83	1386240.23
456	453	364700.01	1386196.87
457	454	364724.79	1386216.93

1	2	3	4
458	455	364725.05	1386217.11
459	456	364726.05	1386217.38
460	457	364727.05	1386217.11
461	458	364727.78	1386216.38
462	459	364728.05	1386215.38
463	460	364727.78	1386214.38
464	461	364727.31	1386213.83
465	462	364701.02	1386192.54
466	463	364700.76	1386192.36
467	464	364699.76	1386192.09
468	465	364698.76	1386192.36
469	466	364698.24	1386192.79
470	467	364659.72	1386237.72
471	468	364600.41	1386190.41
472	469	364615.98	1386168.29
473	470	364616.07	1386168.14
474	471	364616.34	1386167.14
475	472	364616.07	1386166.14
476	473	364615.95	1386165.95
477	474	364615.08	1386164.78
478	475	364641.72	1386128.20
479	476	364655.79	1386139.38
480	477	364656.03	1386139.54
481	478	364657.03	1386139.81
482	479	364658.03	1386139.54
483	480	364658.76	1386138.81
484	481	364659.03	1386137.81
485	482	364658.76	1386136.81
486	483	364658.27	1386136.24
487	484	364642.57	1386123.77
488	485	364642.33	1386123.61
489	486	364641.33	1386123.34
490	487	364640.33	1386123.61
491	488	364639.71	1386124.16
492	489	364610.98	1386163.61
493	490	364610.87	1386163.79
494	491	364610.60	1386164.79
495	492	364610.87	1386165.79
496	493	364610.99	1386165.98
497	494	364611.87	1386167.17
498	495	364597.28	1386187.91
499	496	364556.97	1386155.75
500	497	364616.66	1386077.06

1	2	3	4
501	449	364671.23	1386118.04
502	498	364796.53	1386511.52
503	499	364888.61	1386584.57
504	500	364877.35	1386608.95
505	501	364861.10	1386629.54
506	502	364853.64	1386625.91
507	503	364713.39	1386515.80
508	504	364713.38	1386515.79
509	505	364622.67	1386445.03
510	506	364620.99	1386437.09
511	507	364650.98	1386399.48
512	508	364651.11	1386399.30
513	498	364796.53	1386511.52
514	509	364503.37	1386169.43
515	510	364505.69	1386203.91
516	511	364505.72	1386204.10
517	512	364511.03	1386237.32
518	513	364476.53	1386241.70
519	514	364475.78	1386241.95
520	515	364475.21	1386242.44
521	516	364372.92	1386372.29
522	517	364372.90	1386372.32
523	518	364372.89	1386372.33
524	519	364366.87	1386380.34
525	520	364334.06	1386355.31
526	521	364322.78	1386346.35
527	522	364329.75	1386335.15
528	523	364457.97	1386169.11
529	524	364465.87	1386162.66
530	525	364480.25	1386170.14
531	526	364481.17	1386170.37
532	527	364481.25	1386170.37
533	509	364503.37	1386169.43
534	528	364502.49	1385987.25
535	529	364453.45	1386001.62
536	530	364453.01	1386001.81
537	531	364452.44	1386002.30
538	532	364345.81	1386138.09
539	533	364307.15	1386106.68
540	534	364434.75	1385951.07
541	535	364443.39	1385943.55
542	528	364502.49	1385987.25
543	536	364511.57	1386241.28

1	2	3	4
544	537	364519.83	1386313.00
545	538	364497.96	1386317.97
546	539	364497.40	1386318.19
547	540	364496.85	1386318.66
548	541	364442.72	1386385.17
549	542	364442.68	1386385.22
550	543	364417.12	1386418.69
551	544	364370.05	1386382.77
552	545	364374.85	1386376.38
553	546	364380.55	1386380.95
554	547	364380.80	1386381.12
555	548	364381.80	1386381.39
556	549	364382.80	1386381.12
557	550	364383.37	1386380.63
558	551	364427.17	1386325.23
559	552	364466.99	1386274.77
560	553	364483.89	1386253.30
561	554	364489.44	1386251.90
562	555	364489.95	1386251.69
563	556	364490.68	1386250.96
564	557	364490.95	1386249.96
565	558	364490.68	1386248.96
566	559	364489.95	1386248.23
567	560	364488.95	1386247.96
568	561	364488.46	1386248.02
569	562	364482.25	1386249.59
570	563	364481.74	1386249.80
571	564	364481.17	1386250.29
572	565	364463.85	1386272.29
573	566	364424.03	1386322.75
574	567	364381.48	1386376.57
575	568	364377.29	1386373.21
576	569	364477.84	1386245.56
577	536	364511.57	1386241.28
578	570	364335.06	1386141.65
579	571	364230.64	1386273.14
580	572	364228.08	1386271.10
581	573	364195.00	1386243.93
582	574	364298.52	1386116.07
583	570	364335.06	1386141.65
584	575	364610.83	1386246.74
585	576	364593.29	1386234.44
586	577	364593.14	1386234.35

1	2	3	4
587	578	364559.69	1386215.09
588	579	364558.83	1386214.82
589	580	364549.89	1386214.19
590	581	364549.75	1386214.19
591	582	364549.50	1386214.21
592	583	364521.18	1386217.75
593	584	364516.92	1386169.19
594	585	364522.46	1386168.59
595	586	364534.20	1386168.11
596	587	364534.22	1386168.11
597	588	364541.61	1386167.75
598	589	364546.07	1386168.24
599	590	364594.95	1386206.95
600	591	364595.15	1386207.09
601	592	364600.16	1386210.14
602	593	364699.38	1386291.25
603	594	364702.03	1386293.62
604	595	364672.37	1386330.56
605	596	364637.67	1386303.31
606	597	364652.04	1386284.66
607	598	364652.19	1386284.44
608	599	364652.46	1386283.44
609	600	364652.19	1386282.44
610	601	364651.76	1386281.92
611	602	364610.98	1386246.86
612	575	364610.83	1386246.74
613	603	364708.36	1386589.53
614	604	364814.90	1386674.83
615	605	364821.01	1386681.37
616	606	364811.34	1386694.46
617	607	364806.76	1386699.72
618	608	364806.67	1386699.83
619	609	364802.39	1386705.57
620	610	364796.85	1386709.15
621	611	364661.69	1386600.78
622	612	364654.24	1386593.73
623	613	364657.24	1386591.19
624	614	364657.42	1386591.02
625	615	364662.16	1386585.90
626	616	364662.17	1386585.88
627	617	364671.34	1386575.73
628	618	364671.41	1386575.65
629	619	364679.15	1386566.13

1	2	3	4
630	620	364685.20	1386570.52
631	621	364708.34	1386589.52
632	603	364708.36	1386589.53
633	622	364845.44	1386636.34
634	623	364845.51	1386636.40
635	624	364851.21	1386640.47
636	625	364848.62	1386643.53
637	626	364848.53	1386643.64
638	627	364828.88	1386670.58
639	628	364821.31	1386667.11
640	629	364718.24	1386583.69
641	630	364687.19	1386556.33
642	631	364689.14	1386553.83
643	632	364706.60	1386532.01
644	633	364706.77	1386531.76
645	634	364706.86	1386531.60
646	635	364708.28	1386528.50
647	636	364712.66	1386532.35
648	637	364712.75	1386532.42
649	622	364845.44	1386636.34
650	638	364591.06	1386237.77
651	639	364608.45	1386249.96
652	640	364647.72	1386283.72
653	641	364634.53	1386300.84
654	642	364595.96	1386270.51
655	643	364555.74	1386238.77
656	644	364555.50	1386238.61
657	645	364554.50	1386238.34
658	646	364554.48	1386238.34
659	647	364523.02	1386238.71
660	648	364521.53	1386221.74
661	649	364549.80	1386218.20
662	650	364558.09	1386218.78
663	638	364591.06	1386237.77
664	651	364646.49	1386398.70
665	652	364617.28	1386435.33
666	653	364582.24	1386478.93
667	654	364564.69	1386500.77
668	655	364564.52	1386501.02
669	656	364564.49	1386501.06
670	657	364559.22	1386510.76
671	658	364556.50	1386515.62
672	659	364549.91	1386525.04

1	2	3	4
673	660	364540.18	1386517.49
674	661	364629.38	1386400.95
675	662	364632.40	1386401.76
676	663	364637.40	1386400.42
677	664	364640.14	1386398.10
678	665	364642.04	1386395.79
679	651	364646.49	1386398.70
680	666	364851.33	1386629.18
681	667	364851.57	1386629.34
682	668	364851.69	1386629.41
683	669	364858.36	1386632.65
684	670	364853.88	1386637.46
685	671	364847.87	1386633.17
686	672	364715.26	1386529.31
687	673	364710.14	1386524.80
688	674	364712.72	1386520.36
689	666	364851.33	1386629.18
690	675	364506.61	1385990.22
691	676	364509.82	1385992.26
692	677	364454.60	1386011.43
693	678	364454.26	1386011.59
694	679	364453.68	1386012.09
695	680	364351.90	1386142.83
696	681	364348.95	1386140.57
697	682	364455.19	1386005.28
698	675	364506.61	1385990.22
699	683	364517.42	1386220.64
700	684	364519.08	1386239.56
701	685	364519.08	1386239.62
702	686	364527.43	1386311.82
703	687	364523.77	1386312.30
704	688	364515.32	1386238.81
705	689	364515.31	1386238.79
706	690	364515.30	1386238.72
707	691	364509.68	1386203.55
708	692	364507.38	1386169.51
709	693	364508.76	1386169.61
710	694	364508.91	1386169.62
711	695	364508.98	1386169.62
712	696	364512.93	1386169.48
713	697	364517.34	1386219.69
714	698	364517.25	1386220.01
715	683	364517.42	1386220.64

1	2	3	4
716	699	364715.69	1386586.77
717	700	364818.99	1386670.37
718	701	364819.25	1386670.55
719	702	364819.42	1386670.64
720	703	364826.48	1386673.88
721	704	364823.42	1386678.09
722	705	364817.72	1386671.99
723	706	364817.51	1386671.80
724	707	364710.87	1386586.42
725	708	364687.69	1386567.39
726	709	364687.60	1386567.32
727	710	364681.69	1386563.04
728	711	364684.67	1386559.45
729	712	364715.63	1386586.72
730	699	364715.69	1386586.77
731	713	364351.04	1386147.22
732	714	364412.98	1386194.75
733	715	364410.79	1386198.14
734	716	364343.42	1386143.01
735	717	364343.40	1386143.00
736	718	364343.39	1386142.99
737	719	364339.19	1386139.66
738	720	364339.11	1386139.61
739	721	364339.10	1386139.59
740	722	364301.21	1386113.07
741	723	364304.49	1386109.68
742	724	364344.87	1386142.47
743	725	364344.90	1386142.50
744	726	364344.91	1386142.51
745	713	364351.04	1386147.22
746	727	364339.77	1386145.23
747	728	364234.68	1386276.35
748	729	364233.77	1386275.63
749	730	364338.27	1386144.04
750	727	364339.77	1386145.23
751	731	364325.42	1386334.55
752	732	364319.63	1386343.85
753	733	364310.44	1386336.55
754	734	364316.75	1386328.35
755	731	364325.42	1386334.55
756	735	364342.98	1385837.35
757	736	364343.98	1385837.62
758	737	364344.20	1385837.76

1	2	3	4
759	738	364375.53	1385861.77
760	739	364384.21	1385851.08
761	740	364384.76	1385850.61
762	741	364385.76	1385850.34
763	742	364386.76	1385850.61
764	743	364387.49	1385851.34
765	744	364387.76	1385852.34
766	745	364387.76	1385852.39
767	746	364387.48	1385862.72
768	747	364400.84	1385874.53
769	748	364401.25	1385875.03
770	749	364401.52	1385876.03
771	750	364401.25	1385877.03
772	751	364400.52	1385877.76
773	752	364399.52	1385878.03
774	753	364398.52	1385877.76
775	754	364398.20	1385877.53
776	755	364384.14	1385865.10
777	756	364383.73	1385864.60
778	757	364383.46	1385863.60
779	758	364383.46	1385863.55
780	759	364383.60	1385858.17
781	760	364377.41	1385865.80
782	761	364202.23	1386082.05
783	762	364207.43	1386086.11
784	763	364207.93	1386086.69
785	764	364208.20	1386087.69
786	765	364207.93	1386088.69
787	766	364207.73	1386088.98
788	767	364129.07	1386182.21
789	768	364128.54	1386182.65
790	769	364127.54	1386182.92
791	770	364126.54	1386182.65
792	771	364125.81	1386181.92
793	772	364125.54	1386180.92
794	773	364125.81	1386179.92
795	774	364126.01	1386179.63
796	775	364203.33	1386087.99
797	776	364198.17	1386083.95
798	777	364197.67	1386083.37
799	778	364197.40	1386082.37
800	779	364197.67	1386081.37
801	780	364197.85	1386081.11

1	2	3	4
802	781	364373.01	1385864.88
803	782	364343.32	1385842.13
804	783	364244.33	1385965.70
805	784	364244.77	1385966.19
806	785	364246.11	1385971.19
807	786	364244.77	1385976.19
808	787	364244.19	1385977.08
809	788	364240.66	1385981.92
810	789	364237.58	1385984.69
811	790	364232.58	1385986.03
812	791	364228.85	1385985.03
813	792	364205.83	1386013.76
814	793	364205.20	1386021.58
815	794	364217.57	1386032.01
816	795	364218.01	1386032.54
817	796	364218.28	1386033.54
818	797	364218.01	1386034.54
819	798	364217.28	1386035.27
820	799	364216.28	1386035.54
821	800	364215.28	1386035.27
822	801	364214.99	1386035.07
823	802	364201.83	1386023.98
824	803	364201.39	1386023.45
825	804	364201.12	1386022.45
826	805	364201.13	1386022.29
827	806	364201.90	1386012.83
828	807	364202.16	1386011.99
829	808	364202.33	1386011.74
830	809	364225.28	1385983.09
831	810	364224.28	1385982.36
832	811	364221.76	1385979.56
833	812	364209.74	1385995.24
834	813	364209.15	1385995.75
835	814	364208.15	1385996.02
836	815	364207.15	1385995.75
837	816	364206.46	1385995.09
838	817	364201.41	1385987.07
839	818	364201.37	1385987.00
840	819	364201.10	1385986.00
841	820	364201.10	1385985.89
842	821	364202.91	1385954.23
843	822	364193.88	1385943.31
844	823	364161.21	1385909.10

1	2	3	4
845	824	364135.79	1385883.32
846	825	364135.48	1385882.92
847	826	364135.31	1385882.53
848	827	364122.47	1385842.62
849	828	364122.41	1385842.41
850	829	364092.77	1385696.91
851	830	364092.75	1385696.80
852	831	364071.98	1385556.81
853	832	364071.96	1385556.52
854	833	364072.21	1385555.55
855	834	364080.33	1385540.88
856	835	364086.53	1385524.18
857	836	364078.52	1385515.14
858	837	364078.35	1385514.91
859	838	364066.83	1385497.50
860	839	364066.77	1385497.40
861	840	364066.50	1385496.40
862	841	364066.77	1385495.40
863	842	364067.50	1385494.67
864	843	364068.50	1385494.40
865	844	364069.50	1385494.67
866	845	364070.17	1385495.30
867	846	364081.61	1385512.59
868	847	364090.32	1385522.42
869	848	364090.55	1385522.75
870	849	364090.82	1385523.75
871	850	364090.70	1385524.45
872	851	364084.03	1385542.42
873	852	364083.90	1385542.67
874	853	364083.90	1385542.69
875	854	364076.04	1385556.90
876	855	364096.70	1385696.16
877	856	364126.31	1385841.50
878	857	364138.97	1385880.85
879	858	364164.07	1385906.31
880	859	364164.08	1385906.32
881	860	364164.10	1385906.33
882	861	364196.83	1385940.60
883	862	364196.92	1385940.71
884	863	364206.49	1385952.29
885	864	364206.68	1385952.56
886	865	364206.95	1385953.56
887	866	364206.95	1385953.67

1	2	3	4
888	867	364205.13	1385985.48
889	868	364208.31	1385990.52
890	869	364220.32	1385974.86
891	870	364220.16	1385974.27
892	871	364221.50	1385969.27
893	872	364222.07	1385968.39
894	873	364225.60	1385963.54
895	874	364228.69	1385960.76
896	875	364233.69	1385959.42
897	876	364238.69	1385960.76
898	877	364239.59	1385961.35
899	878	364241.55	1385962.78
900	879	364341.42	1385838.10
901	880	364341.98	1385837.62
902	735	364342.98	1385837.35
903	881	364020.64	1385782.95
904	882	364022.06	1385825.08
905	883	364022.06	1385825.15
906	884	364021.79	1385826.15
907	885	364021.06	1385826.88
908	886	364020.06	1385827.15
909	887	364019.06	1385826.88
910	888	364018.93	1385826.80
911	889	363987.88	1385805.50
912	890	363987.28	1385804.85
913	891	363987.01	1385803.85
914	892	363987.28	1385802.85
915	893	363988.01	1385802.12
916	894	363989.01	1385801.85
917	895	363990.01	1385802.12
918	896	363990.14	1385802.20
919	897	364017.93	1385821.26
920	898	364016.64	1385783.09
921	899	364016.64	1385783.02
922	900	364016.91	1385782.02
923	901	364017.64	1385781.29
924	902	364018.64	1385781.02
925	903	364019.64	1385781.29
926	904	364020.37	1385782.02
927	881	364020.64	1385782.95

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1493\_

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода среднего давления от ШРП № 265 совхоз Ясная Поляна, пос. Белый Уголь, ул. Элеваторная, ул. Правды, г. Ессентуки, 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	366644.78	1380440.77
2	2	366644.51	1380441.77
3	3	366644.22	1380442.16
4	4	366612.69	1380474.72
5	5	366612.25	1380475.06
6	6	366611.43	1380475.32
7	7	365627.33	1380563.95
8	8	365627.29	1380563.95
9	9	365141.52	1380598.91
10	10	365126.78	1381279.79
11	11	365126.74	1381280.15
12	12	365057.77	1381620.17
13	13	365057.54	1381620.77
14	14	365056.81	1381621.50
15	15	365055.86	1381621.77
16	16	364491.02	1381635.16
17	17	364206.82	1381813.02
18	18	364078.80	1382153.33
19	19	364078.66	1382153.63
20	20	364078.62	1382153.70
21	21	363975.84	1382315.27
22	22	363895.09	1382810.69
23	23	363880.54	1383121.87
24	24	363932.28	1383267.26
25	25	363932.38	1383267.65
26	26	363962.11	1383477.25
27	27	364035.55	1383553.49

1	2	3	4
28	28	364035.84	1383553.88
29	29	364036.10	1383554.70
30	30	364093.56	1384176.73
31	31	364093.56	1384176.76
32	32	364147.65	1384899.40
33	33	364247.39	1385245.63
34	34	364330.37	1385432.47
35	35	364846.25	1385712.60
36	36	364846.30	1385712.63
37	37	364846.42	1385712.70
38	38	365149.73	1385918.15
39	39	365150.34	1385918.81
40	40	365150.46	1385919.05
41	41	365232.98	1386119.65
42	42	365459.48	1386399.74
43	43	365592.56	1386520.77
44	44	365743.69	1386534.38
45	45	365919.36	1386547.66
46	46	366065.86	1386548.76
47	47	366064.65	1386548.44
48	48	366060.99	1386544.78
49	49	366059.65	1386539.78
50	50	366059.65	1386538.28
51	51	366060.99	1386533.28
52	52	366064.65	1386529.62
53	53	366069.65	1386528.28
54	54	366072.65	1386528.28
55	55	366077.65	1386529.62
56	56	366081.31	1386533.28
57	57	366082.65	1386538.28
58	58	366082.65	1386539.78
59	59	366081.31	1386544.78
60	60	366077.65	1386548.44
61	61	366076.15	1386548.84
62	62	366215.77	1386549.90
63	63	366215.87	1386549.90
64	64	366284.36	1386554.04
65	65	366284.46	1386554.05
66	66	366460.46	1386573.63
67	67	366461.24	1386573.89
68	68	366461.97	1386574.62
69	69	366462.24	1386575.62
70	70	366462.22	1386575.90

1	2	3	4
71	71	366415.60	1386909.24
72	72	366475.82	1386919.17
73	73	366596.33	1386937.05
74	74	366641.41	1386778.80
75	75	366624.02	1386774.82
76	76	366623.47	1386774.60
77	77	366622.74	1386773.87
78	78	366622.47	1386772.87
79	79	366622.50	1386772.54
80	80	366626.01	1386751.79
81	81	366588.20	1386694.29
82	82	366588.19	1386694.27
83	83	366496.56	1386551.19
84	84	366496.51	1386551.11
85	85	366496.38	1386550.85
86	86	366452.47	1386440.82
87	87	366380.65	1386429.79
88	88	366379.95	1386429.54
89	89	366379.22	1386428.81
90	90	366378.96	1386428.00
91	91	366369.78	1386329.90
92	92	366369.77	1386329.71
93	93	366369.78	1386329.48
94	94	366378.45	1386255.19
95	95	366373.04	1386200.93
96	96	366343.88	1386103.82
97	97	366343.81	1386103.39
98	98	366313.47	1385704.84
99	99	366198.24	1385585.52
100	100	365272.43	1385425.74
101	101	365271.77	1385425.50
102	102	365271.04	1385424.77
103	103	365270.77	1385423.77
104	104	365271.04	1385422.77
105	105	365271.77	1385422.04
106	106	365272.77	1385421.77
107	107	365273.11	1385421.80
108	108	366199.56	1385581.69
109	109	366200.22	1385581.93
110	110	366200.66	1385582.27
111	111	366316.85	1385702.58
112	112	366317.14	1385702.97
113	113	366317.40	1385703.82

1	2	3	4
114	114	366347.78	1386102.87
115	115	366376.93	1386199.96
116	116	366377.00	1386200.34
117	117	366382.45	1386255.01
118	118	366382.46	1386255.21
119	119	366382.45	1386255.44
120	120	366373.78	1386329.73
121	121	366382.80	1386426.07
122	122	366454.20	1386437.04
123	123	366454.90	1386437.29
124	124	366455.63	1386438.02
125	125	366455.76	1386438.28
126	126	366500.03	1386549.19
127	127	366591.55	1386692.10
128	128	366629.78	1386750.25
129	129	366629.84	1386750.35
130	130	366630.11	1386751.35
131	131	366630.08	1386751.68
132	132	366626.76	1386771.34
133	133	366644.36	1386775.37
134	134	366644.91	1386775.59
135	135	366645.64	1386776.32
136	136	366645.91	1386777.32
137	137	366645.83	1386777.87
138	138	366599.69	1386939.84
139	139	366599.50	1386940.29
140	140	366598.77	1386941.02
141	141	366597.77	1386941.29
142	142	366597.48	1386941.27
143	143	366475.22	1386923.13
144	144	366475.18	1386923.12
145	145	366413.02	1386912.87
146	146	366412.35	1386912.63
147	147	366411.62	1386911.90
148	148	366411.35	1386910.90
149	149	366411.37	1386910.62
150	150	366457.97	1386577.38
151	151	366284.07	1386558.03
152	152	366215.68	1386553.90
153	153	365919.26	1386551.66
154	154	365919.13	1386551.65
155	155	365743.37	1386538.36
156	156	365743.34	1386538.36

1	2	3	4
157	157	365591.53	1386524.69
158	158	365590.71	1386524.43
159	159	365590.36	1386524.18
160	160	365456.67	1386402.60
161	161	365456.46	1386402.38
162	162	365229.68	1386121.94
163	163	365229.51	1386121.68
164	164	365229.39	1386121.44
165	165	365146.99	1385921.13
166	166	364844.26	1385716.07
167	167	364329.03	1385436.29
168	168	364186.95	1385549.26
169	169	364186.71	1385549.42
170	170	364185.71	1385549.69
171	171	364184.71	1385549.42
172	172	364183.98	1385548.69
173	173	364183.71	1385547.69
174	174	364183.98	1385546.69
175	175	364184.47	1385546.12
176	176	364326.36	1385433.30
177	177	364243.68	1385247.13
178	178	364243.59	1385246.87
179	179	364143.75	1384900.31
180	180	364143.68	1384899.91
181	181	364089.58	1384177.08
182	182	364032.18	1383555.76
183	183	363958.78	1383479.56
184	184	363958.49	1383479.17
185	185	363958.24	1383478.45
186	186	363928.45	1383268.41
187	187	363876.64	1383122.84
188	188	363876.52	1383122.17
189	189	363876.52	1383122.08
190	190	363891.10	1382810.39
191	191	363891.13	1382810.16
192	192	363971.96	1382314.22
193	193	363972.20	1382313.54
194	194	363972.24	1382313.47
195	195	364075.13	1382151.73
196	196	364203.32	1381810.98
197	197	364203.46	1381810.68
198	198	364204.13	1381809.98
199	199	364489.36	1381631.47

1	2	3	4
200	200	364489.42	1381631.44
201	201	364490.37	1381631.17
202	202	365054.17	1381617.81
203	203	365122.78	1381279.53
204	204	365137.56	1380597.01
205	205	365137.83	1380596.05
206	206	365138.56	1380595.32
207	207	365139.42	1380595.06
208	208	365626.99	1380559.97
209	209	366610.33	1380471.40
210	210	366641.34	1380439.38
211	211	366641.78	1380439.04
212	212	366642.78	1380438.77
213	213	366643.78	1380439.04
214	214	366644.51	1380439.77
215	1	366644.78	1380440.77
216	215	365879.82	1379770.25
217	216	365879.75	1379770.79
218	217	365827.23	1379959.40
219	218	365827.17	1379959.56
220	219	365601.60	1380558.52
221	220	365601.46	1380558.82
222	221	365600.73	1380559.55
223	222	365599.73	1380559.82
224	223	365598.73	1380559.55
225	224	365598.00	1380558.82
226	225	365597.73	1380557.82
227	226	365597.86	1380557.12
228	227	365823.40	1379958.24
229	228	365875.73	1379770.31
230	229	365857.32	1379717.05
231	230	365780.15	1379681.97
232	231	365779.98	1379681.88
233	232	365779.25	1379681.15
234	233	365778.98	1379680.15
235	234	365779.25	1379679.15
236	235	365779.98	1379678.42
237	236	365780.98	1379678.15
238	237	365781.81	1379678.33
239	238	365859.76	1379713.76
240	239	365859.93	1379713.85
241	240	365860.66	1379714.58
242	241	365860.82	1379714.93

1	2	3	4
243	242	365879.71	1379769.60
244	215	365879.82	1379770.25

**УТВЕРЖДЕНЫ**

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1493

**ГРАНИЦЫ**

охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП № 109 по ул. Гаевского, ул. Фурманова, ул. Гоголя, ул. Крупской, ул. Куйбышева, ул. Комунальная, ул. Подкумская, г. Ессентуки, 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	366242.44	1388207.01
2	2	366243.44	1388207.28
3	3	366244.01	1388207.77
4	4	366288.35	1388264.12
5	5	366337.24	1388243.52
6	6	366338.02	1388243.36
7	7	366339.02	1388243.63
8	8	366339.75	1388244.36
9	9	366340.02	1388245.36
10	10	366339.75	1388246.36
11	11	366339.02	1388247.09
12	12	366338.80	1388247.20
13	13	366288.50	1388268.40
14	14	366143.91	1388330.44
15	15	366143.85	1388330.46
16	16	366094.70	1388349.75
17	17	366166.55	1388523.41
18	18	366166.70	1388524.17
19	19	366166.43	1388525.17
20	20	366165.70	1388525.90
21	21	366164.70	1388526.17
22	22	366163.70	1388525.90
23	23	366162.97	1388525.17
24	24	366162.85	1388524.93
25	25	366090.97	1388351.21
26	26	365998.76	1388387.40

1	2	3	4
27	27	365883.67	1388434.57
28	28	365793.85	1388472.60
29	29	365805.01	1388497.67
30	30	365805.18	1388498.48
31	31	365804.91	1388499.48
32	32	365804.18	1388500.21
33	33	365803.18	1388500.48
34	34	365802.18	1388500.21
35	35	365801.45	1388499.48
36	36	365801.35	1388499.29
37	37	365790.14	1388474.11
38	38	365701.19	1388509.60
39	39	365740.05	1388597.25
40	40	365740.22	1388598.06
41	41	365739.95	1388599.06
42	42	365739.22	1388599.79
43	43	365738.22	1388600.06
44	44	365737.22	1388599.79
45	45	365736.49	1388599.06
46	46	365736.39	1388598.87
47	47	365697.49	1388511.12
48	48	365613.12	1388546.89
49	49	365615.30	1388552.09
50	50	365650.84	1388634.92
51	51	365651.00	1388635.71
52	52	365650.73	1388636.71
53	53	365650.00	1388637.44
54	54	365649.43	1388637.66
55	55	365564.65	1388656.24
56	56	365564.27	1388656.29
57	57	365387.81	1388660.35
58	58	365387.76	1388660.35
59	59	365387.21	1388660.27
60	60	365367.83	1388654.77
61	61	365290.74	1388687.75
62	62	365297.69	1388704.40
63	63	365364.84	1388859.34
64	64	365365.00	1388860.14
65	65	365364.73	1388861.14
66	66	365364.00	1388861.87
67	67	365363.00	1388862.14
68	68	365362.00	1388861.87
69	69	365361.27	1388861.14

1	2	3	4
70	70	365361.16	1388860.94
71	71	365294.01	1388705.98
72	72	365294.00	1388705.95
73	73	365287.06	1388689.32
74	74	365160.40	1388743.52
75	75	365160.35	1388743.54
76	76	365133.40	1388754.29
77	77	365132.83	1388754.86
78	78	365132.77	1388754.89
79	79	365193.27	1388889.63
80	80	365206.94	1388914.00
81	81	365207.20	1388914.98
82	82	365206.93	1388915.98
83	83	365206.20	1388916.71
84	84	365205.20	1388916.98
85	85	365204.20	1388916.71
86	86	365203.47	1388915.98
87	87	365203.46	1388915.96
88	88	365189.74	1388891.51
89	89	365189.66	1388891.35
90	90	365128.92	1388756.08
91	91	365052.29	1388786.66
92	92	365051.55	1388786.80
93	93	365050.55	1388786.53
94	94	365049.82	1388785.80
95	95	365049.55	1388784.80
96	96	365049.82	1388783.80
97	97	365050.55	1388783.07
98	98	365050.81	1388782.94
99	99	365129.06	1388751.72
100	100	365104.28	1388692.88
101	101	365088.57	1388658.58
102	102	364979.54	1388706.31
103	103	364978.74	1388706.48
104	104	364977.74	1388706.21
105	105	364977.01	1388705.48
106	106	364976.74	1388704.48
107	107	364977.01	1388703.48
108	108	364977.74	1388702.75
109	109	364977.94	1388702.65
110	110	365086.90	1388654.94
111	111	365045.24	1388563.98
112	112	365045.13	1388563.67

1	2	3	4
113	113	365001.86	1388403.11
114	114	364968.38	1388308.17
115	115	364870.89	1388046.49
116	116	364725.24	1387663.92
117	117	364686.56	1387581.64
118	118	364686.37	1387580.79
119	119	364686.64	1387579.79
120	120	364687.37	1387579.06
121	121	364688.37	1387578.79
122	122	364689.37	1387579.06
123	123	364690.10	1387579.79
124	124	364690.18	1387579.94
125	125	364728.89	1387662.29
126	126	364728.95	1387662.43
127	127	364874.63	1388045.08
128	128	364874.63	1388045.09
129	129	364972.13	1388306.79
130	130	364972.15	1388306.82
131	131	365005.66	1388401.85
132	132	365005.70	1388402.00
133	133	365048.95	1388562.47
134	134	365090.57	1388653.34
135	135	365240.37	1388587.76
136	136	365241.17	1388587.59
137	137	365242.17	1388587.86
138	138	365242.90	1388588.59
139	139	365243.17	1388589.59
140	140	365242.90	1388590.59
141	141	365242.17	1388591.32
142	142	365241.97	1388591.42
143	143	365092.23	1388656.98
144	144	365107.93	1388691.25
145	145	365107.95	1388691.30
146	146	365132.78	1388750.23
147	147	365158.85	1388739.83
148	148	365285.52	1388685.63
149	149	365279.28	1388670.68
150	150	365204.89	1388495.76
151	151	365155.42	1388384.46
152	152	365155.25	1388383.65
153	153	365155.52	1388382.65
154	154	365156.25	1388381.92
155	155	365157.25	1388381.65

1	2	3	4
156	156	365158.25	1388381.92
157	157	365158.98	1388382.65
158	158	365159.08	1388382.84
159	159	365208.55	1388494.15
160	160	365208.56	1388494.18
161	161	365282.96	1388669.12
162	162	365282.97	1388669.13
163	163	365289.20	1388684.06
164	164	365366.90	1388650.81
165	165	365367.69	1388650.65
166	166	365368.24	1388650.73
167	167	365388.02	1388656.34
168	168	365563.98	1388652.29
169	169	365646.21	1388634.27
170	170	365611.62	1388553.66
171	171	365611.62	1388553.65
172	172	365608.66	1388546.61
173	173	365608.50	1388545.83
174	174	365608.77	1388544.83
175	175	365609.50	1388544.10
176	176	365609.72	1388543.99
177	177	365697.74	1388506.67
178	178	365697.78	1388506.65
179	179	365788.51	1388470.46
180	180	365745.00	1388372.71
181	181	365744.99	1388372.70
182	182	365709.61	1388291.08
183	183	365709.45	1388290.28
184	184	365709.72	1388289.28
185	185	365710.45	1388288.55
186	186	365711.45	1388288.28
187	187	365712.45	1388288.55
188	188	365713.18	1388289.28
189	189	365713.29	1388289.48
190	190	365748.66	1388371.10
191	191	365792.22	1388468.95
192	192	365882.12	1388430.88
193	193	365882.14	1388430.87
194	194	365997.26	1388383.69
195	195	365997.29	1388383.68
196	196	366142.36	1388326.75
197	197	366284.54	1388265.75
198	198	366240.87	1388210.25

1	2	3	4
199	199	366240.71	1388210.01
200	200	366240.44	1388209.01
201	201	366240.71	1388208.01
202	202	366241.44	1388207.28
203	1	366242.44	1388207.01
204	203	365047.44	1389261.86
205	204	365107.47	1389332.36
206	205	365107.58	1389332.50
207	206	365124.54	1389356.27
208	207	365124.64	1389356.43
209	208	365124.66	1389356.47
210	209	365140.56	1389385.37
211	210	365140.73	1389385.75
212	211	365156.81	1389439.19
213	212	365175.67	1389482.80
214	213	365196.13	1389517.76
215	214	365221.79	1389545.46
216	215	365243.17	1389562.40
217	216	365281.63	1389577.02
218	217	365281.92	1389577.16
219	218	365282.36	1389577.50
220	219	365289.66	1389585.04
221	220	365289.77	1389583.97
222	221	365289.97	1389582.99
223	222	365291.11	1389579.99
224	223	365294.77	1389576.33
225	224	365299.77	1389574.99
226	225	365301.77	1389575.19
227	226	365303.73	1389575.59
228	227	365306.73	1389576.73
229	228	365310.39	1389580.39
230	229	365311.73	1389585.39
231	230	365311.51	1389587.49
232	231	365311.32	1389588.36
233	232	365354.90	1389586.13
234	233	365355.00	1389586.13
235	234	365356.00	1389586.40
236	235	365356.73	1389587.13
237	236	365357.00	1389588.13
238	237	365356.73	1389589.13
239	238	365356.00	1389589.86
240	239	365355.10	1389590.13
241	240	365309.07	1389592.48

1	2	3	4
242	241	365306.52	1389595.03
243	242	365301.52	1389596.37
244	243	365299.51	1389596.17
245	244	365297.56	1389595.77
246	245	365294.57	1389594.63
247	246	365290.91	1389590.97
248	247	365290.57	1389589.69
249	248	365288.67	1389589.28
250	249	365288.09	1389589.05
251	250	365287.65	1389588.71
252	251	365279.79	1389580.60
253	252	365241.46	1389566.03
254	253	365241.17	1389565.89
255	254	365240.93	1389565.73
256	255	365219.19	1389548.50
257	256	365218.96	1389548.29
258	257	365193.04	1389520.32
259	258	365192.78	1389519.97
260	259	365172.15	1389484.72
261	260	365172.15	1389484.71
262	261	365172.04	1389484.50
263	262	365153.09	1389440.67
264	263	365153.01	1389440.46
265	264	365136.96	1389387.11
266	265	365121.21	1389358.50
267	266	365104.37	1389334.89
268	267	365044.38	1389264.43
269	268	365044.34	1389264.38
270	269	364990.20	1389196.52
271	270	364931.27	1389138.53
272	271	364931.17	1389138.42
273	272	364894.30	1389096.66
274	273	364894.18	1389096.51
275	274	364873.68	1389068.17
276	275	364873.57	1389068.00
277	276	364873.41	1389067.64
278	277	364870.33	1389058.60
279	278	364861.72	1389038.07
280	279	364861.56	1389037.30
281	280	364861.56	1389037.18
282	281	364863.99	1388996.72
283	282	364863.60	1388935.76
284	283	364863.60	1388935.75

1	2	3	4
285	284	364863.60	1388935.70
286	285	364865.08	1388877.82
287	286	364854.37	1388818.66
288	287	364854.34	1388818.30
289	288	364854.61	1388817.30
290	289	364855.34	1388816.57
291	290	364856.34	1388816.30
292	291	364856.53	1388816.31
293	292	364871.44	1388817.71
294	293	364872.02	1388815.55
295	294	364875.25	1388812.15
296	295	364876.10	1388811.60
297	296	364876.53	1388811.34
298	297	364881.53	1388810.00
299	298	364886.53	1388811.34
300	299	364889.94	1388814.59
301	300	364890.48	1388815.43
302	301	364890.73	1388815.84
303	302	364892.07	1388820.84
304	303	364890.73	1388825.84
305	304	364887.52	1388829.22
306	305	364886.69	1388829.76
307	306	364886.24	1388830.04
308	307	364881.24	1388831.38
309	308	364876.24	1388830.04
310	309	364872.95	1388826.97
311	310	364872.39	1388826.14
312	311	364872.02	1388825.55
313	312	364870.99	1388821.69
314	313	364858.78	1388820.54
315	314	364869.05	1388877.31
316	315	364869.08	1388877.67
317	316	364869.08	1388877.72
318	317	364867.60	1388935.77
319	318	364867.99	1388996.76
320	319	364867.99	1388996.77
321	320	364867.99	1388996.89
322	321	364865.58	1389036.96
323	322	364874.04	1389057.12
324	323	364874.05	1389057.15
325	324	364874.09	1389057.25
326	325	364877.10	1389066.07
327	326	364897.36	1389094.09

1	2	3	4
328	327	364934.12	1389135.72
329	328	364993.09	1389193.75
330	329	364993.25	1389193.93
331	203	365047.44	1389261.86
332	330	365470.19	1389611.67
333	331	365485.15	1389697.77
334	332	365491.99	1389697.40
335	333	365492.10	1389697.40
336	334	365493.10	1389697.67
337	335	365493.83	1389698.40
338	336	365494.04	1389698.91
339	337	365508.18	1389754.90
340	338	365508.24	1389755.39
341	339	365507.97	1389756.39
342	340	365507.24	1389757.12
343	341	365507.11	1389757.19
344	342	365476.59	1389771.94
345	343	365477.44	1389774.24
346	344	365477.56	1389774.93
347	345	365477.29	1389775.93
348	346	365476.56	1389776.66
349	347	365476.12	1389776.85
350	348	365445.07	1389785.94
351	349	365444.51	1389786.02
352	350	365443.51	1389785.75
353	351	365442.78	1389785.02
354	352	365442.61	1389784.63
355	353	365434.12	1389758.24
356	354	365402.55	1389768.49
357	355	365401.93	1389768.59
358	356	365400.93	1389768.32
359	357	365400.20	1389767.59
360	358	365400.05	1389767.27
361	359	365397.01	1389758.84
362	360	365384.61	1389763.34
363	361	365383.93	1389763.46
364	362	365382.93	1389763.19
365	363	365382.20	1389762.46
366	364	365381.93	1389761.46
367	365	365382.20	1389760.46
368	366	365382.93	1389759.73
369	367	365383.25	1389759.58
370	368	365397.53	1389754.40

1	2	3	4
371	369	365398.21	1389754.28
372	370	365399.21	1389754.55
373	371	365399.94	1389755.28
374	372	365400.09	1389755.60
375	373	365403.15	1389764.09
376	374	365434.79	1389753.82
377	375	365435.41	1389753.72
378	376	365436.41	1389753.99
379	377	365437.14	1389754.72
380	378	365437.31	1389755.11
381	379	365445.82	1389781.55
382	380	365472.94	1389773.61
383	381	365472.21	1389771.62
384	382	365472.09	1389770.93
385	383	365472.36	1389769.93
386	384	365473.09	1389769.20
387	385	365473.22	1389769.13
388	386	365503.90	1389754.30
389	387	365490.56	1389701.48
390	388	365483.59	1389701.86
391	389	365483.48	1389701.86
392	390	365482.48	1389701.59
393	391	365481.75	1389700.86
394	392	365481.51	1389700.20
395	393	365466.62	1389614.48
396	394	365395.89	1389632.45
397	395	365395.40	1389632.51
398	396	365394.40	1389632.24
399	397	365394.18	1389632.09
400	398	365384.03	1389624.23
401	399	365369.85	1389628.95
402	400	365369.22	1389629.05
403	401	365368.22	1389628.78
404	402	365367.49	1389628.05
405	403	365367.31	1389627.65
406	404	365361.39	1389608.89
407	405	365361.39	1389608.87
408	406	365359.77	1389603.56
409	407	365357.63	1389597.54
410	408	365357.51	1389596.87
411	409	365357.78	1389595.87
412	410	365358.51	1389595.14
413	411	365359.51	1389594.87

1	2	3	4
414	412	365360.51	1389595.14
415	413	365361.24	1389595.87
416	414	365361.39	1389596.20
417	415	365363.55	1389602.26
418	416	365363.58	1389602.35
419	417	365365.21	1389607.70
420	418	365370.52	1389624.51
421	419	365383.78	1389620.10
422	420	365384.41	1389620.00
423	421	365385.41	1389620.27
424	422	365385.63	1389620.42
425	423	365395.85	1389628.33
426	424	365467.73	1389610.07
427	425	365468.22	1389610.01
428	426	365469.22	1389610.28
429	427	365469.95	1389611.01
430	330	365470.19	1389611.67

## УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1493

### ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП № 271 по ул.Б. Боргустанская, ул. М. Боргустанская г. Ессентуки, 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	366132.94	1387663.60
2	2	366133.94	1387663.87
3	3	366134.67	1387664.60
4	4	366134.77	1387664.80
5	5	366192.86	1387798.57
6	6	366192.91	1387798.70
7	7	366207.20	1387838.93
8	8	366240.78	1387821.61
9	9	366241.70	1387821.39
10	10	366242.70	1387821.66
11	11	366243.43	1387822.39
12	12	366243.70	1387823.39
13	13	366243.43	1387824.39
14	14	366243.36	1387824.46
15	15	366243.44	1387824.74
16	16	366243.17	1387825.74
17	17	366242.44	1387826.47
18	18	366242.35	1387826.52
19	19	366207.32	1387844.45
20	20	366201.35	1387847.55
21	21	366201.35	1387847.56
22	22	366156.79	1387870.55
23	23	366037.62	1387935.32
24	24	365922.60	1387999.49
25	25	365922.57	1387999.50
26	26	365888.25	1388017.85
27	27	365887.31	1388018.09

1	2	3	4
28	28	365886.31	1388017.82
29	29	365885.93	1388017.44
30	30	365817.23	1388051.87
31	31	365713.00	1388115.47
32	32	365698.05	1388124.62
33	33	365698.01	1388124.64
34	34	365697.43	1388124.86
35	35	365681.18	1388128.38
36	36	365680.76	1388128.43
37	37	365680.19	1388128.35
38	38	365650.86	1388119.64
39	39	365650.84	1388119.63
40	40	365650.82	1388119.63
41	41	365634.00	1388114.28
42	42	365629.21	1388112.75
43	43	365628.82	1388112.57
44	44	365628.09	1388111.84
45	45	365627.82	1388110.84
46	46	365627.86	1388110.58
47	47	365627.81	1388110.55
48	48	365627.08	1388109.82
49	49	365626.81	1388108.82
50	50	365627.08	1388107.82
51	51	365627.81	1388107.09
52	52	365628.81	1388106.82
53	53	365629.07	1388106.87
54	54	365630.16	1388103.70
55	55	365630.17	1388103.50
56	56	365587.73	1388096.75
57	57	365514.90	1388087.98
58	58	365499.07	1388086.73
59	59	365498.72	1388086.67
60	60	365492.12	1388084.94
61	61	365477.01	1388081.85
62	62	365476.41	1388081.62
63	63	365475.68	1388080.89
64	64	365475.56	1388080.46
65	65	365438.50	1388074.33
66	66	365353.23	1388079.33
67	67	365353.20	1388079.33
68	68	365327.47	1388080.53
69	69	365319.02	1388082.11
70	70	365297.76	1388087.41

1	2	3	4
71	71	365297.64	1388087.44
72	72	365284.61	1388089.85
73	73	365268.98	1388092.85
74	74	365242.13	1388098.35
75	75	365181.42	1388111.15
76	76	365174.10	1388114.91
77	77	365174.52	1388115.82
78	78	365210.64	1388106.38
79	79	365210.74	1388106.36
80	80	365295.28	1388088.83
81	81	365325.39	1388081.71
82	82	365325.70	1388081.67
83	83	365361.63	1388078.96
84	84	365361.77	1388078.95
85	85	365420.16	1388078.76
86	86	365420.17	1388078.76
87	87	365421.17	1388079.03
88	88	365421.90	1388079.76
89	89	365422.17	1388080.76
90	90	365421.90	1388081.76
91	91	365421.17	1388082.49
92	92	365420.18	1388082.76
93	93	365361.86	1388082.95
94	94	365326.16	1388085.64
95	95	365296.17	1388092.73
96	96	365296.12	1388092.74
97	97	365211.61	1388110.27
98	98	365173.92	1388120.12
99	99	365173.41	1388120.18
100	100	365172.41	1388119.91
101	101	365171.68	1388119.18
102	102	365171.60	1388119.02
103	103	365170.54	1388116.74
104	104	365164.25	1388119.98
105	105	365158.94	1388124.59
106	106	365162.13	1388131.69
107	107	365162.30	1388132.51
108	108	365162.03	1388133.51
109	109	365161.30	1388134.24
110	110	365160.30	1388134.51
111	111	365159.30	1388134.24
112	112	365158.57	1388133.51
113	113	365158.47	1388133.33

1	2	3	4
114	114	365154.68	1388124.87
115	115	365154.66	1388124.80
116	116	365152.99	1388120.69
117	117	365114.28	1388129.96
118	118	365036.40	1388149.65
119	119	365036.38	1388149.65
120	120	365011.89	1388155.54
121	121	365006.16	1388157.80
122	122	365006.12	1388157.81
123	123	365006.05	1388157.84
124	124	364974.87	1388167.93
125	125	364951.41	1388176.41
126	126	364951.13	1388176.49
127	127	364927.60	1388181.29
128	128	364927.20	1388181.33
129	129	364926.20	1388181.06
130	130	364925.64	1388180.58
131	131	364924.41	1388179.05
132	132	364893.39	1388188.06
133	133	364893.12	1388188.12
134	134	364831.32	1388197.19
135	135	364766.95	1388207.04
136	136	364766.86	1388207.04
137	137	364766.84	1388207.05
138	138	364715.29	1388211.90
139	139	364715.25	1388211.90
140	140	364676.96	1388214.69
141	141	364676.84	1388214.70
142	142	364633.36	1388215.40
143	143	364606.11	1388222.44
144	144	364605.62	1388222.50
145	145	364549.10	1388222.70
146	146	364549.09	1388222.70
147	147	364548.60	1388222.64
148	148	364523.27	1388216.28
149	149	364489.74	1388218.27
150	150	364466.44	1388220.07
151	151	364430.87	1388232.73
152	152	364430.79	1388232.76
153	153	364395.39	1388243.64
154	154	364394.80	1388243.73
155	155	364393.80	1388243.46
156	156	364393.07	1388242.73

1	2	3	4
157	157	364392.89	1388242.31
158	158	364381.40	1388204.68
159	159	364381.31	1388204.10
160	160	364381.58	1388203.10
161	161	364382.31	1388202.37
162	162	364383.31	1388202.10
163	163	364384.31	1388202.37
164	164	364385.04	1388203.10
165	165	364385.22	1388203.52
166	166	364396.13	1388239.23
167	167	364429.57	1388228.95
168	168	364465.35	1388216.22
169	169	364465.71	1388216.15
170	170	364465.87	1388216.11
171	171	364489.45	1388214.28
172	172	364489.48	1388214.27
173	173	364523.34	1388212.27
174	174	364523.46	1388212.27
175	175	364523.95	1388212.33
176	176	364549.33	1388218.70
177	177	364605.35	1388218.50
178	178	364632.59	1388211.46
179	179	364633.06	1388211.40
180	180	364676.72	1388210.70
181	181	364714.93	1388207.92
182	182	364766.40	1388203.07
183	183	364830.72	1388193.23
184	184	364830.73	1388193.23
185	185	364892.40	1388184.18
186	186	364924.58	1388174.84
187	187	364925.14	1388174.76
188	188	364926.14	1388175.03
189	189	364926.70	1388175.51
190	190	364928.00	1388177.13
191	191	364950.19	1388172.60
192	192	364973.54	1388164.16
193	193	364973.60	1388164.14
194	194	365004.75	1388154.06
195	195	365010.56	1388151.77
196	196	365010.82	1388151.69
197	197	365035.43	1388145.77
198	198	365113.31	1388126.08
199	199	365113.33	1388126.08

1	2	3	4
200	200	365151.47	1388116.94
201	201	365151.23	1388116.34
202	202	365151.08	1388115.59
203	203	365151.35	1388114.59
204	204	365152.08	1388113.86
205	205	365153.08	1388113.59
206	206	365154.08	1388113.86
207	207	365154.81	1388114.59
208	208	365154.93	1388114.84
209	209	365156.05	1388117.59
210	210	365157.31	1388120.70
211	211	365161.81	1388116.80
212	212	365162.12	1388116.58
213	213	365162.21	1388116.53
214	214	365168.86	1388113.11
215	215	365165.69	1388106.26
216	216	365165.50	1388105.42
217	217	365165.77	1388104.42
218	218	365166.50	1388103.69
219	219	365167.07	1388103.47
220	220	365200.50	1388096.07
221	221	365200.56	1388096.05
222	222	365289.92	1388079.32
223	223	365323.89	1388071.15
224	224	365324.02	1388071.12
225	225	365352.99	1388066.19
226	226	365353.26	1388066.16
227	227	365389.27	1388064.89
228	228	365389.34	1388064.89
229	229	365389.52	1388064.90
230	230	365426.61	1388068.30
231	231	365443.24	1388067.30
232	232	365443.36	1388067.30
233	233	365443.74	1388067.34
234	234	365477.89	1388073.89
235	235	365478.51	1388074.12
236	236	365479.24	1388074.85
237	237	365479.51	1388075.85
238	238	365479.51	1388075.90
239	239	365479.48	1388077.05
240	240	365512.79	1388082.56
241	241	365614.03	1388095.37
242	242	365614.11	1388095.38

1	2	3	4
243	243	365616.76	1388095.83
244	244	365616.62	1388095.69
245	245	365615.28	1388090.69
246	246	365615.31	1388089.95
247	247	365615.75	1388084.06
248	248	365617.06	1388079.80
249	249	365620.72	1388076.14
250	250	365625.72	1388074.80
251	251	365626.51	1388074.83
252	252	365629.42	1388075.06
253	253	365633.63	1388076.37
254	254	365637.29	1388080.03
255	255	365638.63	1388085.03
256	256	365638.60	1388085.81
257	257	365638.14	1388091.69
258	258	365636.83	1388095.91
259	259	365634.32	1388098.42
260	260	365634.32	1388100.49
261	261	365634.11	1388101.26
262	262	365634.26	1388101.81
263	263	365634.26	1388101.92
264	264	365634.14	1388104.19
265	265	365634.03	1388104.73
266	266	365632.85	1388108.18
267	267	365652.33	1388115.13
268	268	365656.50	1388116.60
269	269	365672.76	1388120.94
270	270	365672.87	1388120.97
271	271	365680.65	1388123.55
272	272	365686.72	1388122.39
273	273	365696.69	1388119.53
274	274	365736.01	1388095.76
275	275	365811.47	1388048.65
276	276	365811.53	1388048.62
277	277	365811.64	1388048.56
278	278	365886.34	1388011.63
279	279	365887.23	1388011.42
280	280	365888.23	1388011.69
281	281	365888.63	1388012.09
282	282	365904.62	1388003.70
283	283	365937.36	1387985.22
284	284	365937.37	1387985.21
285	285	365998.25	1387951.34

1	2	3	4
286	286	366088.73	1387901.24
287	287	366088.76	1387901.23
288	288	366148.99	1387868.95
289	289	366149.01	1387868.93
290	290	366203.61	1387840.78
291	291	366189.17	1387800.10
292	292	366131.85	1387668.12
293	293	366092.72	1387682.33
294	294	366094.68	1387690.93
295	295	366094.73	1387691.37
296	296	366094.46	1387692.37
297	297	366093.73	1387693.10
298	298	366093.43	1387693.24
299	299	366054.24	1387707.96
300	300	366055.79	1387711.97
301	301	366055.93	1387712.69
302	302	366055.66	1387713.69
303	303	366054.93	1387714.42
304	304	366054.52	1387714.60
305	305	366038.93	1387719.42
306	306	366093.18	1387863.94
307	307	366093.31	1387864.64
308	308	366093.04	1387865.64
309	309	366092.31	1387866.37
310	310	366091.31	1387866.64
311	311	366090.31	1387866.37
312	312	366089.58	1387865.64
313	313	366089.44	1387865.34
314	314	366034.44	1387718.84
315	315	366034.31	1387718.14
316	316	366034.58	1387717.14
317	317	366035.31	1387716.41
318	318	366035.72	1387716.23
319	319	366051.29	1387711.41
320	320	366049.78	1387707.52
321	321	366049.64	1387706.80
322	322	366049.91	1387705.80
323	323	366050.64	1387705.07
324	324	366050.94	1387704.93
325	325	366090.39	1387690.11
326	326	366088.43	1387681.49
327	327	366088.38	1387681.05
328	328	366088.65	1387680.05

1	2	3	4
329	329	366089.38	1387679.32
330	330	366089.70	1387679.17
331	331	366132.26	1387663.72
332	1	366132.94	1387663.60
333	332	365389.28	1388068.89
334	333	365417.96	1388071.53
335	334	365353.00	1388075.33
336	335	365327.15	1388076.54
337	336	365326.87	1388076.57
338	337	365318.22	1388078.18
339	338	365318.11	1388078.21
340	339	365296.86	1388083.51
341	340	365283.88	1388085.91
342	341	365283.86	1388085.92
343	342	365268.21	1388088.93
344	343	365268.19	1388088.93
345	344	365241.32	1388094.43
346	345	365241.31	1388094.43
347	346	365180.33	1388107.29
348	347	365179.83	1388107.47
349	348	365172.42	1388111.28
350	349	365170.36	1388106.84
351	350	365201.33	1388099.98
352	351	365290.71	1388083.25
353	352	365290.81	1388083.22
354	353	365324.76	1388075.05
355	354	365353.53	1388070.15
356	332	365389.28	1388068.89

## УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1493

## ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого и среднего давления с ШРП по ул. Баррикадная, ул. Железнодорожная, ул. Красивая, ул. Колмейцева, ул. Маркова, пер. Маркова, ул. Маяковского, г. Ессентуки, 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	367775.37	1387695.86
2	2	367780.37	1387697.20
3	3	367783.50	1387700.04
4	4	367784.61	1387701.59
5	5	367785.14	1387702.41
6	6	367786.48	1387707.41
7	7	367785.14	1387712.41
8	8	367782.25	1387715.57
9	9	367781.43	1387716.15
10	10	367780.66	1387716.65
11	11	367775.66	1387717.99
12	12	367770.66	1387716.65
13	13	367770.12	1387716.16
14	14	367753.26	1387732.55
15	15	367791.07	1387770.96
16	16	367791.08	1387770.97
17	17	367810.33	1387790.99
18	18	367824.20	1387798.37
19	19	367826.90	1387795.53
20	20	367827.35	1387795.18
21	21	367828.35	1387794.91
22	22	367829.35	1387795.18
23	23	367830.08	1387795.91
24	24	367830.35	1387796.91
25	25	367830.08	1387797.91
26	26	367829.80	1387798.29

1	2	3	4
27	27	367827.75	1387800.44
28	28	367843.83	1387810.29
29	29	367845.64	1387807.92
30	30	367846.23	1387807.40
31	31	367847.23	1387807.13
32	32	367848.23	1387807.40
33	33	367848.96	1387808.13
34	34	367849.23	1387809.13
35	35	367848.96	1387810.13
36	36	367848.82	1387810.34
37	37	367847.17	1387812.50
38	38	367857.91	1387820.02
39	39	367859.63	1387817.97
40	40	367860.16	1387817.52
41	41	367861.16	1387817.25
42	42	367862.16	1387817.52
43	43	367862.89	1387818.25
44	44	367863.16	1387819.25
45	45	367862.89	1387820.25
46	46	367862.69	1387820.53
47	47	367861.03	1387822.52
48	48	367883.99	1387843.41
49	49	367888.34	1387839.77
50	50	367888.62	1387839.57
51	51	367889.62	1387839.30
52	52	367890.62	1387839.57
53	53	367891.35	1387840.30
54	54	367891.62	1387841.30
55	55	367891.35	1387842.30
56	56	367890.90	1387842.83
57	57	367886.88	1387846.20
58	58	367892.64	1387851.99
59	59	367892.68	1387852.04
60	60	367909.99	1387870.61
61	61	367913.84	1387866.57
62	62	367914.29	1387866.22
63	63	367915.29	1387865.95
64	64	367916.29	1387866.22
65	65	367917.02	1387866.95
66	66	367917.29	1387867.95
67	67	367917.02	1387868.95
68	68	367916.74	1387869.33
69	69	367912.70	1387873.56

1	2	3	4
70	70	367924.63	1387886.71
71	71	367924.71	1387886.80
72	72	367932.21	1387896.13
73	73	367937.47	1387892.70
74	74	367937.56	1387892.65
75	75	367938.56	1387892.38
76	76	367939.56	1387892.65
77	77	367940.29	1387893.38
78	78	367940.56	1387894.38
79	79	367940.29	1387895.38
80	80	367939.65	1387896.06
81	81	367934.76	1387899.24
82	82	368059.73	1388048.35
83	83	368081.00	1388064.70
84	84	368081.29	1388064.98
85	85	368082.58	1388066.46
86	86	368085.17	1388064.02
87	87	368085.54	1388063.75
88	88	368086.54	1388063.48
89	89	368087.54	1388063.75
90	90	368088.27	1388064.48
91	91	368088.54	1388065.48
92	92	368088.27	1388066.48
93	93	368087.91	1388066.94
94	94	368085.20	1388069.48
95	95	368098.32	1388084.54
96	96	368101.33	1388081.78
97	97	368101.68	1388081.52
98	98	368102.68	1388081.25
99	99	368103.68	1388081.52
100	100	368104.41	1388082.25
101	101	368104.68	1388083.25
102	102	368104.41	1388084.25
103	103	368104.03	1388084.72
104	104	368100.95	1388087.56
105	105	368106.73	1388094.20
106	106	368112.98	1388088.78
107	107	368113.29	1388088.56
108	108	368114.29	1388088.29
109	109	368115.29	1388088.56
110	110	368116.02	1388089.29
111	111	368116.29	1388090.29
112	112	368116.02	1388091.29

1	2	3	4
113	113	368115.60	1388091.80
114	114	368109.36	1388097.21
115	115	368125.64	1388115.92
116	116	368128.52	1388113.70
117	117	368128.74	1388113.55
118	118	368129.74	1388113.28
119	119	368130.74	1388113.55
120	120	368131.47	1388114.28
121	121	368131.74	1388115.28
122	122	368131.47	1388116.28
123	123	368130.96	1388116.86
124	124	368128.27	1388118.94
125	125	368138.82	1388131.06
126	126	368141.42	1388129.00
127	127	368141.66	1388128.84
128	128	368142.66	1388128.57
129	129	368143.66	1388128.84
130	130	368144.39	1388129.57
131	131	368144.66	1388130.57
132	132	368144.39	1388131.57
133	133	368143.90	1388132.14
134	134	368141.45	1388134.08
135	135	368152.59	1388146.86
136	136	368154.42	1388145.05
137	137	368154.83	1388144.74
138	138	368155.83	1388144.47
139	139	368156.83	1388144.74
140	140	368157.56	1388145.47
141	141	368157.83	1388146.47
142	142	368157.56	1388147.47
143	143	368157.24	1388147.89
144	144	368155.22	1388149.89
145	145	368165.11	1388161.25
146	146	368165.13	1388161.27
147	147	368170.62	1388167.79
148	148	368170.82	1388168.08
149	149	368171.09	1388169.08
150	150	368171.07	1388169.37
151	151	368170.41	1388173.82
152	152	368170.16	1388174.53
153	153	368169.58	1388175.16
154	154	368165.77	1388177.85
155	155	368165.67	1388177.92

1	2	3	4
156	156	368155.40	1388184.22
157	157	368108.52	1388224.66
158	158	368106.74	1388226.89
159	159	368108.02	1388232.37
160	160	368110.99	1388238.68
161	161	368120.25	1388255.89
162	162	368139.56	1388281.41
163	163	368139.70	1388281.62
164	164	368139.97	1388282.62
165	165	368139.70	1388283.62
166	166	368138.97	1388284.35
167	167	368137.97	1388284.62
168	168	368136.97	1388284.35
169	169	368136.38	1388283.83
170	170	368134.73	1388281.65
171	171	368134.19	1388281.79
172	172	368133.19	1388281.52
173	173	368132.59	1388280.99
174	174	368116.16	1388258.96
175	175	368116.03	1388258.76
176	176	368115.99	1388258.69
177	177	368106.75	1388241.18
178	178	368106.69	1388241.06
179	179	368103.79	1388234.50
180	180	368103.65	1388234.05
181	181	368102.18	1388226.05
182	182	368102.15	1388225.69
183	183	368102.42	1388224.69
184	184	368102.57	1388224.47
185	185	368105.00	1388221.33
186	186	368105.16	1388221.14
187	187	368133.41	1388192.73
188	188	368133.50	1388192.64
189	189	368158.52	1388170.44
190	190	368160.42	1388168.25
191	191	368159.07	1388166.06
192	192	368145.97	1388150.54
193	193	368137.53	1388141.33
194	194	368065.13	1388062.18
195	195	368051.26	1388051.95
196	196	368050.93	1388051.64
197	197	367971.60	1387958.68
198	198	367936.79	1387919.59

1	2	3	4
199	199	367910.85	1387890.80
200	200	367910.81	1387890.75
201	201	367885.31	1387860.40
202	202	367885.30	1387860.39
203	203	367872.32	1387844.79
204	204	367838.15	1387820.16
205	205	367833.87	1387823.60
206	206	367833.62	1387823.77
207	207	367832.62	1387824.04
208	208	367831.62	1387823.77
209	209	367830.89	1387823.04
210	210	367830.62	1387822.04
211	211	367830.89	1387821.04
212	212	367831.37	1387820.48
213	213	367834.70	1387817.80
214	214	367808.55	1387800.35
215	215	367792.86	1387793.26
216	216	367792.68	1387793.17
217	217	367792.38	1387792.96
218	218	367781.55	1387783.69
219	219	367781.39	1387783.54
220	220	367762.94	1387763.81
221	221	367762.91	1387763.77
222	222	367723.73	1387719.90
223	223	367671.90	1387665.25
224	224	367631.84	1387700.75
225	225	367631.51	1387700.98
226	226	367630.51	1387701.25
227	227	367629.51	1387700.98
228	228	367628.78	1387700.25
229	229	367628.51	1387699.25
230	230	367628.78	1387698.25
231	231	367629.18	1387697.75
232	232	367670.69	1387660.97
233	233	367671.02	1387660.74
234	234	367672.02	1387660.47
235	235	367673.02	1387660.74
236	236	367673.47	1387661.09
237	237	367726.65	1387717.17
238	238	367726.69	1387717.22
239	239	367765.88	1387761.09
240	240	367784.23	1387780.72
241	241	367794.76	1387789.74

1	2	3	4
242	242	367810.34	1387796.78
243	243	367810.52	1387796.87
244	244	367810.63	1387796.94
245	245	367839.19	1387815.99
246	246	367839.20	1387815.99
247	247	367839.25	1387816.03
248	248	367874.86	1387841.70
249	249	367875.23	1387842.04
250	250	367888.37	1387857.83
251	251	367913.85	1387888.15
252	252	367939.77	1387916.92
253	253	367939.77	1387916.93
254	254	367974.60	1387956.04
255	255	367974.63	1387956.07
256	256	368053.82	1388048.87
257	257	368056.78	1388051.05
258	258	367930.25	1387900.07
259	259	367930.23	1387900.05
260	260	367930.22	1387900.04
261	261	367921.63	1387889.35
262	262	367908.50	1387874.88
263	263	367889.78	1387854.79
264	264	367882.55	1387847.51
265	265	367857.02	1387824.28
266	266	367843.22	1387814.61
267	267	367823.61	1387802.59
268	268	367808.17	1387794.38
269	269	367808.11	1387794.34
270	270	367807.67	1387794.00
271	271	367788.21	1387773.75
272	272	367749.02	1387733.95
273	273	367729.11	1387715.05
274	274	367729.06	1387715.00
275	275	367678.56	1387663.15
276	276	367674.44	1387659.08
277	277	367674.12	1387658.66
278	278	367673.85	1387657.66
279	279	367674.12	1387656.66
280	280	367674.38	1387656.30
281	281	367683.95	1387645.97
282	282	367544.89	1387576.27
283	283	367544.79	1387576.21
284	284	367544.06	1387575.48

1	2	3	4
285	285	367543.79	1387574.48
286	286	367543.94	1387573.73
287	287	367578.92	1387487.15
288	288	367558.46	1387478.63
289	289	367558.44	1387478.61
290	290	367558.43	1387478.61
291	291	367476.67	1387442.85
292	292	367476.65	1387442.84
293	293	367406.14	1387411.11
294	294	367369.15	1387442.74
295	295	367368.85	1387442.95
296	296	367367.85	1387443.22
297	297	367366.85	1387442.95
298	298	367366.12	1387442.22
299	299	367365.85	1387441.22
300	300	367366.12	1387440.22
301	301	367366.55	1387439.70
302	302	367402.09	1387409.32
303	303	367316.54	1387371.52
304	304	367316.53	1387371.52
305	305	367269.82	1387350.67
306	306	367269.64	1387350.57
307	307	367268.96	1387349.93
308	308	367238.82	1387303.59
309	309	367127.27	1387284.77
310	310	367105.19	1387302.74
311	311	367104.93	1387302.92
312	312	367103.93	1387303.19
313	313	367102.93	1387302.92
314	314	367102.20	1387302.19
315	315	367101.93	1387301.19
316	316	367102.20	1387300.20
317	317	367102.01	1387300.32
318	318	367101.01	1387300.59
319	319	367100.01	1387300.32
320	320	367099.28	1387299.59
321	321	367099.01	1387298.59
322	322	367099.28	1387297.59
323	323	367099.77	1387297.02
324	324	367124.22	1387277.74
325	325	367124.46	1387277.58
326	326	367125.46	1387277.31
327	327	367125.82	1387277.34

1	2	3	4
328	328	367241.80	1387298.33
329	329	367242.44	1387298.57
330	330	367243.14	1387299.24
331	331	367272.48	1387346.18
332	332	367356.82	1387383.32
333	333	367358.67	1387377.49
334	334	367358.85	1387377.10
335	335	367359.58	1387376.37
336	336	367360.58	1387376.10
337	337	367361.58	1387376.37
338	338	367362.31	1387377.10
339	339	367362.58	1387378.10
340	340	367362.49	1387378.71
341	341	367360.50	1387384.95
342	342	367493.59	1387444.11
343	343	367497.27	1387433.40
344	344	367497.43	1387433.05
345	345	367498.16	1387432.32
346	346	367499.16	1387432.05
347	347	367500.16	1387432.32
348	348	367500.89	1387433.05
349	349	367501.16	1387434.05
350	350	367501.05	1387434.70
351	351	367497.25	1387445.75
352	352	367554.28	1387471.69
353	353	367554.45	1387471.78
354	354	367555.18	1387472.51
355	355	367555.28	1387472.87
356	356	367558.00	1387474.06
357	357	367558.12	1387473.69
358	358	367557.15	1387473.36
359	359	367555.34	1387472.54
360	360	367551.68	1387468.88
361	361	367550.34	1387463.88
362	362	367550.87	1387460.67
363	363	367551.26	1387459.52
364	364	367552.07	1387457.73
365	365	367555.73	1387454.07
366	366	367560.73	1387452.73
367	367	367563.88	1387453.24
368	368	367566.29	1387454.04
369	369	367568.14	1387454.87
370	370	367571.80	1387458.53

1	2	3	4
371	371	367573.14	1387463.53
372	372	367572.62	1387466.72
373	373	367572.23	1387467.88
374	374	367571.41	1387469.69
375	375	367567.75	1387473.35
376	376	367562.75	1387474.69
377	377	367562.03	1387474.57
378	378	367561.69	1387475.64
379	379	367580.42	1387483.44
380	380	367581.35	1387481.16
381	381	367581.47	1387480.91
382	382	367582.20	1387480.18
383	383	367583.20	1387479.91
384	384	367584.20	1387480.18
385	385	367584.93	1387480.91
386	386	367585.20	1387481.91
387	387	367585.05	1387482.66
388	388	367583.37	1387486.81
389	389	367548.34	1387573.52
390	390	367688.13	1387643.59
391	391	367688.23	1387643.65
392	392	367688.96	1387644.38
393	393	367689.23	1387645.38
394	394	367688.96	1387646.38
395	395	367688.70	1387646.74
396	396	367678.63	1387657.60
397	397	367681.39	1387660.32
398	398	367681.41	1387660.34
399	399	367731.90	1387712.18
400	400	367750.40	1387729.75
401	401	367767.23	1387713.40
402	402	367766.40	1387712.23
403	403	367765.90	1387711.44
404	404	367764.56	1387706.44
405	405	367765.90	1387701.44
406	406	367768.74	1387698.31
407	407	367769.55	1387697.73
408	408	367770.37	1387697.20
409	1	367775.37	1387695.86
410	409	368080.92	1388070.65
411	410	368123.00	1388118.97
412	411	368123.20	1388119.74
413	412	368069.09	1388060.59

1	2	3	4
414	413	368078.40	1388067.75
415	414	368080.66	1388070.36
416	415	368080.67	1388070.37
417	416	368080.73	1388070.43
418	409	368080.92	1388070.65
419	417	368166.98	1388169.68
420	418	368166.58	1388172.39
421	419	368163.52	1388174.55
422	420	368153.17	1388180.90
423	421	368152.91	1388181.09
424	422	368140.07	1388192.16
425	423	368161.28	1388173.35
426	424	368161.46	1388173.16
427	425	368164.41	1388169.76
428	426	368164.63	1388169.45
429	427	368164.90	1388168.45
430	428	368164.63	1388167.45
431	429	368164.60	1388167.40
432	430	368163.33	1388165.34
433	417	368166.98	1388169.68
434	431	368124.63	1388120.84
435	432	368132.81	1388130.23
436	433	368124.08	1388120.70
437	431	368124.63	1388120.84

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1493

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП по ул. Золотушкинская (Комарова), п. Капельная балка, ул. Пригородная, г. Ессентуки, 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	368538.78	1390276.02
2	2	368539.78	1390276.29
3	3	368540.51	1390277.02
4	4	368540.78	1390278.02
5	5	368540.51	1390279.02
6	6	368539.86	1390279.70
7	7	368474.72	1390321.67
8	8	368466.71	1390327.42
9	9	368477.12	1390343.19
10	10	368477.18	1390343.29
11	11	368477.45	1390344.29
12	12	368477.34	1390344.70
13	13	368485.90	1390356.99
14	14	368485.92	1390357.02
15	15	368485.93	1390357.03
16	16	368501.99	1390381.36
17	17	368502.05	1390381.46
18	18	368502.32	1390382.46
19	19	368502.05	1390383.46
20	20	368501.78	1390383.83
21	21	368487.37	1390399.17
22	22	368486.91	1390399.53
23	23	368485.91	1390399.80
24	24	368484.91	1390399.53
25	25	368484.59	1390399.29
26	26	368435.00	1390445.08
27	27	368434.64	1390445.34

1	2	3	4
28	28	368433.64	1390445.61
29	29	368432.64	1390445.34
30	30	368432.01	1390444.77
31	31	368427.55	1390438.54
32	32	368403.85	1390467.71
33	33	368412.28	1390483.13
34	34	368412.52	1390484.09
35	35	368412.25	1390485.09
36	36	368411.52	1390485.82
37	37	368411.44	1390485.87
38	38	368410.19	1390486.51
39	39	368430.84	1390520.41
40	40	368430.86	1390520.45
41	41	368430.92	1390520.56
42	42	368450.51	1390559.95
43	43	368450.72	1390560.84
44	44	368450.45	1390561.84
45	45	368449.72	1390562.57
46	46	368449.65	1390562.61
47	47	368422.22	1390577.03
48	48	368421.29	1390577.26
49	49	368420.29	1390576.99
50	50	368419.56	1390576.26
51	51	368419.29	1390575.26
52	52	368419.56	1390574.26
53	53	368420.29	1390573.53
54	54	368420.36	1390573.49
55	55	368446.06	1390559.98
56	56	368427.38	1390522.42
57	57	368405.65	1390486.76
58	58	368405.63	1390486.72
59	59	368405.36	1390485.72
60	60	368405.63	1390484.72
61	61	368406.36	1390483.99
62	62	368406.44	1390483.94
63	63	368407.78	1390483.25
64	64	368399.69	1390468.45
65	65	368399.45	1390467.49
66	66	368399.72	1390466.49
67	67	368399.90	1390466.23
68	68	368426.10	1390433.98
69	69	368426.65	1390433.51
70	70	368427.65	1390433.24

1	2	3	4
71	71	368428.65	1390433.51
72	72	368429.28	1390434.08
73	73	368433.95	1390440.60
74	74	368483.26	1390395.07
75	75	368483.62	1390394.81
76	76	368484.62	1390394.54
77	77	368485.62	1390394.81
78	78	368485.83	1390394.97
79	79	368497.78	1390382.24
80	80	368482.60	1390359.25
81	81	368474.51	1390347.62
82	82	368469.02	1390352.06
83	83	368468.76	1390352.23
84	84	368467.76	1390352.50
85	85	368466.76	1390352.23
86	86	368466.03	1390351.50
87	87	368465.76	1390350.50
88	88	368466.03	1390349.50
89	89	368466.50	1390348.94
90	90	368472.21	1390344.33
91	91	368461.37	1390328.76
92	92	368461.28	1390328.62
93	93	368461.01	1390327.62
94	94	368461.28	1390326.62
95	95	368461.34	1390326.55
96	96	368423.79	1390269.68
97	97	368423.20	1390269.84
98	98	368422.20	1390269.57
99	99	368421.47	1390268.84
100	100	368421.20	1390267.84
101	101	368421.47	1390266.84
102	102	368421.75	1390266.56
103	103	368377.91	1390198.34
104	104	368320.74	1390113.06
105	105	368320.59	1390113.62
106	106	368317.54	1390116.90
107	107	368315.06	1390118.58
108	108	368314.45	1390118.96
109	109	368309.45	1390120.30
110	110	368304.45	1390118.96
111	111	368301.17	1390115.91
112	112	368300.33	1390114.67
113	113	368299.95	1390114.06

1	2	3	4
114	114	368298.61	1390109.06
115	115	368299.45	1390105.94
116	116	368284.62	1390087.51
117	117	368284.45	1390087.26
118	118	368284.18	1390086.26
119	119	368284.45	1390085.26
120	120	368285.18	1390084.53
121	121	368286.18	1390084.26
122	122	368287.18	1390084.53
123	123	368287.74	1390085.01
124	124	368301.63	1390102.26
125	125	368303.00	1390100.78
126	126	368305.48	1390099.10
127	127	368306.09	1390098.72
128	128	368311.09	1390097.38
129	129	368316.09	1390098.72
130	130	368319.37	1390101.77
131	131	368320.21	1390103.01
132	132	368320.59	1390103.62
133	133	368321.51	1390107.04
134	134	368381.24	1390196.13
135	135	368381.26	1390196.16
136	136	368425.49	1390264.99
137	137	368425.50	1390264.99
138	138	368426.23	1390265.72
139	139	368426.42	1390266.40
140	140	368464.50	1390324.08
141	141	368472.42	1390318.40
142	142	368472.50	1390318.35
143	143	368472.51	1390318.34
144	144	368537.70	1390276.34
145	145	368537.78	1390276.29
146	1	368538.78	1390276.02
147	146	366816.95	1390670.04
148	147	366816.68	1390671.04
149	148	366815.95	1390671.77
150	149	366815.08	1390672.04
151	150	366807.24	1390672.55
152	151	366809.22	1390692.29
153	152	366809.22	1390692.31
154	153	366811.35	1390716.33
155	154	366811.47	1390716.69
156	155	366818.85	1390714.61

1	2	3	4
157	156	366819.39	1390714.54
158	157	366820.39	1390714.81
159	158	366821.12	1390715.54
160	159	366821.39	1390716.54
161	160	366821.12	1390717.54
162	161	366820.39	1390718.27
163	162	366819.93	1390718.47
164	163	366812.77	1390720.48
165	164	366817.26	1390733.65
166	165	366824.60	1390749.53
167	166	366830.89	1390747.08
168	167	366831.62	1390746.94
169	168	366832.62	1390747.21
170	169	366833.35	1390747.94
171	170	366833.62	1390748.94
172	171	366833.35	1390749.94
173	172	366832.62	1390750.67
174	173	366832.35	1390750.80
175	174	366826.28	1390753.17
176	175	366835.70	1390773.55
177	176	366864.08	1390824.97
178	177	366869.43	1390821.81
179	178	366869.45	1390821.80
180	179	366870.45	1390821.53
181	180	366871.45	1390821.80
182	181	366872.18	1390822.53
183	182	366872.45	1390823.53
184	183	366872.18	1390824.53
185	184	366871.47	1390825.25
186	185	366866.01	1390828.47
187	186	366871.02	1390837.54
188	187	366880.13	1390853.10
189	188	366886.26	1390850.18
190	189	366887.12	1390849.98
191	190	366888.12	1390850.25
192	191	366888.85	1390850.98
193	192	366889.12	1390851.98
194	193	366888.85	1390852.98
195	194	366888.12	1390853.71
196	195	366887.98	1390853.78
197	196	366882.16	1390856.57
198	197	366903.67	1390893.32
199	198	366909.82	1390890.24

1	2	3	4
200	199	366910.72	1390890.03
201	200	366911.72	1390890.30
202	201	366912.45	1390891.03
203	202	366912.72	1390892.03
204	203	366912.45	1390893.03
205	204	366911.72	1390893.76
206	205	366911.62	1390893.82
207	206	366905.70	1390896.78
208	207	366914.10	1390911.13
209	208	366914.10	1390911.14
210	209	366914.37	1390912.14
211	210	366914.10	1390913.14
212	211	366913.37	1390913.87
213	212	366912.37	1390914.14
214	213	366911.37	1390913.87
215	214	366910.64	1390913.15
216	215	366901.16	1390896.96
217	216	366901.16	1390896.95
218	217	366901.16	1390896.94
219	218	366877.60	1390856.70
220	219	366867.55	1390839.54
221	220	366867.55	1390839.53
222	221	366867.53	1390839.50
223	222	366861.60	1390828.75
224	223	366861.59	1390828.74
225	224	366861.58	1390828.73
226	225	366832.16	1390775.42
227	226	366832.09	1390775.29
228	227	366813.58	1390735.23
229	228	366813.51	1390735.04
230	229	366807.49	1390717.40
231	230	366807.39	1390716.93
232	231	366805.24	1390692.68
233	232	366798.33	1390623.84
234	233	366798.32	1390623.77
235	234	366790.85	1390509.84
236	235	366785.78	1390449.31
237	236	366780.45	1390410.05
238	237	366780.43	1390409.78
239	238	366780.70	1390408.78
240	239	366781.43	1390408.05
241	240	366782.43	1390407.78
242	241	366783.43	1390408.05

1	2	3	4
243	242	366784.16	1390408.78
244	243	366784.41	1390409.51
245	244	366784.67	1390411.39
246	245	366792.62	1390411.35
247	246	366792.63	1390411.35
248	247	366793.63	1390411.62
249	248	366794.36	1390412.35
250	249	366794.63	1390413.35
251	250	366794.36	1390414.35
252	251	366793.63	1390415.08
253	252	366792.64	1390415.35
254	253	366785.21	1390415.39
255	254	366787.77	1390434.26
256	255	366796.76	1390432.98
257	256	366797.04	1390432.96
258	257	366798.04	1390433.23
259	258	366798.77	1390433.96
260	259	366799.04	1390434.96
261	260	366798.77	1390435.96
262	261	366798.04	1390436.69
263	262	366797.32	1390436.94
264	263	366788.31	1390438.22
265	264	366789.75	1390448.82
266	265	366789.76	1390448.92
267	266	366794.83	1390509.52
268	267	366794.84	1390509.56
269	268	366798.02	1390558.02
270	269	366804.05	1390557.60
271	270	366804.19	1390557.60
272	271	366805.19	1390557.87
273	272	366805.92	1390558.60
274	273	366806.19	1390559.60
275	274	366805.92	1390560.60
276	275	366805.19	1390561.33
277	276	366804.33	1390561.60
278	277	366798.28	1390562.01
279	278	366798.62	1390567.26
280	279	366804.84	1390566.99
281	280	366804.93	1390566.99
282	281	366805.93	1390567.26
283	282	366806.66	1390567.99
284	283	366806.93	1390568.99
285	284	366806.66	1390569.99

1	2	3	4
286	285	366805.93	1390570.72
287	286	366805.02	1390570.99
288	287	366798.89	1390571.25
289	288	366799.55	1390581.43
290	289	366807.50	1390581.22
291	290	366807.55	1390581.22
292	291	366808.55	1390581.49
293	292	366809.28	1390582.22
294	293	366809.55	1390583.22
295	294	366809.28	1390584.22
296	295	366808.55	1390584.95
297	296	366807.60	1390585.22
298	297	366799.82	1390585.42
299	298	366802.20	1390621.80
300	299	366810.23	1390621.42
301	300	366810.32	1390621.42
302	301	366811.32	1390621.69
303	302	366812.05	1390622.42
304	303	366812.32	1390623.42
305	304	366812.05	1390624.42
306	305	366811.32	1390625.15
307	306	366810.41	1390625.42
308	307	366802.55	1390625.79
309	308	366806.84	1390668.57
310	309	366814.82	1390668.04
311	310	366814.95	1390668.04
312	311	366815.95	1390668.31
313	312	366816.68	1390669.04
314	146	366816.95	1390670.04
315	313	368979.57	1388162.20
316	314	368979.43	1388162.93
317	315	368947.17	1388245.54
318	316	368947.15	1388245.60
319	317	368914.58	1388321.09
320	318	368915.56	1388324.73
321	319	368914.32	1388329.54
322	320	368912.87	1388332.18
323	321	368912.77	1388332.37
324	322	368909.11	1388336.03
325	323	368904.11	1388337.37
326	324	368899.27	1388336.12
327	325	368897.97	1388335.40
328	326	368897.81	1388335.31

1	2	3	4
329	327	368894.15	1388331.65
330	328	368892.81	1388326.65
331	329	368894.05	1388321.82
332	330	368895.43	1388319.31
333	331	368880.94	1388312.10
334	332	368838.85	1388380.81
335	333	368838.14	1388381.50
336	334	368837.14	1388381.77
337	335	368836.35	1388381.61
338	336	368794.28	1388363.48
339	337	368777.92	1388395.88
340	338	368796.87	1388404.48
341	339	368797.04	1388404.57
342	340	368797.77	1388405.30
343	341	368798.04	1388406.30
344	342	368797.86	1388407.13
345	343	368785.92	1388433.17
346	344	368805.04	1388442.60
347	345	368805.16	1388442.66
348	346	368805.89	1388443.39
349	347	368806.16	1388444.39
350	348	368805.99	1388445.20
351	349	368790.36	1388480.26
352	350	368790.26	1388480.45
353	351	368789.53	1388481.18
354	352	368788.53	1388481.45
355	353	368787.53	1388481.18
356	354	368786.80	1388480.45
357	355	368786.53	1388479.45
358	356	368786.70	1388478.64
359	357	368801.55	1388445.33
360	358	368782.41	1388435.89
361	359	368782.29	1388435.83
362	360	368781.56	1388435.10
363	361	368781.29	1388434.10
364	362	368781.47	1388433.27
365	363	368793.38	1388407.29
366	364	368774.36	1388398.66
367	365	368774.19	1388398.57
368	366	368773.46	1388397.84
369	367	368773.19	1388396.84
370	368	368773.40	1388395.94
371	369	368791.55	1388360.00

1	2	3	4
372	370	368791.61	1388359.90
373	371	368792.34	1388359.17
374	372	368793.34	1388358.90
375	373	368794.13	1388359.06
376	374	368836.34	1388377.25
377	375	368878.48	1388308.45
378	376	368879.19	1388307.76
379	377	368880.19	1388307.49
380	378	368881.08	1388307.70
381	379	368898.33	1388316.29
382	380	368899.26	1388315.36
383	381	368904.26	1388314.02
384	382	368909.05	1388315.24
385	383	368910.35	1388315.95
386	384	368910.56	1388316.07
387	385	368911.84	1388317.35
388	386	368943.46	1388244.05
389	387	368975.71	1388161.47
390	388	368975.84	1388161.20
391	389	368976.57	1388160.47
392	390	368977.57	1388160.20
393	391	368978.57	1388160.47
394	392	368979.30	1388161.20
395	313	368979.57	1388162.20
396	393	368645.41	1389212.01
397	394	368645.40	1389212.24
398	395	368641.42	1389247.04
399	396	368641.40	1389247.08
400	397	368641.39	1389247.22
401	398	368640.98	1389249.18
402	399	368640.75	1389249.77
403	400	368640.02	1389250.50
404	401	368639.02	1389250.77
405	402	368638.99	1389250.77
406	403	368614.83	1389250.35
407	404	368611.43	1389271.17
408	405	368611.43	1389271.19
409	406	368611.42	1389271.24
410	407	368609.97	1389278.63
411	408	368593.27	1389319.56
412	409	368561.16	1389480.55
413	410	368566.40	1389530.47
414	411	368566.40	1389530.50

1	2	3	4
415	412	368566.13	1389531.50
416	413	368565.40	1389532.23
417	414	368564.40	1389532.50
418	415	368563.40	1389532.23
419	416	368562.67	1389531.50
420	417	368562.40	1389530.53
421	418	368557.65	1389480.26
422	419	368589.49	1389318.16
423	420	368606.08	1389277.67
424	421	368607.09	1389272.53
425	422	368596.80	1389271.08
426	423	368597.39	1389273.26
427	424	368597.12	1389275.58
428	425	368596.54	1389278.01
429	426	368595.47	1389280.69
430	427	368591.81	1389284.35
431	428	368586.81	1389285.69
432	429	368584.54	1389285.43
433	430	368583.08	1389285.09
434	431	368580.35	1389284.01
435	432	368576.69	1389280.35
436	433	368575.35	1389275.35
437	434	368575.62	1389273.04
438	435	368576.20	1389270.60
439	436	368576.60	1389269.60
440	437	368558.31	1389242.31
441	438	368558.24	1389242.20
442	439	368557.97	1389241.20
443	440	368557.97	1389241.18
444	441	368558.06	1389230.85
445	442	368558.33	1389229.87
446	443	368559.06	1389229.14
447	444	368560.06	1389228.87
448	445	368561.06	1389229.14
449	446	368561.79	1389229.87
450	447	368562.06	1389230.87
451	448	368562.06	1389230.89
452	449	368561.98	1389240.60
453	450	368579.08	1389266.10
454	451	368580.93	1389264.25
455	452	368585.93	1389262.91
456	453	368588.26	1389263.19
457	454	368589.72	1389263.54

1	2	3	4
458	455	368592.39	1389264.60
459	456	368594.51	1389266.72
460	457	368607.80	1389268.60
461	458	368611.16	1389248.00
462	459	368611.40	1389247.32
463	460	368612.13	1389246.59
464	461	368613.13	1389246.32
465	462	368613.16	1389246.32
466	463	368637.40	1389246.74
467	464	368637.45	1389246.49
468	465	368641.42	1389211.78
469	466	368641.68	1389211.01
470	467	368642.41	1389210.28
471	468	368643.41	1389210.01
472	469	368644.41	1389210.28
473	470	368645.14	1389211.01
474	393	368645.41	1389212.01
475	471	366946.16	1390934.52
476	472	366947.90	1390936.97
477	473	366948.41	1390937.76
478	474	366949.75	1390942.76
479	475	366948.41	1390947.76
480	476	366945.52	1390950.92
481	477	366944.29	1390951.79
482	478	366943.52	1390952.29
483	479	366938.52	1390953.63
484	480	366933.52	1390952.29
485	481	366930.35	1390949.40
486	482	366928.62	1390946.95
487	483	366928.13	1390946.18
488	484	366926.79	1390941.18
489	485	366928.13	1390936.18
490	486	366930.98	1390933.04
491	487	366932.20	1390932.17
492	488	366933.01	1390931.65
493	489	366938.01	1390930.31
494	490	366943.01	1390931.65
495	471	366946.16	1390934.52
496	491	368226.60	1390209.19
497	492	368227.47	1390210.40
498	493	368228.01	1390211.24
499	494	368229.35	1390216.24
500	495	368228.01	1390221.24

1	2	3	4
501	496	368225.18	1390224.37
502	497	368222.74	1390226.12
503	498	368221.91	1390226.65
504	499	368216.91	1390227.99
505	500	368211.91	1390226.65
506	501	368208.79	1390223.83
507	502	368207.92	1390222.62
508	503	368207.38	1390221.78
509	504	368206.04	1390216.78
510	505	368207.38	1390211.78
511	506	368210.21	1390208.65
512	507	368212.65	1390206.90
513	508	368213.48	1390206.37
514	509	368218.48	1390205.03
515	510	368223.48	1390206.37
516	491	368226.60	1390209.19
517	511	368380.41	1390492.94
518	512	368381.14	1390493.67
519	513	368381.41	1390494.67
520	514	368381.26	1390495.43
521	515	368371.11	1390520.11
522	516	368370.99	1390520.35
523	517	368370.26	1390521.08
524	518	368369.26	1390521.35
525	519	368368.26	1390521.08
526	520	368367.53	1390520.35
527	521	368367.26	1390519.35
528	522	368367.41	1390518.59
529	523	368376.22	1390497.17
530	524	368356.25	1390500.15
531	525	368355.95	1390500.17
532	526	368354.95	1390499.90
533	527	368354.22	1390499.17
534	528	368353.95	1390498.17
535	529	368354.22	1390497.17
536	530	368354.95	1390496.44
537	531	368355.65	1390496.19
538	532	368379.11	1390492.69
539	533	368379.41	1390492.67
540	511	368380.41	1390492.94
541	534	367103.54	1390116.55
542	535	367111.24	1390131.92
543	536	367111.45	1390132.82

1	2	3	4
544	537	367111.18	1390133.82
545	538	367110.45	1390134.55
546	539	367109.45	1390134.82
547	540	367108.45	1390134.55
548	541	367107.72	1390133.82
549	542	367107.66	1390133.72
550	543	367099.96	1390118.35
551	544	367099.75	1390117.45
552	545	367100.02	1390116.45
553	546	367100.75	1390115.72
554	547	367101.75	1390115.45
555	548	367102.75	1390115.72
556	549	367103.48	1390116.45
557	534	367103.54	1390116.55

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1493

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления  
с ШРП по ул. Дружбы, уч. 16, уч. 3, ул. Сосновая, пос. Северный, г. Ессенту-  
ки, 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	368695.13	1390392.25
2	2	368710.53	1390419.13
3	3	368710.67	1390419.44
4	4	368724.26	1390457.00
5	5	368724.38	1390457.63
6	6	368725.47	1390499.38
7	7	368725.47	1390499.43
8	8	368725.20	1390500.43
9	9	368724.49	1390501.15
10	10	368693.94	1390519.27
11	11	368693.92	1390519.28
12	12	368693.23	1390519.53
13	13	368680.42	1390521.52
14	14	368633.39	1390542.14
15	15	368625.10	1390548.36
16	16	368624.90	1390548.49
17	17	368623.90	1390548.76
18	18	368622.90	1390548.49
19	19	368622.17	1390547.76
20	20	368621.90	1390546.76
21	21	368621.90	1390544.80
22	22	368589.59	1390548.94
23	23	368589.34	1390548.96
24	24	368588.34	1390548.69
25	25	368587.61	1390547.96
26	26	368587.34	1390546.96
27	27	368587.34	1390546.93
28	28	368590.85	1390312.43

1	2	3	4
29	29	368591.12	1390311.46
30	30	368591.85	1390310.73
31	31	368592.85	1390310.46
32	32	368593.85	1390310.73
33	33	368594.58	1390311.46
34	34	368594.85	1390312.46
35	35	368594.85	1390312.49
36	36	368591.37	1390544.68
37	37	368621.90	1390540.77
38	38	368621.62	1390308.79
39	39	368614.01	1390285.66
40	40	368593.02	1390265.17
41	41	368592.88	1390265.01
42	42	368572.23	1390240.04
43	43	368557.44	1390242.42
44	44	368557.02	1390285.63
45	45	368556.72	1390312.20
46	46	368556.45	1390313.18
47	47	368555.72	1390313.91
48	48	368554.80	1390314.18
49	49	368524.19	1390315.46
50	50	368523.47	1390356.15
51	51	368523.20	1390357.11
52	52	368522.47	1390357.84
53	53	368521.47	1390358.11
54	54	368520.47	1390357.84
55	55	368519.74	1390357.11
56	56	368519.47	1390356.11
57	57	368519.47	1390356.07
58	58	368520.22	1390313.50
59	59	368520.49	1390312.54
60	60	368521.22	1390311.81
61	61	368522.14	1390311.54
62	62	368552.74	1390310.26
63	63	368553.02	1390285.59
64	64	368553.46	1390240.69
65	65	368553.73	1390239.71
66	66	368554.46	1390238.98
67	67	368555.14	1390238.74
68	68	368572.72	1390235.91
69	69	368573.04	1390235.88
70	70	368574.04	1390236.15
71	71	368574.58	1390236.61

1	2	3	4
72	72	368595.89	1390262.38
73	73	368617.16	1390283.14
74	74	368617.49	1390283.57
75	75	368617.66	1390283.95
76	76	368625.05	1390306.42
77	77	368633.81	1390306.12
78	78	368633.88	1390306.12
79	79	368634.88	1390306.39
80	80	368635.48	1390306.92
81	81	368649.97	1390326.14
82	82	368677.88	1390360.02
83	83	368678.07	1390360.28
84	84	368688.15	1390377.59
85	85	368688.15	1390377.60
86	86	368688.23	1390377.74
87	1	368695.13	1390392.25
88	87	368684.39	1390379.10
89	88	368677.92	1390518.25
90	89	368634.39	1390537.33
91	90	368635.84	1390314.04
92	91	368646.80	1390328.58
93	92	368646.86	1390328.65
94	93	368674.69	1390362.44
95	87	368684.39	1390379.10
96	94	368706.97	1390420.96
97	95	368720.39	1390458.06
98	96	368721.44	1390498.31
99	97	368692.23	1390515.63
100	98	368681.97	1390517.23
101	99	368688.05	1390386.67
102	100	368691.55	1390394.04
103	101	368691.62	1390394.17
104	94	368706.97	1390420.96
105	102	368631.87	1390310.19
106	103	368630.38	1390539.40
107	104	368625.90	1390542.76
108	105	368625.90	1390542.53
109	106	368625.62	1390310.40
110	102	368631.87	1390310.19
111	107	368521.09	1390901.51
112	108	368522.09	1390901.78
113	109	368522.82	1390902.51
114	110	368523.09	1390903.51

1	2	3	4
115	111	368523.09	1390903.63
116	112	368522.40	1390915.51
117	113	368529.78	1390915.48
118	114	368529.79	1390915.48
119	115	368530.79	1390915.75
120	116	368531.52	1390916.48
121	117	368531.79	1390917.48
122	118	368531.52	1390918.48
123	119	368530.79	1390919.21
124	120	368529.80	1390919.48
125	121	368520.71	1390919.51
126	122	368520.27	1390919.63
127	123	368519.84	1390919.52
128	124	368180.84	1390920.71
129	125	368180.83	1390920.71
130	126	368179.83	1390920.44
131	127	368179.10	1390919.71
132	128	368178.83	1390918.71
133	129	368179.10	1390917.71
134	130	368179.83	1390916.98
135	131	368180.82	1390916.71
136	132	368518.39	1390915.52
137	133	368519.09	1390903.39
138	134	368519.36	1390902.51
139	135	368520.09	1390901.78
140	107	368521.09	1390901.51
141	136	368405.63	1390033.98
142	137	368406.97	1390038.98
143	138	368405.72	1390043.66
144	139	368410.18	1390047.47
145	140	368410.61	1390047.99
146	141	368410.72	1390048.20
147	142	368415.09	1390058.35
148	143	368416.86	1390061.81
149	144	368421.58	1390058.50
150	145	368423.35	1390057.21
151	146	368423.53	1390057.10
152	147	368424.53	1390056.83
153	148	368425.53	1390057.10
154	149	368426.26	1390057.83
155	150	368426.53	1390058.83
156	151	368426.26	1390059.83
157	152	368425.71	1390060.45

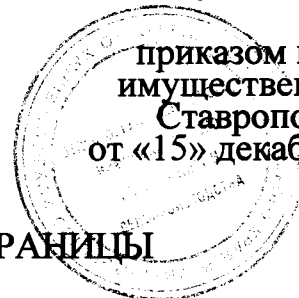
1	2	3	4
158	153	368423.92	1390061.75
159	154	368423.89	1390061.77
160	155	368417.33	1390066.37
161	156	368417.18	1390066.46
162	157	368416.18	1390066.73
163	158	368415.18	1390066.46
164	159	368414.45	1390065.73
165	160	368414.43	1390065.69
166	161	368413.44	1390063.89
167	162	368413.41	1390063.84
168	163	368411.50	1390060.11
169	164	368411.50	1390060.10
170	165	368411.44	1390059.99
171	166	368407.23	1390050.21
172	167	368403.23	1390046.80
173	168	368401.35	1390048.46
174	169	368399.72	1390049.63
175	170	368394.72	1390050.97
176	171	368389.72	1390049.63
177	172	368387.23	1390047.59
178	173	368386.24	1390046.47
179	174	368385.07	1390044.85
180	175	368383.73	1390039.85
181	176	368385.07	1390034.85
182	177	368387.12	1390032.34
183	178	368389.37	1390030.36
184	179	368390.98	1390029.21
185	180	368395.98	1390027.87
186	181	368400.98	1390029.21
187	182	368403.44	1390031.21
188	183	368404.43	1390032.32
189	136	368405.63	1390033.98
190	184	368540.66	1390394.71
191	185	368541.39	1390395.44
192	186	368541.66	1390396.44
193	187	368541.39	1390397.44
194	188	368540.66	1390398.17
195	189	368539.69	1390398.44
196	190	368529.15	1390398.58
197	191	368526.40	1390421.85
198	192	368526.14	1390422.62
199	193	368525.41	1390423.35
200	194	368525.34	1390423.39

1	2	3	4
201	195	368472.98	1390450.79
202	196	368471.97	1390452.62
203	197	368482.68	1390469.95
204	198	368485.33	1390468.36
205	199	368485.36	1390468.35
206	200	368486.36	1390468.08
207	201	368487.36	1390468.35
208	202	368488.09	1390469.08
209	203	368488.36	1390470.08
210	204	368488.09	1390471.08
211	205	368487.39	1390471.80
212	206	368483.04	1390474.40
213	207	368483.01	1390474.41
214	208	368482.01	1390474.68
215	209	368481.01	1390474.41
216	210	368480.31	1390473.73
217	211	368468.84	1390455.16
218	212	368468.32	1390455.02
219	213	368467.59	1390454.29
220	214	368467.32	1390453.29
221	215	368467.57	1390452.32
222	216	368469.77	1390448.33
223	217	368469.79	1390448.30
224	218	368470.52	1390447.57
225	219	368470.59	1390447.53
226	220	368522.55	1390420.34
227	221	368525.38	1390396.37
228	222	368525.64	1390395.60
229	223	368526.37	1390394.87
230	224	368527.34	1390394.60
231	225	368539.63	1390394.44
232	226	368539.66	1390394.44
233	184	368540.66	1390394.71
234	227	368746.90	1390857.00
235	228	368746.97	1390953.66
236	229	368746.70	1390954.66
237	230	368745.97	1390955.39
238	231	368744.97	1390955.66
239	232	368743.97	1390955.39
240	233	368743.24	1390954.66
241	234	368742.97	1390953.66
242	235	368742.90	1390857.00
243	236	368743.17	1390856.00

1	2	3	4
244	237	368743.90	1390855.27
245	238	368744.90	1390855.00
246	239	368745.90	1390855.27
247	240	368746.63	1390856.00
248	227	368746.90	1390857.00
249	241	368628.51	1390910.98
250	242	368629.51	1390911.25
251	243	368630.24	1390911.98
252	244	368630.51	1390912.98
253	245	368630.24	1390913.98
254	246	368629.51	1390914.71
255	247	368628.54	1390914.98
256	248	368597.44	1390915.44
257	249	368582.41	1390915.66
258	250	368583.54	1390925.54
259	251	368583.55	1390925.77
260	252	368583.28	1390926.77
261	253	368582.55	1390927.50
262	254	368581.55	1390927.77
263	255	368580.55	1390927.50
264	256	368579.82	1390926.77
265	257	368579.56	1390926.00
266	258	368578.39	1390915.72
267	259	368572.40	1390915.81
268	260	368572.37	1390915.81
269	261	368571.37	1390915.54
270	262	368570.64	1390914.81
271	263	368570.37	1390913.81
272	264	368570.64	1390912.81
273	265	368571.37	1390912.08
274	266	368572.34	1390911.81
275	267	368580.14	1390911.69
276	268	368595.39	1390911.47
277	269	368595.28	1390902.39
278	270	368595.28	1390902.37
279	271	368595.55	1390901.37
280	272	368596.28	1390900.64
281	273	368597.28	1390900.37
282	274	368598.28	1390900.64
283	275	368599.01	1390901.37
284	276	368599.28	1390902.35
285	277	368599.39	1390911.41
286	278	368628.48	1390910.98

1	2	3	4
287	241	368628.51	1390910.98
288	279	368647.59	1390916.58
289	280	368648.79	1390931.67
290	281	368648.80	1390931.83
291	282	368648.53	1390932.83
292	283	368647.80	1390933.56
293	284	368646.80	1390933.83
294	285	368645.80	1390933.56
295	286	368645.07	1390932.83
296	287	368644.81	1390931.99
297	288	368643.61	1390916.90
298	289	368643.60	1390916.74
299	290	368643.87	1390915.74
300	291	368644.60	1390915.01
301	292	368645.60	1390914.74
302	293	368646.60	1390915.01
303	294	368647.33	1390915.74
304	279	368647.59	1390916.58

УТВЕРЖДЕНЫ



приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1493

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого и среднего давления с ШРП по пер. Рабочий, ул. Рабочая, ул. Балахонова, г. Ессентуки, 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	368541.52	1389885.71
2	2	368541.25	1389886.71
3	3	368540.75	1389887.28
4	4	368516.80	1389906.03
5	5	368516.80	1389906.04
6	6	368277.23	1390091.87
7	7	368292.21	1390110.00
8	8	368292.40	1390110.27
9	9	368292.67	1390111.27
10	10	368292.40	1390112.27
11	11	368291.82	1390112.91
12	12	368208.96	1390171.20
13	13	368191.69	1390205.16
14	14	368191.64	1390205.25
15	15	368191.18	1390205.79
16	16	368149.07	1390240.49
17	17	368176.14	1390268.15
18	18	368176.44	1390268.55
19	19	368176.71	1390269.55
20	20	368176.44	1390270.55
21	21	368176.19	1390270.89
22	22	368032.95	1390429.22
23	23	368036.52	1390436.42
24	24	368037.27	1390436.92
25	25	368040.43	1390440.27
26	26	368041.77	1390445.27
27	27	368041.46	1390446.42
28	28	368152.92	1390671.60

1	2	3	4
29	29	368153.13	1390672.49
30	30	368153.13	1390672.51
31	31	368152.84	1390701.30
32	32	368152.59	1390702.26
33	33	368130.66	1390741.44
34	34	368130.64	1390741.46
35	35	368129.91	1390742.19
36	36	368129.41	1390742.40
37	37	368064.70	1390759.05
38	38	368065.83	1390766.25
39	39	368065.85	1390766.56
40	40	368065.58	1390767.56
41	41	368064.85	1390768.29
42	42	368063.85	1390768.56
43	43	368062.85	1390768.29
44	44	368062.12	1390767.56
45	45	368061.87	1390766.87
46	46	368060.80	1390760.02
47	47	368037.32	1390765.70
48	48	368036.85	1390765.76
49	49	368035.85	1390765.49
50	50	368035.12	1390764.76
51	51	368034.85	1390763.76
52	52	368035.12	1390762.76
53	53	368035.85	1390762.03
54	54	368036.38	1390761.82
55	55	368061.96	1390755.63
56	56	368127.58	1390738.74
57	57	368148.85	1390700.75
58	58	368149.13	1390672.95
59	59	368039.56	1390451.61
60	60	368038.44	1390453.30
61	61	368035.11	1390456.43
62	62	368030.11	1390457.77
63	63	368025.11	1390456.43
64	64	368024.61	1390456.12
65	65	368022.94	1390455.02
66	66	368019.78	1390451.67
67	67	368018.44	1390446.67
68	68	368018.93	1390444.84
69	69	367968.20	1390501.40
70	70	367968.04	1390501.55
71	71	367877.92	1390581.91

1	2	3	4
72	72	367884.74	1390620.87
73	73	367891.37	1390650.46
74	74	367891.42	1390650.80
75	75	367891.62	1390654.66
76	76	367905.61	1390713.60
77	77	367905.61	1390713.62
78	78	367923.24	1390792.69
79	79	367923.29	1390793.13
80	80	367923.02	1390794.13
81	81	367922.29	1390794.86
82	82	367921.77	1390795.07
83	83	367862.19	1390809.89
84	84	367862.29	1390810.38
85	85	367881.76	1390805.21
86	86	367881.82	1390805.19
87	87	367980.18	1390782.51
88	88	367976.29	1390762.89
89	89	367976.25	1390762.50
90	90	367976.52	1390761.50
91	91	367977.25	1390760.77
92	92	367977.72	1390760.57
93	93	368051.45	1390740.19
94	94	368006.14	1390573.40
95	95	368006.07	1390572.88
96	96	368006.34	1390571.88
97	97	368007.07	1390571.15
98	98	368008.07	1390570.88
99	99	368009.07	1390571.15
100	100	368009.80	1390571.88
101	101	368010.00	1390572.36
102	102	368055.34	1390739.25
103	103	368109.11	1390728.15
104	104	368109.51	1390728.11
105	105	368110.51	1390728.38
106	106	368111.24	1390729.11
107	107	368111.51	1390730.11
108	108	368111.24	1390731.11
109	109	368110.51	1390731.84
110	110	368109.91	1390732.07
111	111	368054.37	1390743.54
112	112	367980.57	1390763.93
113	113	367984.36	1390782.98
114	114	367984.37	1390783.00

1	2	3	4
115	115	367984.64	1390784.00
116	116	367984.59	1390784.18
117	117	368034.30	1391034.52
118	118	368034.32	1391034.60
119	119	368040.36	1391073.44
120	120	368066.65	1391207.67
121	121	368066.69	1391208.01
122	122	368068.01	1391276.02
123	123	368068.01	1391276.06
124	124	368067.74	1391277.06
125	125	368067.01	1391277.79
126	126	368066.01	1391278.06
127	127	368065.01	1391277.79
128	128	368064.28	1391277.06
129	129	368064.01	1391276.10
130	130	368062.69	1391208.26
131	131	368036.43	1391074.17
132	132	368036.41	1391074.10
133	133	368033.47	1391055.15
134	134	367913.55	1391072.72
135	135	367966.98	1391362.86
136	136	367967.01	1391363.22
137	137	367966.74	1391364.22
138	138	367966.01	1391364.95
139	139	367965.01	1391365.22
140	140	367964.01	1391364.95
141	141	367963.28	1391364.22
142	142	367963.04	1391363.58
143	143	367909.25	1391071.42
144	144	367903.80	1391045.25
145	145	367881.46	1390957.81
146	146	367881.41	1390957.55
147	147	367873.57	1390892.75
148	148	367857.90	1390815.68
149	149	367856.02	1390816.18
150	150	367870.92	1390899.09
151	151	367870.92	1390899.12
152	152	367911.32	1391150.80
153	153	367954.23	1391364.18
154	154	367954.27	1391364.57
155	155	367954.00	1391365.57
156	156	367953.27	1391366.30
157	157	367952.52	1391366.55

1	2	3	4
158	158	367896.27	1391373.59
159	159	367896.02	1391373.61
160	160	367895.02	1391373.34
161	161	367894.29	1391372.61
162	162	367894.02	1391371.61
163	163	367894.29	1391370.61
164	164	367895.02	1391369.88
165	165	367895.77	1391369.63
166	166	367949.88	1391362.85
167	167	367907.39	1391151.55
168	168	367907.38	1391151.48
169	169	367866.98	1390899.78
170	170	367852.14	1390817.21
171	171	367845.68	1390818.92
172	172	367845.65	1390818.93
173	173	367658.16	1390865.68
174	174	367664.13	1390902.42
175	175	367664.16	1390902.74
176	176	367663.89	1390903.74
177	177	367663.16	1390904.47
178	178	367662.16	1390904.74
179	179	367661.16	1390904.47
180	180	367660.43	1390903.74
181	181	367660.19	1390903.06
182	182	367653.92	1390864.50
183	183	367653.89	1390864.18
184	184	367654.16	1390863.18
185	185	367654.89	1390862.45
186	186	367655.41	1390862.24
187	187	367844.67	1390815.05
188	188	367858.42	1390811.40
189	189	367857.90	1390808.80
190	190	367857.86	1390808.41
191	191	367858.13	1390807.41
192	192	367858.86	1390806.68
193	193	367859.38	1390806.47
194	194	367918.91	1390791.66
195	195	367901.71	1390714.51
196	196	367887.68	1390655.41
197	197	367887.63	1390655.05
198	198	367887.43	1390651.17
199	199	367880.83	1390621.70
200	200	367880.81	1390621.60

1	2	3	4
201	201	367873.79	1390581.50
202	202	367873.76	1390581.16
203	203	367874.03	1390580.16
204	204	367874.43	1390579.67
205	205	367965.30	1390498.64
206	206	368029.06	1390427.55
207	207	368029.07	1390427.55
208	208	368055.45	1390398.39
209	209	368054.81	1390397.71
210	210	368053.26	1390398.96
211	211	368048.26	1390400.30
212	212	368043.26	1390398.96
213	213	368041.59	1390397.75
214	214	368040.36	1390396.65
215	215	368038.37	1390394.20
216	216	368037.03	1390389.20
217	217	368038.37	1390384.20
218	218	368039.59	1390382.51
219	219	368041.73	1390380.13
220	220	368044.17	1390378.16
221	221	368049.17	1390376.82
222	222	368054.17	1390378.16
223	223	368055.84	1390379.37
224	224	368057.07	1390380.47
225	225	368059.06	1390382.92
226	226	368060.40	1390387.92
227	227	368059.06	1390392.92
228	228	368057.84	1390394.61
229	229	368057.61	1390394.86
230	230	368058.14	1390395.42
231	231	368080.45	1390370.76
232	232	368024.87	1390294.27
233	233	368024.76	1390294.09
234	234	368024.49	1390293.09
235	235	368024.63	1390292.35
236	236	368063.36	1390194.71
237	237	368063.49	1390194.45
238	238	368064.22	1390193.72
239	239	368065.22	1390193.45
240	240	368066.22	1390193.72
241	241	368066.95	1390194.45
242	242	368067.22	1390195.45
243	243	368067.08	1390196.19

1	2	3	4
244	244	368028.75	1390292.80
245	245	368083.19	1390367.72
246	246	368171.96	1390269.60
247	247	368144.69	1390241.73
248	248	368144.39	1390241.33
249	249	368144.12	1390240.33
250	250	368144.39	1390239.33
251	251	368144.85	1390238.79
252	252	368188.32	1390202.97
253	253	368205.62	1390168.94
254	254	368205.67	1390168.85
255	255	368206.25	1390168.21
256	256	368287.75	1390110.88
257	257	368272.83	1390092.82
258	258	368272.64	1390092.55
259	259	368272.37	1390091.55
260	260	368272.64	1390090.55
261	261	368273.14	1390089.97
262	262	368514.34	1389902.88
263	263	368536.72	1389885.36
264	264	368513.16	1389855.10
265	265	368513.01	1389854.87
266	266	368512.74	1389853.87
267	267	368513.01	1389852.87
268	268	368513.74	1389852.14
269	269	368514.74	1389851.87
270	270	368515.74	1389852.14
271	271	368516.32	1389852.64
272	272	368541.10	1389884.48
273	273	368541.25	1389884.71
274	1	368541.52	1389885.71
275	274	367980.96	1390786.44
276	275	368030.37	1391035.26
277	276	368032.85	1391051.20
278	277	367912.78	1391068.79
279	278	367907.71	1391044.39
280	279	367907.69	1391044.30
281	280	367885.37	1390956.94
282	281	367879.01	1390904.38
283	282	367882.13	1390907.50
284	283	367887.13	1390908.84
285	284	367888.78	1390908.70
286	285	367896.05	1390907.48

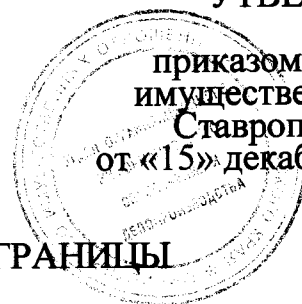
1	2	3	4
287	286	367899.40	1390906.28
288	287	367903.06	1390902.62
289	288	367904.40	1390897.62
290	289	367904.25	1390895.91
291	290	367903.30	1390890.44
292	291	367902.11	1390887.15
293	292	367898.45	1390883.49
294	293	367895.94	1390882.82
295	294	367895.84	1390882.52
296	295	367892.18	1390878.86
297	296	367887.18	1390877.52
298	297	367885.10	1390877.74
299	298	367883.64	1390878.05
300	299	367880.72	1390879.17
301	300	367877.06	1390882.83
302	301	367876.87	1390883.52
303	302	367863.07	1390814.31
304	303	367882.75	1390809.08
305	274	367980.96	1390786.44
306	304	368030.07	1390432.42
307	305	368031.06	1390434.43
308	306	368030.10	1390434.17
309	307	368027.99	1390434.73
310	304	368030.07	1390432.42
311	308	367879.97	1390628.99
312	309	367880.97	1390629.26
313	310	367881.70	1390629.99
314	311	367881.92	1390630.55
315	312	367899.33	1390707.21
316	313	367899.74	1390707.62
317	314	367900.01	1390708.62
318	315	367899.82	1390709.34
319	316	367915.46	1390778.22
320	317	367915.51	1390778.66
321	318	367915.24	1390779.66
322	319	367914.59	1390780.34
323	320	367912.26	1390781.83
324	321	367912.18	1390781.88
325	322	367911.18	1390782.15
326	323	367910.18	1390781.88
327	324	367909.45	1390781.15
328	325	367909.18	1390780.15
329	326	367909.45	1390779.15

1	2	3	4
330	327	367910.10	1390778.47
331	328	367911.25	1390777.73
332	329	367896.13	1390711.19
333	330	367809.28	1390734.34
334	331	367776.45	1390743.25
335	332	367776.44	1390743.25
336	333	367753.32	1390749.39
337	334	367753.31	1390749.40
338	335	367720.64	1390757.80
339	336	367663.66	1390773.14
340	337	367663.14	1390773.21
341	338	367662.14	1390772.94
342	339	367661.41	1390772.21
343	340	367661.14	1390771.35
344	341	367658.01	1390726.72
345	342	367658.01	1390726.58
346	343	367658.28	1390725.58
347	344	367658.36	1390725.45
348	345	367665.05	1390715.69
349	346	367660.06	1390702.48
350	347	367659.93	1390701.90
351	348	367659.12	1390689.02
352	349	367659.12	1390688.89
353	350	367659.39	1390687.89
354	351	367660.12	1390687.16
355	352	367661.12	1390686.89
356	353	367661.20	1390686.89
357	354	367671.65	1390687.29
358	355	367673.63	1390675.52
359	356	367664.85	1390672.32
360	357	367664.54	1390672.17
361	358	367663.81	1390671.44
362	359	367663.54	1390670.44
363	360	367663.68	1390669.69
364	361	367669.33	1390655.66
365	362	367669.46	1390655.41
366	363	367670.19	1390654.68
367	364	367671.19	1390654.41
368	365	367672.19	1390654.68
369	366	367672.92	1390655.41
370	367	367673.19	1390656.41
371	368	367673.05	1390657.16
372	369	367668.17	1390669.27

1	2	3	4
373	370	367676.57	1390672.33
374	371	367676.88	1390672.48
375	372	367677.61	1390673.21
376	373	367677.88	1390674.21
377	374	367677.85	1390674.54
378	375	367675.30	1390689.68
379	376	367675.06	1390690.35
380	377	367674.33	1390691.08
381	378	367673.33	1390691.35
382	379	367673.25	1390691.35
383	380	367663.25	1390690.97
384	381	367663.91	1390701.34
385	382	367667.81	1390711.67
386	383	367681.34	1390691.94
387	384	367681.99	1390691.34
388	385	367682.49	1390691.13
389	386	367727.20	1390679.62
390	387	367850.04	1390638.82
391	388	367852.95	1390635.91
392	389	367855.72	1390634.82
393	390	367857.56	1390634.40
394	391	367859.79	1390634.15
395	392	367862.18	1390634.79
396	393	367879.34	1390629.09
397	308	367879.97	1390628.99
398	394	367848.20	1390643.65
399	395	367847.95	1390644.57
400	396	367848.20	1390646.79
401	397	367849.26	1390651.44
402	398	367850.35	1390654.22
403	399	367854.01	1390657.88
404	400	367859.01	1390659.22
405	401	367861.25	1390658.97
406	402	367863.08	1390658.55
407	403	367865.84	1390657.46
408	404	367869.50	1390653.80
409	405	367870.84	1390648.80
410	406	367870.59	1390646.60
411	407	367870.53	1390646.36
412	408	367880.95	1390644.32
413	409	367895.25	1390707.29
414	410	367808.24	1390730.48
415	411	367775.41	1390739.39

1	2	3	4
416	412	367752.30	1390745.53
417	413	367719.63	1390753.93
418	414	367719.61	1390753.94
419	415	367664.97	1390768.65
420	416	367662.05	1390727.14
421	417	367684.22	1390694.82
422	418	367728.27	1390683.48
423	419	367728.34	1390683.45
424	420	367728.40	1390683.44
425	394	367848.20	1390643.65
426	421	367878.51	1390633.58
427	422	367879.74	1390638.99
428	423	367869.33	1390641.40
429	424	367868.45	1390639.15
430	425	367866.78	1390637.48
431	421	367878.51	1390633.58

УТВЕРЖДЕНЫ



приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1493

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП № 212 по ул. К.Маркса, ул. Попова, ул. Нагорная, г. Ессентуки, Ставропольский край.

Система координат: МСК 26 от СК-95

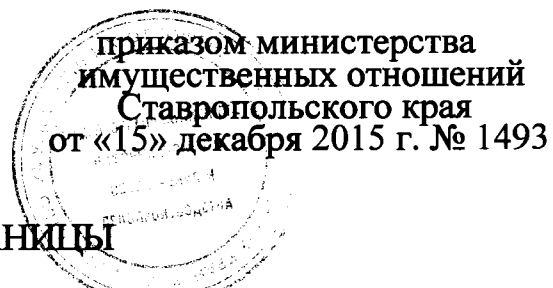
№ п/п	Обозначение ха- рактерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	367004.71	1388287.05
2	2	367411.44	1388753.32
3	3	367411.66	1388753.63
4	4	367411.93	1388754.63
5	5	367411.66	1388755.63
6	6	367410.93	1388756.36
7	7	367409.93	1388756.63
8	8	367408.93	1388756.36
9	9	367408.42	1388755.94
10	10	367001.69	1388289.67
11	11	366805.53	1388064.05
12	12	366802.09	1388066.91
13	13	366801.81	1388067.10
14	14	366800.81	1388067.37
15	15	366799.81	1388067.10
16	16	366799.29	1388066.68
17	17	366775.00	1388038.48
18	18	366481.74	1387713.40
19	19	366481.69	1387713.34
20	20	366443.43	1387667.18
21	21	366443.24	1387666.90
22	22	366442.97	1387665.90
23	23	366443.24	1387664.90
24	24	366443.97	1387664.17
25	25	366444.97	1387663.90
26	26	366445.97	1387664.17
27	27	366446.51	1387664.62

1	2	3	4
28	28	366484.74	1387710.75
29	29	366777.99	1388035.82
30	30	366778.02	1388035.85
31	31	366801.04	1388062.58
32	32	366804.48	1388059.72
33	33	366804.76	1388059.53
34	34	366805.76	1388059.26
35	35	366806.76	1388059.53
36	36	366807.27	1388059.95
37	1	367004.71	1388287.05
38	37	366780.94	1388064.20
39	38	366781.94	1388064.47
40	39	366782.67	1388065.20
41	40	366782.94	1388066.20
42	41	366782.67	1388067.20
43	42	366782.24	1388067.72
44	43	366695.43	1388141.81
45	44	366698.19	1388142.55
46	45	366700.73	1388144.65
47	46	366701.40	1388145.42
48	47	366702.52	1388146.98
49	48	366703.86	1388151.98
50	49	366702.52	1388156.98
51	50	366701.54	1388158.15
52	51	366769.06	1388230.78
53	52	366832.66	1388169.51
54	53	366833.05	1388169.22
55	54	366834.05	1388168.95
56	55	366835.05	1388169.22
57	56	366835.78	1388169.95
58	57	366836.05	1388170.95
59	58	366835.78	1388171.95
60	59	366835.44	1388172.39
61	60	366771.78	1388233.71
62	61	366795.11	1388258.81
63	62	366795.38	1388259.17
64	63	366795.65	1388260.17
65	64	366795.38	1388261.17
66	65	366794.99	1388261.66
67	66	366761.10	1388292.22
68	67	366760.76	1388292.46
69	68	366759.76	1388292.73
70	69	366758.76	1388292.46

1	2	3	4
71	70	366758.03	1388291.73
72	71	366757.76	1388290.73
73	72	366758.03	1388289.73
74	73	366758.42	1388289.24
75	74	366790.80	1388260.04
76	75	366698.63	1388160.90
77	76	366698.10	1388161.27
78	77	366693.10	1388162.61
79	78	366688.10	1388161.27
80	79	366685.54	1388159.16
81	80	366684.89	1388158.41
82	81	366683.79	1388156.86
83	82	366682.45	1388151.86
84	83	366683.79	1388146.86
85	84	366685.85	1388144.35
86	85	366686.59	1388143.70
87	86	366687.20	1388143.26
88	87	366677.63	1388131.95
89	88	366676.26	1388130.37
90	89	366673.00	1388131.24
91	90	366668.00	1388129.90
92	91	366665.44	1388127.79
93	92	366664.79	1388127.04
94	93	366663.69	1388125.49
95	94	366662.35	1388120.49
96	95	366663.52	1388116.13
97	96	366657.95	1388110.08
98	97	366657.92	1388110.05
99	98	366413.13	1387832.16
100	99	366412.90	1387831.84
101	100	366412.79	1387831.63
102	101	366393.58	1387786.75
103	102	366393.58	1387786.74
104	103	366378.46	1387750.80
105	104	366378.30	1387750.02
106	105	366378.57	1387749.02
107	106	366379.30	1387748.29
108	107	366380.30	1387748.02
109	108	366381.30	1387748.29
110	109	366382.03	1387749.02
111	110	366382.14	1387749.24
112	111	366397.26	1387785.18
113	112	366416.34	1387829.76

1	2	3	4
114	113	366660.91	1388107.39
115	114	366665.91	1388112.83
116	115	366666.55	1388112.28
117	116	366668.10	1388111.18
118	117	366673.10	1388109.84
119	118	366678.10	1388111.18
120	119	366680.60	1388113.23
121	120	366681.27	1388113.99
122	121	366682.43	1388115.60
123	122	366683.77	1388120.60
124	123	366682.43	1388125.60
125	124	366680.16	1388128.29
126	125	366679.92	1388128.49
127	126	366680.66	1388129.34
128	127	366680.68	1388129.36
129	128	366690.39	1388140.84
130	129	366779.64	1388064.68
131	130	366779.94	1388064.47
132	37	366780.94	1388064.20
133	131	366869.05	1388385.71
134	132	366896.75	1388415.28
135	133	366897.02	1388415.65
136	134	366897.29	1388416.65
137	135	366897.02	1388417.65
138	136	366896.29	1388418.38
139	137	366895.29	1388418.65
140	138	366894.29	1388418.38
141	139	366893.83	1388418.02
142	140	366866.13	1388388.45
143	141	366865.86	1388388.08
144	142	366865.59	1388387.08
145	143	366865.86	1388386.08
146	144	366866.59	1388385.35
147	145	366867.59	1388385.08
148	146	366868.59	1388385.35
149	131	366869.05	1388385.71

УТВЕРЖДЕНЫ



охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП № 120 по ул. Советская, котельная 3-го микрорайона, ул. Вокзальная от №47а до №43а г. Ессентуки, 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	366576.49	1386956.65
2	2	366576.48	1386956.87
3	3	366575.33	1386967.18
4	4	366575.07	1386967.96
5	5	366574.34	1386968.69
6	6	366573.34	1386968.96
7	7	366572.34	1386968.69
8	8	366571.61	1386967.96
9	9	366571.34	1386966.96
10	10	366571.35	1386966.74
11	11	366572.29	1386958.32
12	12	366406.46	1386931.86
13	13	366346.57	1387303.14
14	14	366363.00	1387306.36
15	15	366363.62	1387306.59
16	16	366364.35	1387307.32
17	17	366364.62	1387308.32
18	18	366364.57	1387308.74
19	19	366322.04	1387505.21
20	20	366327.86	1387506.58
21	21	366328.40	1387506.80
22	22	366329.13	1387507.53
23	23	366329.40	1387508.53
24	24	366329.33	1387509.06
25	25	366295.05	1387634.87
26	26	366294.85	1387635.34
27	27	366294.12	1387636.07

1	2	3	4
28	28	366293.97	1387636.15
29	29	366199.59	1387680.65
30	30	366232.86	1387788.75
31	31	366245.63	1387823.05
32	32	366245.70	1387823.28
33	33	366253.62	1387856.20
34	34	366253.63	1387856.23
35	35	366293.64	1388035.26
36	36	366293.69	1388035.70
37	37	366293.69	1388046.19
38	38	366293.42	1388047.19
39	39	366292.69	1388047.92
40	40	366292.50	1388048.02
41	41	366286.14	1388050.84
42	42	366285.95	1388050.91
43	43	366280.94	1388052.54
44	44	366280.81	1388052.58
45	45	366275.19	1388054.00
46	46	366275.05	1388054.03
47	47	366269.12	1388055.10
48	48	366269.13	1388055.15
49	49	366269.32	1388057.09
50	50	366267.98	1388062.09
51	51	366264.32	1388065.75
52	52	366261.30	1388066.89
53	53	366257.58	1388067.64
54	54	366255.60	1388067.84
55	55	366250.60	1388066.50
56	56	366246.94	1388062.84
57	57	366246.09	1388060.61
58	58	366232.36	1388063.51
59	59	366201.95	1388077.24
60	60	366204.26	1388096.10
61	61	366236.41	1388181.73
62	62	366236.54	1388182.43
63	63	366236.27	1388183.43
64	64	366235.54	1388184.16
65	65	366234.54	1388184.43
66	66	366233.54	1388184.16
67	67	366232.81	1388183.43
68	68	366232.67	1388183.13
69	69	366200.43	1388097.28
70	70	366200.38	1388097.01

1	2	3	4
71	71	366200.31	1388096.82
72	72	366197.80	1388076.26
73	73	366197.79	1388076.02
74	74	366198.06	1388075.02
75	75	366198.79	1388074.29
76	76	366198.97	1388074.20
77	77	366230.91	1388059.78
78	78	366231.32	1388059.64
79	79	366245.24	1388056.69
80	80	366245.13	1388055.59
81	81	366246.47	1388050.59
82	82	366250.13	1388046.93
83	83	366253.11	1388045.80
84	84	366256.85	1388045.03
85	85	366258.87	1388044.82
86	86	366263.87	1388046.16
87	87	366267.53	1388049.82
88	88	366268.06	1388051.22
89	89	366274.28	1388050.10
90	90	366279.77	1388048.72
91	91	366284.61	1388047.14
92	92	366289.69	1388044.89
93	93	366289.69	1388035.92
94	94	366249.73	1387857.12
95	95	366241.84	1387824.33
96	96	366229.10	1387790.09
97	97	366229.06	1387789.98
98	98	366195.26	1387680.17
99	99	366195.17	1387679.58
100	100	366195.44	1387678.58
101	101	366196.17	1387677.85
102	102	366196.32	1387677.77
103	103	366291.43	1387632.92
104	104	366324.93	1387510.00
105	105	366319.21	1387508.66
106	106	366318.67	1387508.44
107	107	366317.94	1387507.71
108	108	366317.67	1387506.71
109	109	366317.72	1387506.29
110	110	366360.23	1387309.89
111	111	366343.91	1387306.69
112	112	366343.29	1387306.46
113	113	366342.56	1387305.73

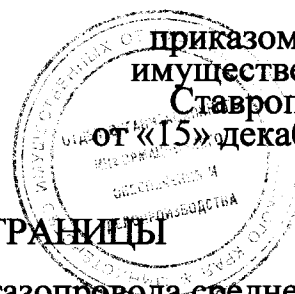
1	2	3	4
114	114	366342.29	1387304.73
115	115	366342.32	1387304.41
116	116	366402.83	1386929.25
117	117	366403.07	1386928.57
118	118	366403.80	1386927.84
119	119	366404.80	1386927.57
120	120	366405.12	1386927.59
121	121	366574.81	1386954.67
122	122	366575.49	1386954.92
123	123	366576.22	1386955.65
124	1	366576.49	1386956.65
125	124	366576.48	1388709.06
126	125	366576.21	1388710.06
127	126	366575.48	1388710.79
128	127	366575.25	1388710.91
129	128	366573.20	1388711.76
130	129	366687.11	1388988.12
131	130	366687.26	1388988.88
132	131	366686.99	1388989.88
133	132	366686.26	1388990.61
134	133	366685.26	1388990.88
135	134	366684.69	1388990.73
136	135	366684.71	1388990.84
137	136	366684.44	1388991.84
138	137	366683.71	1388992.57
139	138	366682.71	1388992.84
140	139	366681.71	1388992.57
141	140	366680.98	1388991.84
142	141	366680.86	1388991.60
143	142	366566.26	1388712.48
144	143	366566.11	1388711.72
145	144	366566.38	1388710.72
146	145	366567.11	1388709.99
147	146	366567.34	1388709.87
148	147	366567.99	1388709.60
149	148	366556.22	1388681.06
150	149	366556.07	1388680.30
151	150	366556.34	1388679.30
152	151	366557.07	1388678.57
153	152	366558.07	1388678.30
154	153	366559.07	1388678.57
155	154	366559.58	1388679.07
156	155	366526.98	1388602.30

1	2	3	4
157	156	366526.82	1388601.52
158	157	366527.09	1388600.52
159	158	366527.82	1388599.79
160	159	366528.82	1388599.52
161	160	366529.82	1388599.79
162	161	366530.55	1388600.52
163	162	366530.66	1388600.74
164	163	366576.32	1388708.28
165	124	366576.48	1388709.06
166	164	366564.79	1388691.35
167	165	366571.85	1388707.99
168	166	366571.68	1388708.06
169	164	366564.79	1388691.35
170	167	366062.78	1387551.60
171	168	366108.84	1387591.50
172	169	366108.93	1387591.58
173	170	366151.81	1387633.44
174	171	366152.14	1387633.87
175	172	366152.41	1387634.87
176	173	366152.14	1387635.87
177	174	366151.41	1387636.60
178	175	366150.41	1387636.87
179	176	366149.41	1387636.60
180	177	366149.01	1387636.30
181	178	366106.18	1387594.48
182	179	366060.33	1387554.77
183	180	365997.88	1387521.69
184	181	365997.82	1387521.65
185	182	365997.09	1387520.92
186	183	365996.82	1387519.92
187	184	365997.09	1387518.92
188	185	365997.82	1387518.19
189	186	365998.82	1387517.92
190	187	365999.76	1387518.15
191	188	366062.41	1387551.34
192	189	366062.47	1387551.38
193	167	366062.78	1387551.60
194	190	366181.63	1387677.42
195	191	366193.00	1387798.94
196	192	366208.28	1387842.00
197	193	366208.40	1387842.67
198	194	366208.13	1387843.67
199	195	366207.40	1387844.40

1	2	3	4
200	196	366207.32	1387844.44
201	197	366202.80	1387846.80
202	198	366206.45	1387859.59
203	199	366206.53	1387860.14
204	200	366206.26	1387861.14
205	201	366205.53	1387861.87
206	202	366204.53	1387862.14
207	203	366203.53	1387861.87
208	204	366202.80	1387861.14
209	205	366202.61	1387860.69
210	206	366198.51	1387846.33
211	207	366198.43	1387845.78
212	208	366198.70	1387844.78
213	209	366199.43	1387844.05
214	210	366199.51	1387844.01
215	211	366203.93	1387841.70
216	212	366189.15	1387800.04
217	213	366189.04	1387799.56
218	214	366177.65	1387677.80
219	215	366177.64	1387677.61
220	216	366177.91	1387676.61
221	217	366178.64	1387675.88
222	218	366179.64	1387675.61
223	219	366180.64	1387675.88
224	220	366181.37	1387676.61
225	190	366181.63	1387677.42
226	221	366245.89	1387789.43
227	222	366246.89	1387789.70
228	223	366247.62	1387790.43
229	224	366247.85	1387791.03
230	225	366260.77	1387854.40
231	226	366260.81	1387854.80
232	227	366260.54	1387855.80
233	228	366259.81	1387856.53
234	229	366258.81	1387856.80
235	230	366257.81	1387856.53
236	231	366257.08	1387855.80
237	232	366256.85	1387855.20
238	233	366244.32	1387793.77
239	234	366241.14	1387794.37
240	235	366240.76	1387794.41
241	236	366239.76	1387794.14
242	237	366239.03	1387793.41

1	2	3	4
243	238	366238.85	1387792.99
244	239	366206.86	1387686.80
245	240	366206.77	1387686.22
246	241	366207.04	1387685.22
247	242	366207.77	1387684.49
248	243	366208.77	1387684.22
249	244	366209.77	1387684.49
250	245	366210.50	1387685.22
251	246	366210.68	1387685.64
252	247	366242.16	1387790.11
253	248	366245.51	1387789.47
254	221	366245.89	1387789.43

**УТВЕРЖДЕНЫ**



приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1493

**ГРАНИЦЫ**

охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ГРП № 13 по ул. Белоугольная, ул. Ручейная, от ул. Южная до ул. Манежная г. Ессентуки, 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	363227.43	1385605.46
2	2	363227.16	1385606.46
3	3	363226.43	1385607.19
4	4	363225.82	1385607.42
5	5	363137.86	1385624.96
6	6	363137.64	1385624.98
7	7	363137.60	1385625.00
8	8	363106.16	1385627.00
9	9	363051.39	1385663.30
10	10	363049.46	1385678.94
11	11	363049.21	1385679.70
12	12	363048.53	1385680.40
13	13	363032.96	1385689.97
14	14	363063.37	1385736.81
15	15	363064.01	1385737.45
16	16	363064.17	1385738.04
17	17	363124.02	1385830.23
18	18	363124.07	1385830.32
19	19	363124.32	1385831.04
20	20	363137.84	1385925.83
21	21	363137.86	1385926.11
22	22	363137.72	1385926.83
23	23	363117.15	1385979.74
24	24	363117.07	1385979.94
25	25	363072.83	1386065.42
26	26	363074.63	1386066.69
27	27	363087.92	1386051.33
28	28	363088.43	1386050.91

1	2	3	4
29	29	363089.43	1386050.64
30	30	363090.43	1386050.91
31	31	363090.87	1386051.30
32	32	363093.52	1386050.19
33	33	363094.29	1386050.04
34	34	363095.29	1386050.31
35	35	363096.02	1386051.04
36	36	363096.29	1386052.04
37	37	363096.02	1386053.04
38	38	363095.29	1386053.77
39	39	363095.06	1386053.89
40	40	363091.02	1386055.57
41	41	363090.25	1386055.72
42	42	363089.57	1386055.54
43	43	363076.57	1386070.57
44	44	363056.32	1386102.42
45	45	363057.47	1386104.01
46	46	363057.57	1386104.18
47	47	363057.84	1386105.18
48	48	363057.57	1386106.18
49	49	363056.84	1386106.91
50	50	363055.84	1386107.18
51	51	363054.84	1386106.91
52	52	363054.21	1386106.35
53	53	363052.32	1386103.71
54	54	363052.09	1386104.14
55	55	363052.06	1386104.19
56	56	363051.53	1386104.79
57	57	363023.14	1386125.96
58	58	363022.94	1386126.09
59	59	363022.17	1386126.35
60	60	363001.54	1386128.75
61	61	363009.50	1386174.38
62	62	363027.74	1386279.31
63	63	363027.77	1386279.65
64	64	363027.75	1386279.92
65	65	363026.20	1386291.33
66	66	363026.09	1386291.76
67	67	363009.11	1386336.95
68	68	363024.12	1386341.16
69	69	363037.20	1386337.70
70	70	363064.31	1386330.43
71	71	363077.72	1386326.74

1	2	3	4
72	72	363091.21	1386323.00
73	73	363091.74	1386322.93
74	74	363092.74	1386323.20
75	75	363093.20	1386323.56
76	76	363096.08	1386326.64
77	77	363096.35	1386327.01
78	78	363096.62	1386328.01
79	79	363096.61	1386328.18
80	80	363096.02	1386335.18
81	81	363096.02	1386335.25
82	82	363095.18	1386342.14
83	83	363095.17	1386342.19
84	84	363094.14	1386349.14
85	85	363093.98	1386349.67
86	86	363091.09	1386356.06
87	87	363076.80	1386387.95
88	88	363056.92	1386432.71
89	89	363034.14	1386483.82
90	90	363014.20	1386528.53
91	91	363013.21	1386530.78
92	92	363013.11	1386530.98
93	93	363012.38	1386531.71
94	94	363011.38	1386531.98
95	95	363011.01	1386531.95
96	96	362995.34	1386529.04
97	97	362994.71	1386528.80
98	98	362993.98	1386528.07
99	99	362993.71	1386527.07
100	100	362993.98	1386526.07
101	101	362994.71	1386525.34
102	102	362995.71	1386525.07
103	103	362996.08	1386525.10
104	104	363010.18	1386527.72
105	105	363010.54	1386526.92
106	106	363010.54	1386526.91
107	107	363030.48	1386482.20
108	108	363053.26	1386431.09
109	109	363073.14	1386386.33
110	110	363073.14	1386386.32
111	111	363087.44	1386354.42
112	112	363087.45	1386354.42
113	113	363090.22	1386348.28
114	114	363091.21	1386341.63

1	2	3	4
115	115	363092.04	1386334.80
116	116	363092.55	1386328.73
117	117	363091.11	1386327.18
118	118	363078.78	1386330.60
119	119	363065.36	1386334.29
120	120	363065.35	1386334.29
121	121	363038.23	1386341.56
122	122	363038.22	1386341.56
123	123	363024.61	1386345.16
124	124	363024.10	1386345.23
125	125	363023.56	1386345.16
126	126	363007.70	1386340.71
127	127	363005.66	1386346.12
128	128	363005.52	1386346.42
129	129	363004.79	1386347.15
130	130	363003.79	1386347.42
131	131	363002.93	1386347.22
132	132	363001.99	1386346.78
133	133	363001.37	1386351.41
134	134	363012.49	1386353.31
135	135	363013.15	1386353.55
136	136	363013.88	1386354.28
137	137	363014.15	1386355.28
138	138	363014.10	1386355.73
139	139	363010.95	1386369.33
140	140	363010.85	1386369.64
141	141	363002.85	1386389.04
142	142	362997.51	1386401.96
143	143	362997.39	1386402.20
144	144	362997.31	1386402.33
145	145	362993.47	1386407.96
146	146	362990.62	1386414.13
147	147	362988.30	1386420.08
148	148	362986.98	1386427.53
149	149	362986.86	1386427.94
150	150	362984.21	1386434.42
151	151	362973.50	1386460.36
152	152	362962.88	1386486.17
153	153	362962.87	1386486.19
154	154	362957.13	1386499.70
155	155	362957.02	1386499.92
156	156	362956.29	1386500.65
157	157	362955.29	1386500.92

1	2	3	4
158	158	362954.29	1386500.65
159	159	362953.56	1386499.92
160	160	362953.29	1386498.92
161	161	362953.45	1386498.14
162	162	362959.18	1386484.64
163	163	362969.80	1386458.84
164	164	362980.51	1386432.90
165	165	362983.08	1386426.62
166	166	362984.40	1386419.19
167	167	362984.51	1386418.81
168	168	362986.92	1386412.62
169	169	362986.96	1386412.51
170	170	362989.90	1386406.13
171	171	362989.99	1386405.97
172	172	362990.07	1386405.84
173	173	362993.89	1386400.24
174	174	362999.15	1386387.52
175	175	363007.09	1386368.27
176	176	363009.72	1386356.89
177	177	363000.83	1386355.37
178	178	362999.10	1386368.20
179	179	362999.00	1386368.61
180	180	362995.75	1386377.60
181	181	362995.71	1386377.70
182	182	362987.54	1386396.95
183	183	362989.41	1386397.75
184	184	362989.63	1386397.86
185	185	362990.36	1386398.59
186	186	362990.63	1386399.59
187	187	362990.36	1386400.59
188	188	362989.63	1386401.32
189	189	362988.63	1386401.59
190	190	362987.85	1386401.43
191	191	362985.98	1386400.63
192	192	362958.72	1386464.89
193	193	362940.10	1386513.95
194	194	362954.34	1386518.27
195	195	362954.76	1386518.45
196	196	362955.49	1386519.18
197	197	362955.76	1386520.18
198	198	362955.49	1386521.18
199	199	362954.76	1386521.91
200	200	362953.76	1386522.18

1	2	3	4
201	201	362953.18	1386522.09
202	202	362939.33	1386517.89
203	203	362924.45	1386596.29
204	204	362924.44	1386596.36
205	205	362914.54	1386639.81
206	206	362917.16	1386640.37
207	207	362918.75	1386633.02
208	208	362918.78	1386632.89
209	209	362926.26	1386606.73
210	210	362928.98	1386593.09
211	211	362940.67	1386531.76
212	212	362940.90	1386531.13
213	213	362941.63	1386530.40
214	214	362942.63	1386530.13
215	215	362943.63	1386530.40
216	216	362944.36	1386531.13
217	217	362944.63	1386532.13
218	218	362944.59	1386532.50
219	219	362932.90	1386593.84
220	220	362932.90	1386593.86
221	221	362930.17	1386607.59
222	222	362930.13	1386607.75
223	223	362922.64	1386633.93
224	224	362920.64	1386643.16
225	225	362920.64	1386643.17
226	226	362919.59	1386647.97
227	227	362919.37	1386648.54
228	228	362918.64	1386649.27
229	229	362917.64	1386649.54
230	230	362916.64	1386649.27
231	231	362915.91	1386648.54
232	232	362915.64	1386647.54
233	233	362915.69	1386647.11
234	234	362916.31	1386644.28
235	235	362913.64	1386643.71
236	236	362913.38	1386644.81
237	237	362906.65	1386674.04
238	238	362908.47	1386674.50
239	239	362908.49	1386674.51
240	240	362908.51	1386674.52
241	241	362961.09	1386689.40
242	242	362974.36	1386688.88
243	243	362999.12	1386577.10

1	2	3	4
244	244	363001.96	1386562.54
245	245	363001.98	1386562.45
246	246	363006.88	1386542.06
247	247	363007.09	1386541.53
248	248	363007.82	1386540.80
249	249	363008.82	1386540.53
250	250	363009.82	1386540.80
251	251	363010.55	1386541.53
252	252	363010.82	1386542.53
253	253	363010.76	1386543.00
254	254	363005.87	1386563.34
255	255	363003.04	1386577.89
256	256	363003.03	1386577.94
257	257	362977.93	1386691.25
258	258	362977.71	1386691.82
259	259	362976.98	1386692.55
260	260	362976.06	1386692.82
261	261	362960.93	1386693.41
262	262	362960.85	1386693.41
263	263	362960.31	1386693.33
264	264	362907.45	1386678.37
265	265	362893.74	1386674.85
266	266	362893.73	1386674.84
267	267	362829.31	1386657.99
268	268	362829.24	1386657.96
269	269	362829.18	1386657.95
270	270	362826.30	1386656.98
271	271	362811.05	1386652.53
272	272	362811.03	1386652.52
273	273	362811.02	1386652.52
274	274	362766.09	1386638.68
275	275	362748.36	1386634.69
276	276	362740.00	1386632.80
277	277	362739.95	1386632.78
278	278	362739.89	1386632.77
279	279	362683.60	1386616.63
280	280	362683.15	1386616.44
281	281	362682.42	1386615.71
282	282	362682.15	1386614.71
283	283	362682.17	1386614.42
284	284	362702.86	1386475.60
285	285	362702.46	1386349.50
286	286	362702.46	1386349.49

1	2	3	4
287	287	362702.73	1386348.49
288	288	362703.03	1386348.09
289	289	362718.25	1386332.60
290	290	362718.68	1386332.27
291	291	362719.68	1386332.00
292	292	362719.75	1386332.00
293	293	362726.59	1386332.25
294	294	362726.90	1386332.29
295	295	362761.45	1386339.05
296	296	362762.05	1386339.27
297	297	362768.39	1386342.85
298	298	362774.54	1386345.74
299	299	362778.00	1386346.64
300	300	362775.03	1386335.50
301	301	362774.97	1386335.16
302	302	362770.35	1386285.09
303	303	362765.40	1386252.92
304	304	362765.38	1386252.62
305	305	362765.65	1386251.62
306	306	362766.38	1386250.89
307	307	362767.38	1386250.62
308	308	362768.38	1386250.89
309	309	362769.11	1386251.62
310	310	362769.36	1386252.32
311	311	362774.32	1386284.55
312	312	362774.33	1386284.67
313	313	362778.94	1386334.63
314	314	362782.15	1386346.66
315	315	362789.82	1386343.26
316	316	362790.00	1386343.22
317	317	362790.28	1386343.12
318	318	362866.98	1386329.44
319	319	362866.99	1386329.44
320	320	362879.27	1386327.29
321	321	362847.29	1386143.08
322	322	362847.26	1386142.74
323	323	362847.53	1386141.74
324	324	362848.26	1386141.01
325	325	362848.99	1386140.76
326	326	362892.92	1386134.82
327	327	362893.94	1386128.38
328	328	362894.78	1386122.03
329	329	362894.80	1386121.90

1	2	3	4
330	330	362898.84	1386101.38
331	331	362898.84	1386101.37
332	332	362904.39	1386073.89
333	333	362908.54	1386053.31
334	334	362916.76	1386012.17
335	335	362922.24	1385984.71
336	336	362930.53	1385943.40
337	337	362935.96	1385915.93
338	338	362935.99	1385915.81
339	339	362937.71	1385909.34
340	340	362937.91	1385908.85
341	341	362938.64	1385908.12
342	342	362939.30	1385907.88
343	343	362946.17	1385906.71
344	344	362959.97	1385904.33
345	345	362966.86	1385903.06
346	346	362966.88	1385903.06
347	347	362980.67	1385900.68
348	348	362980.95	1385900.65
349	349	362982.31	1385900.61
350	350	362977.43	1385881.77
351	351	362977.42	1385881.71
352	352	362968.27	1385840.83
353	353	362960.94	1385813.55
354	354	362922.11	1385820.42
355	355	362921.76	1385820.45
356	356	362920.76	1385820.18
357	357	362920.03	1385819.45
358	358	362919.79	1385818.78
359	359	362919.02	1385814.23
360	360	362918.99	1385813.90
361	361	362919.26	1385812.90
362	362	362919.99	1385812.17
363	363	362920.99	1385811.90
364	364	362921.99	1385812.17
365	365	362922.72	1385812.90
366	366	362922.96	1385813.57
367	367	362923.40	1385816.13
368	368	362959.90	1385809.67
369	369	362956.39	1385796.59
370	370	362956.35	1385796.43
371	371	362948.80	1385754.76
372	372	362948.79	1385754.68

1	2	3	4
373	373	362945.52	1385731.29
374	374	362875.41	1385728.27
375	375	362874.50	1385728.00
376	376	362873.77	1385727.27
377	377	362873.50	1385726.27
378	378	362873.77	1385725.27
379	379	362874.50	1385724.54
380	380	362875.50	1385724.27
381	381	362875.59	1385724.27
382	382	362944.95	1385727.26
383	383	362943.86	1385719.44
384	384	362932.43	1385645.81
385	385	362932.41	1385645.50
386	386	362932.68	1385644.50
387	387	362933.41	1385643.77
388	388	362934.41	1385643.50
389	389	362935.41	1385643.77
390	390	362936.14	1385644.50
391	391	362936.39	1385645.19
392	392	362947.82	1385718.84
393	393	362947.82	1385718.87
394	394	362952.75	1385754.08
395	395	362960.27	1385795.63
396	396	362964.33	1385810.74
397	397	362972.14	1385839.83
398	398	362972.16	1385839.91
399	399	362981.31	1385880.80
400	400	362986.81	1385902.01
401	401	362987.54	1385904.55
402	402	363000.27	1385905.33
403	403	363001.15	1385905.60
404	404	363001.88	1385906.33
405	405	363002.15	1385907.33
406	406	363002.12	1385907.66
407	407	362968.27	1386111.01
408	408	362996.27	1386112.81
409	409	363004.67	1386112.23
410	410	363004.81	1386112.23
411	411	363004.89	1386112.23
412	412	363018.20	1386112.77
413	413	363040.52	1386096.02
414	414	363054.47	1386073.62
415	415	363058.09	1386059.96

1	2	3	4
416	416	363049.95	1386054.23
417	417	363046.29	1386078.01
418	418	363046.04	1386078.71
419	419	363045.44	1386079.36
420	420	363008.17	1386104.93
421	421	363008.04	1386105.01
422	422	363007.23	1386105.27
423	423	362993.06	1386106.62
424	424	362992.87	1386106.63
425	425	362991.87	1386106.36
426	426	362991.14	1386105.63
427	427	362990.87	1386104.66
428	428	362990.84	1386102.36
429	429	362990.84	1386102.33
430	430	362991.11	1386101.33
431	431	362991.84	1386100.60
432	432	362992.84	1386100.33
433	433	362993.84	1386100.60
434	434	362994.57	1386101.33
435	435	362994.84	1386102.30
436	436	362994.84	1386102.43
437	437	363006.34	1386101.34
438	438	363042.46	1386076.55
439	439	363046.48	1386050.44
440	440	363046.73	1386049.74
441	441	363047.46	1386049.01
442	442	363048.46	1386048.74
443	443	363049.46	1386049.01
444	444	363049.61	1386049.10
445	445	363059.18	1386055.83
446	446	363064.37	1386036.24
447	447	363069.27	1386011.24
448	448	363073.45	1385975.63
449	449	363071.81	1385948.83
450	450	363063.25	1385906.75
451	451	363063.22	1385906.57
452	452	363058.74	1385866.43
453	453	363049.68	1385840.73
454	454	363009.63	1385783.95
455	455	363009.57	1385783.88
456	456	363003.99	1385775.14
457	457	363003.92	1385775.12
458	458	363003.19	1385774.39

1	2	3	4
459	459	363002.96	1385773.53
460	460	362983.08	1385742.45
461	461	362983.04	1385742.37
462	462	362982.77	1385741.37
463	463	362983.04	1385740.37
464	464	362983.77	1385739.64
465	465	362984.08	1385739.49
466	466	363007.33	1385730.90
467	467	362995.81	1385699.53
468	468	362995.69	1385698.84
469	469	362995.96	1385697.84
470	470	362996.69	1385697.11
471	471	362997.11	1385696.93
472	472	363002.31	1385695.36
473	473	363001.89	1385693.73
474	474	363001.58	1385691.24
475	475	363002.92	1385686.24
476	476	363006.58	1385682.58
477	477	363009.03	1385681.57
478	478	363015.54	1385679.85
479	479	363018.09	1385679.52
480	480	363023.09	1385680.86
481	481	363026.75	1385684.52
482	482	363027.45	1385686.20
483	483	363029.95	1385687.13
484	484	363045.61	1385677.50
485	485	363047.54	1385661.90
486	486	363047.79	1385661.14
487	487	363048.42	1385660.47
488	488	363104.40	1385623.37
489	489	363104.50	1385623.31
490	490	363105.37	1385623.04
491	491	363137.21	1385621.01
492	492	363225.04	1385603.50
493	493	363225.43	1385603.46
494	494	363226.43	1385603.73
495	495	363227.16	1385604.46
496	1	363227.43	1385605.46
497	496	363005.21	1386173.06
498	497	363002.48	1386173.48
499	498	362997.70	1386142.12
500	499	362997.45	1386141.42
501	500	362996.72	1386140.69

1	2	3	4
502	501	362995.72	1386140.42
503	502	362994.72	1386140.69
504	503	362993.99	1386141.42
505	504	362993.72	1386142.42
506	505	362993.74	1386142.72
507	506	362998.83	1386176.06
508	507	362999.01	1386177.26
509	508	363017.51	1386300.17
510	509	363015.64	1386300.60
511	510	363015.09	1386300.82
512	511	363014.36	1386301.55
513	512	363014.09	1386302.55
514	513	363014.36	1386303.55
515	514	363015.09	1386304.28
516	515	363016.09	1386304.55
517	516	363016.54	1386304.50
518	517	363017.08	1386304.37
519	518	363005.24	1386335.87
520	519	363002.34	1386335.05
521	520	363001.80	1386334.98
522	521	363000.80	1386335.25
523	522	363000.07	1386335.98
524	523	362999.80	1386336.98
525	524	363000.07	1386337.98
526	525	363000.80	1386338.71
527	526	363001.26	1386338.91
528	527	363003.83	1386339.63
529	528	363002.69	1386342.68
530	529	363001.24	1386341.99
531	530	363000.38	1386341.79
532	531	362999.38	1386342.06
533	532	362999.17	1386342.27
534	533	362986.27	1386338.51
535	534	362985.71	1386338.43
536	535	362984.71	1386338.70
537	536	362983.98	1386339.43
538	537	362983.71	1386340.43
539	538	362983.98	1386341.43
540	539	362984.71	1386342.16
541	540	362985.15	1386342.35
542	541	362998.05	1386346.11
543	542	362997.49	1386350.23
544	543	362983.57	1386344.84

1	2	3	4
545	544	362982.85	1386344.70
546	545	362982.60	1386344.72
547	546	362949.94	1386348.79
548	547	362949.25	1386349.01
549	548	362925.26	1386361.81
550	549	362925.20	1386361.84
551	550	362924.60	1386362.37
552	551	362911.72	1386379.55
553	552	362884.97	1386374.62
554	553	362888.29	1386363.70
555	554	362888.38	1386363.12
556	555	362888.38	1386362.99
557	556	362887.72	1386352.70
558	557	362887.69	1386352.49
559	558	362883.55	1386328.58
560	559	362851.59	1386144.44
561	560	362894.93	1386138.58
562	561	362996.82	1386125.01
563	562	362997.16	1386126.92
564	563	362997.13	1386127.02
565	564	362997.25	1386127.47
566	496	363005.21	1386173.06
567	565	362909.05	1386383.13
568	566	362899.76	1386395.52
569	567	362899.63	1386395.72
570	568	362899.55	1386395.86
571	569	362892.88	1386409.90
572	570	362892.78	1386410.16
573	571	362890.32	1386418.04
574	572	362885.44	1386430.25
575	573	362885.41	1386430.34
576	574	362883.06	1386437.21
577	575	362883.03	1386437.29
578	576	362880.95	1386444.30
579	577	362880.93	1386444.37
580	578	362873.88	1386471.62
581	579	362871.51	1386478.00
582	580	362871.50	1386478.01
583	581	362869.56	1386483.32
584	582	362861.38	1386483.26
585	583	362861.37	1386483.26
586	584	362860.37	1386483.53
587	585	362859.64	1386484.26

1	2	3	4
588	586	362859.41	1386484.86
589	587	362825.37	1386652.54
590	588	362812.18	1386648.69
591	589	362767.19	1386634.84
592	590	362767.11	1386634.83
593	591	362767.04	1386634.80
594	592	362751.16	1386631.22
595	593	362776.23	1386510.15
596	594	362776.25	1386509.99
597	595	362780.63	1386475.95
598	596	362800.81	1386465.03
599	597	362800.86	1386465.00
600	598	362800.97	1386464.93
601	599	362814.34	1386455.98
602	600	362814.69	1386455.69
603	601	362857.45	1386410.18
604	602	362857.54	1386410.07
605	603	362883.22	1386378.36
606	565	362909.05	1386383.13
607	604	363120.42	1385832.04
608	605	363133.81	1385925.87
609	606	363113.46	1385978.20
610	607	363069.52	1386063.10
611	608	363062.67	1386058.29
612	609	363068.25	1386037.20
613	610	363068.28	1386037.07
614	611	363073.21	1386011.93
615	612	363073.24	1386011.78
616	613	363077.45	1385975.92
617	614	363077.46	1385975.69
618	615	363077.46	1385975.57
619	616	363075.80	1385948.45
620	617	363075.76	1385948.17
621	618	363067.19	1385906.04
622	619	363062.69	1385865.76
623	620	363062.59	1385865.32
624	621	363053.36	1385839.14
625	622	363053.20	1385838.80
626	623	363053.10	1385838.65
627	624	363012.92	1385781.68
628	625	363007.94	1385773.89
629	626	363061.50	1385741.27
630	604	363120.42	1385832.04

1	2	3	4
631	627	362997.81	1385909.19
632	628	362963.96	1386112.53
633	629	362963.93	1386112.86
634	630	362964.20	1386113.86
635	631	362964.93	1386114.59
636	632	362965.80	1386114.86
637	633	362995.38	1386116.76
638	634	362996.13	1386121.07
639	635	362897.06	1386134.26
640	636	362897.90	1386128.98
641	637	362897.90	1386128.94
642	638	362897.90	1386128.93
643	639	362898.73	1386122.61
644	640	362902.76	1386102.16
645	641	362908.31	1386074.69
646	642	362912.46	1386054.10
647	643	362912.46	1386054.09
648	644	362920.68	1386012.95
649	645	362926.16	1385985.49
650	646	362934.45	1385944.18
651	647	362939.87	1385916.77
652	648	362941.24	1385911.61
653	649	362946.85	1385910.65
654	650	362960.66	1385908.27
655	651	362960.68	1385908.27
656	652	362967.57	1385907.00
657	653	362981.21	1385904.65
658	654	362983.39	1385904.58
659	655	362984.09	1385907.01
660	656	362984.28	1385907.46
661	657	362985.01	1385908.19
662	658	362985.89	1385908.46
663	627	362997.81	1385909.19
664	659	362935.48	1386516.73
665	660	362929.90	1386546.12
666	661	362929.77	1386545.99
667	662	362929.35	1386545.80
668	663	362926.82	1386545.04
669	664	362926.24	1386544.96
670	665	362925.24	1386545.23
671	666	362924.51	1386545.96
672	667	362924.24	1386546.96
673	668	362924.51	1386547.96

1	2	3	4
674	669	362925.24	1386548.69
675	670	362925.66	1386548.88
676	671	362926.43	1386549.10
677	672	362921.38	1386572.59
678	673	362920.81	1386572.45
679	674	362920.32	1386572.39
680	675	362919.32	1386572.66
681	676	362918.59	1386573.39
682	677	362918.32	1386574.39
683	678	362918.59	1386575.39
684	679	362919.32	1386576.12
685	680	362919.83	1386576.33
686	681	362920.54	1386576.51
687	682	362915.05	1386602.04
688	683	362906.46	1386641.01
689	684	362906.14	1386640.96
690	685	362905.14	1386641.23
691	686	362904.41	1386641.96
692	687	362904.20	1386642.46
693	688	362901.60	1386652.56
694	689	362901.54	1386653.06
695	690	362901.81	1386654.06
696	691	362902.54	1386654.79
697	692	362903.54	1386655.06
698	693	362904.54	1386654.79
699	694	362905.27	1386654.06
700	695	362905.48	1386653.56
701	696	362907.56	1386645.48
702	697	362909.04	1386645.84
703	698	362902.78	1386673.04
704	699	362894.74	1386670.97
705	700	362830.39	1386654.14
706	701	362829.21	1386653.74
707	702	362863.00	1386487.27
708	703	362869.29	1386487.32
709	704	362869.88	1386490.61
710	705	362870.12	1386491.25
711	706	362870.85	1386491.98
712	707	362871.13	1386492.12
713	708	362877.74	1386494.66
714	709	362884.36	1386497.25
715	710	362890.35	1386499.61
716	711	362895.46	1386504.71

1	2	3	4
717	712	362895.87	1386505.02
718	713	362896.18	1386505.17
719	714	362902.56	1386507.53
720	715	362902.78	1386507.59
721	716	362909.83	1386509.31
722	717	362915.94	1386512.16
723	718	362916.22	1386512.27
724	719	362922.73	1386514.20
725	720	362923.06	1386514.27
726	721	362930.28	1386515.15
727	659	362935.48	1386516.73
728	722	362996.94	1386354.31
729	723	362995.17	1386367.45
730	724	362992.01	1386376.19
731	725	362990.42	1386379.93
732	726	362983.73	1386376.14
733	727	362982.74	1386375.88
734	728	362981.74	1386376.15
735	729	362981.01	1386376.88
736	730	362980.74	1386377.88
737	731	362981.01	1386378.88
738	732	362981.74	1386379.61
739	733	362981.75	1386379.62
740	734	362987.43	1386382.84
741	735	362982.37	1386394.56
742	736	362980.36	1386393.59
743	737	362979.49	1386393.39
744	738	362978.49	1386393.66
745	739	362977.76	1386394.39
746	740	362977.49	1386395.39
747	741	362977.76	1386396.39
748	742	362978.49	1386397.12
749	743	362978.62	1386397.19
750	744	362980.79	1386398.24
751	745	362974.21	1386413.47
752	746	362963.06	1386439.26
753	747	362963.06	1386439.27
754	748	362957.61	1386452.13
755	749	362949.25	1386471.49
756	750	362935.55	1386503.57
757	751	362935.39	1386504.36
758	752	362935.66	1386505.36
759	753	362936.39	1386506.09

1	2	3	4
760	754	362937.39	1386506.36
761	755	362938.39	1386506.09
762	756	362939.05	1386505.43
763	757	362936.26	1386512.79
764	758	362931.28	1386511.28
765	759	362931.06	1386511.24
766	760	362930.94	1386511.20
767	761	362923.71	1386510.32
768	762	362917.50	1386508.47
769	763	362911.35	1386505.60
770	764	362910.97	1386505.47
771	765	362903.83	1386503.73
772	766	362897.97	1386501.57
773	767	362892.88	1386496.48
774	768	362892.47	1386496.17
775	769	362892.20	1386496.04
776	770	362885.82	1386493.53
777	771	362879.19	1386490.94
778	772	362879.18	1386490.93
779	773	362873.62	1386488.79
780	774	362873.02	1386485.51
781	775	362875.26	1386479.39
782	776	362877.66	1386472.92
783	777	362877.73	1386472.72
784	778	362884.80	1386445.41
785	779	362886.86	1386438.47
786	780	362889.18	1386431.69
787	781	362894.07	1386419.45
788	782	362894.12	1386419.31
789	783	362896.56	1386411.49
790	784	362903.08	1386397.76
791	785	362927.53	1386365.13
792	786	362950.80	1386352.71
793	787	362982.60	1386348.75
794	722	362996.94	1386354.31
795	788	362776.13	1386479.59
796	789	362772.30	1386509.41
797	790	362747.25	1386630.34
798	791	362740.94	1386628.91
799	792	362686.39	1386613.27
800	793	362706.56	1386477.91
801	794	362720.19	1386479.09
802	795	362720.36	1386479.10

1	2	3	4
803	796	362720.40	1386479.10
804	797	362741.21	1386478.68
805	798	362755.13	1386479.08
806	799	362762.22	1386479.28
807	800	362769.10	1386479.86
808	801	362769.27	1386479.87
809	802	362769.35	1386479.87
810	788	362776.13	1386479.59
811	803	362778.80	1386350.98
812	804	362777.51	1386468.83
813	805	362776.87	1386473.84
814	806	362775.41	1386475.62
815	807	362769.31	1386475.87
816	808	362762.50	1386475.29
817	809	362762.39	1386475.28
818	810	362755.25	1386475.08
819	811	362741.28	1386474.68
820	812	362741.22	1386474.68
821	813	362741.18	1386474.68
822	814	362720.43	1386475.10
823	815	362706.85	1386473.92
824	816	362706.46	1386350.31
825	817	362720.49	1386336.03
826	818	362726.29	1386336.24
827	819	362760.37	1386342.91
828	820	362766.49	1386346.37
829	821	362766.62	1386346.44
830	822	362773.01	1386349.44
831	823	362773.36	1386349.57
832	803	362778.80	1386350.98
833	824	362879.95	1386331.23
834	825	362883.73	1386353.07
835	826	362884.36	1386362.89
836	827	362880.61	1386375.22
837	828	362854.48	1386407.49
838	829	362811.93	1386452.78
839	830	362798.83	1386461.56
840	831	362781.26	1386471.06
841	832	362781.49	1386469.22
842	833	362781.51	1386468.99
843	834	362782.81	1386350.75
844	835	362791.22	1386347.02
845	836	362867.68	1386333.38

1	2	3	4
846	824	362879.95	1386331.23
847	837	363030.63	1385698.83
848	838	363030.28	1385696.20
849	839	363028.86	1385691.01
850	840	363059.32	1385737.91
851	841	363005.78	1385770.52
852	842	362987.79	1385742.38
853	843	363010.58	1385733.96
854	844	363010.89	1385733.81
855	845	363011.62	1385733.08
856	846	363011.89	1385732.08
857	847	363011.77	1385731.39
858	848	363000.30	1385700.14
859	849	363003.30	1385699.23
860	850	363004.33	1385703.23
861	851	363005.36	1385705.74
862	852	363009.02	1385709.40
863	853	363014.02	1385710.74
864	854	363016.80	1385710.35
865	855	363023.41	1385708.44
866	856	363025.63	1385707.49
867	857	363029.29	1385703.83
868	837	363030.63	1385698.83
869	858	363067.67	1386066.69
870	859	363066.12	1386069.68
871	860	363048.78	1386101.85
872	861	363021.17	1386122.44
873	862	363000.85	1386124.81
874	863	362999.41	1386116.60
875	864	363004.84	1386116.23
876	865	363018.75	1386116.80
877	866	363018.83	1386116.80
878	867	363019.83	1386116.53
879	868	363020.03	1386116.40
880	869	363043.22	1386099.00
881	870	363043.72	1386098.46
882	871	363058.03	1386075.48
883	872	363058.06	1386075.42
884	873	363058.26	1386074.93
885	874	363061.58	1386062.41
886	858	363067.67	1386066.69
887	875	363005.90	1386177.00
888	876	363023.75	1386279.69

1	2	3	4
889	877	363022.27	1386290.57
890	878	363020.73	1386294.67
891	879	363003.08	1386177.43
892	875	363005.90	1386177.00
893	880	363072.25	1386069.91
894	881	363061.01	1386087.59
895	882	363069.65	1386071.56
896	883	363069.67	1386071.53
897	884	363070.97	1386069.01
898	880	363072.25	1386069.91

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1493

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления  
с ШРП № 102 от ул. Яснополянская до ул. Большевикская,  
ул. Яснополянская г. Ессентуки, 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	363928.92	1385095.36
2	2	363929.92	1385095.63
3	3	363930.65	1385096.36
4	4	363930.92	1385097.36
5	5	363930.65	1385098.36
6	6	363930.47	1385098.63
7	7	363897.50	1385138.98
8	8	363870.00	1385271.03
9	9	363869.89	1385271.39
10	10	363840.31	1385342.43
11	11	363900.36	1385361.67
12	12	363900.40	1385361.68
13	13	363973.74	1385386.75
14	14	364040.44	1385385.91
15	15	364040.47	1385385.91
16	16	364041.47	1385386.18
17	17	364042.20	1385386.91
18	18	364042.43	1385387.51
19	19	364042.49	1385387.82
20	20	364170.76	1385397.89
21	21	364171.60	1385398.15
22	22	364172.33	1385398.88
23	23	364172.60	1385399.88
24	24	364172.33	1385400.88
25	25	364171.60	1385401.61
26	26	364170.60	1385401.88
27	27	364170.44	1385401.87

1	2	3	4
28	28	364051.77	1385392.56
29	29	364053.12	1385393.06
30	30	364054.65	1385393.78
31	31	364058.31	1385397.44
32	32	364059.65	1385402.44
33	33	364059.03	1385405.91
34	34	364057.05	1385411.27
35	35	364056.33	1385412.80
36	36	364052.67	1385416.46
37	37	364047.67	1385417.80
38	38	364044.19	1385417.18
39	39	364036.70	1385414.40
40	40	364035.18	1385413.68
41	41	364031.52	1385410.02
42	42	364030.18	1385405.02
43	43	364030.80	1385401.55
44	44	364032.78	1385396.20
45	45	364033.50	1385394.67
46	46	364036.37	1385391.80
47	47	363972.86	1385392.92
48	48	363972.82	1385392.92
49	49	363972.19	1385392.82
50	50	363837.36	1385348.18
51	51	363792.46	1385451.77
52	52	363881.39	1385521.11
53	53	363881.89	1385521.69
54	54	363882.16	1385522.69
55	55	363881.89	1385523.69
56	56	363881.16	1385524.42
57	57	363880.16	1385524.69
58	58	363879.16	1385524.42
59	59	363878.93	1385524.27
60	60	363788.78	1385453.98
61	61	363788.28	1385453.40
62	62	363788.01	1385452.40
63	63	363788.17	1385451.60
64	64	363833.55	1385346.92
65	65	363832.16	1385346.46
66	66	363832.03	1385346.41
67	67	363721.18	1385300.90
68	68	363716.74	1385304.39
69	69	363613.16	1385431.68
70	70	363607.64	1385439.53

1	2	3	4
71	71	363709.70	1385570.09
72	72	363782.49	1385644.85
73	73	363834.01	1385673.89
74	74	363834.03	1385673.90
75	75	363834.76	1385674.63
76	76	363835.03	1385675.63
77	77	363834.76	1385676.63
78	78	363834.03	1385677.36
79	79	363833.03	1385677.63
80	80	363832.05	1385677.37
81	81	363780.28	1385648.19
82	82	363780.26	1385648.18
83	83	363779.83	1385647.85
84	84	363706.76	1385572.81
85	85	363706.61	1385572.64
86	86	363605.23	1385442.95
87	87	363604.13	1385444.53
88	88	363603.49	1385445.11
89	89	363602.49	1385445.38
90	90	363601.49	1385445.11
91	91	363600.76	1385444.38
92	92	363600.74	1385444.35
93	93	363596.50	1385436.69
94	94	363550.44	1385474.90
95	95	363580.93	1385598.37
96	96	363618.54	1385604.83
97	97	363619.20	1385605.07
98	98	363619.93	1385605.80
99	99	363620.15	1385606.36
100	100	363628.58	1385643.98
101	101	363658.31	1385750.68
102	102	363684.76	1385814.02
103	103	363684.91	1385814.79
104	104	363684.64	1385815.79
105	105	363683.91	1385816.52
106	106	363682.91	1385816.79
107	107	363681.91	1385816.52
108	108	363681.18	1385815.79
109	109	363681.06	1385815.56
110	110	363654.57	1385752.11
111	111	363654.49	1385751.88
112	112	363624.71	1385645.01
113	113	363624.69	1385644.91

1	2	3	4
114	114	363616.54	1385608.54
115	115	363581.97	1385602.61
116	116	363620.16	1385757.28
117	117	363659.76	1385830.75
118	118	363659.90	1385831.08
119	119	363680.54	1385894.17
120	120	363680.63	1385894.64
121	121	363682.82	1385924.48
122	122	363682.83	1385924.63
123	123	363682.56	1385925.63
124	124	363681.83	1385926.36
125	125	363680.83	1385926.63
126	126	363679.83	1385926.36
127	127	363679.10	1385925.63
128	128	363678.84	1385924.78
129	129	363676.66	1385895.18
130	130	363656.15	1385832.49
131	131	363616.52	1385758.96
132	132	363616.34	1385758.49
133	133	363577.36	1385600.60
134	134	363546.26	1385474.64
135	135	363546.20	1385474.16
136	136	363546.47	1385473.16
137	137	363546.92	1385472.62
138	138	363594.15	1385433.43
139	139	363594.49	1385433.06
140	140	363591.79	1385428.19
141	141	363591.70	1385428.00
142	142	363537.36	1385299.74
143	143	363537.36	1385299.73
144	144	363484.50	1385173.54
145	145	363484.49	1385173.54
146	146	363463.45	1385122.94
147	147	363433.74	1385061.41
148	148	363410.50	1385014.67
149	149	363338.46	1384905.86
150	150	363278.57	1384836.44
151	151	363142.38	1384688.75
152	152	363142.38	1384688.74
153	153	363126.77	1384671.76
154	154	363115.52	1384662.58
155	155	363089.63	1384811.54
156	156	363163.09	1384938.68

1	2	3	4
157	157	363163.36	1384939.68
158	158	363163.09	1384940.68
159	159	363162.48	1384941.34
160	160	363077.13	1384998.87
161	161	363077.01	1384998.94
162	162	363076.01	1384999.21
163	163	363075.01	1384998.94
164	164	363074.28	1384998.21
165	165	363074.11	1384997.83
166	166	363072.89	1384994.11
167	167	363059.04	1385000.46
168	168	363069.69	1385042.22
169	169	363115.41	1385152.75
170	170	363115.45	1385152.73
171	171	363117.69	1385151.56
172	172	363117.85	1385151.48
173	173	363130.24	1385146.35
174	174	363131.91	1385140.14
175	175	363132.11	1385139.66
176	176	363132.84	1385138.93
177	177	363133.29	1385138.74
178	178	363145.04	1385135.36
179	179	363129.29	1385087.95
180	180	363117.30	1385091.67
181	181	363116.71	1385091.76
182	182	363115.71	1385091.49
183	183	363114.98	1385090.76
184	184	363114.82	1385090.41
185	185	363089.17	1385015.25
186	186	363089.06	1385014.60
187	187	363089.33	1385013.60
188	188	363089.75	1385013.09
189	189	363163.85	1384948.82
190	190	363164.16	1384948.60
191	191	363165.16	1384948.33
192	192	363166.16	1384948.60
193	193	363166.89	1384949.33
194	194	363167.16	1384950.33
195	195	363166.89	1384951.33
196	196	363166.47	1384951.84
197	197	363093.39	1385015.23
198	198	363117.97	1385087.27
199	199	363129.98	1385083.55

1	2	3	4
200	200	363130.57	1385083.46
201	201	363131.57	1385083.73
202	202	363132.30	1385084.46
203	203	363132.47	1385084.83
204	204	363149.49	1385136.08
205	205	363149.59	1385136.71
206	206	363149.32	1385137.71
207	207	363148.59	1385138.44
208	208	363148.14	1385138.63
209	209	363135.48	1385142.27
210	210	363133.84	1385148.34
211	211	363133.64	1385148.82
212	212	363132.91	1385149.55
213	213	363132.68	1385149.67
214	214	363121.51	1385154.30
215	215	363136.66	1385180.08
216	216	363150.35	1385173.43
217	217	363151.22	1385173.23
218	218	363152.22	1385173.50
219	219	363152.95	1385174.23
220	220	363153.02	1385174.36
221	221	363157.28	1385183.17
222	222	363161.25	1385181.33
223	223	363162.09	1385181.15
224	224	363163.09	1385181.42
225	225	363163.82	1385182.15
226	226	363163.90	1385182.29
227	227	363165.69	1385186.08
228	228	363185.27	1385172.28
229	229	363185.42	1385172.19
230	230	363186.42	1385171.92
231	231	363187.42	1385172.19
232	232	363188.09	1385172.82
233	233	363191.90	1385178.62
234	234	363197.12	1385175.99
235	235	363198.02	1385175.78
236	236	363199.02	1385176.05
237	237	363199.75	1385176.78
238	238	363199.80	1385176.87
239	239	363208.90	1385194.64
240	240	363208.95	1385194.63
241	241	363213.28	1385192.16
242	242	363212.03	1385189.32

1	2	3	4
243	243	363211.86	1385188.51
244	244	363212.13	1385187.51
245	245	363212.86	1385186.78
246	246	363213.86	1385186.51
247	247	363214.86	1385186.78
248	248	363215.59	1385187.51
249	249	363215.69	1385187.70
250	250	363217.67	1385192.20
251	251	363217.84	1385193.01
252	252	363217.57	1385194.01
253	253	363216.84	1385194.74
254	254	363216.83	1385194.75
255	255	363210.71	1385198.23
256	256	363210.25	1385198.42
257	257	363208.66	1385198.85
258	258	363198.69	1385204.98
259	259	363219.87	1385245.26
260	260	363220.20	1385245.17
261	261	363221.20	1385245.44
262	262	363221.93	1385246.17
263	263	363221.96	1385246.22
264	264	363314.39	1385418.60
265	265	363314.54	1385418.95
266	266	363327.86	1385461.66
267	267	363327.86	1385461.67
268	268	363343.10	1385510.80
269	269	363357.46	1385539.77
270	270	363394.32	1385588.53
271	271	363394.45	1385588.74
272	272	363394.70	1385589.46
273	273	363411.62	1385707.26
274	274	363411.64	1385707.54
275	275	363411.37	1385708.54
276	276	363410.64	1385709.27
277	277	363409.64	1385709.54
278	278	363409.32	1385709.51
279	279	363399.41	1385707.90
280	280	363397.54	1385713.77
281	281	363396.80	1385721.80
282	282	363400.16	1385722.70
283	283	363403.82	1385726.36
284	284	363404.85	1385728.90
285	285	363406.08	1385733.75

1	2	3	4
286	286	363406.33	1385735.71
287	287	363406.37	1385735.82
288	288	363429.55	1385860.35
289	289	363435.67	1385886.71
290	290	363467.46	1385881.35
291	291	363467.79	1385881.32
292	292	363468.79	1385881.59
293	293	363469.52	1385882.32
294	294	363469.74	1385882.89
295	295	363490.25	1385974.98
296	296	363494.65	1385994.18
297	297	363494.70	1385994.63
298	298	363494.43	1385995.63
299	299	363493.70	1385996.36
300	300	363492.70	1385996.63
301	301	363491.70	1385996.36
302	302	363490.97	1385995.63
303	303	363490.75	1385995.08
304	304	363486.35	1385975.87
305	305	363486.35	1385975.85
306	306	363466.25	1385885.61
307	307	363434.48	1385890.96
308	308	363434.15	1385890.99
309	309	363433.15	1385890.72
310	310	363432.42	1385889.99
311	311	363432.20	1385889.44
312	312	363426.11	1385863.22
313	313	363423.54	1385863.89
314	314	363425.26	1385873.60
315	315	363448.68	1385998.96
316	316	363448.83	1385999.38
317	317	363450.36	1386008.43
318	318	363451.05	1386010.95
319	319	363451.06	1386011.04
320	320	363451.08	1386011.10
321	321	363453.11	1386021.67
322	322	363513.65	1386039.73
323	323	363514.08	1386039.92
324	324	363514.54	1386040.29
325	325	363520.65	1386046.86
326	326	363520.86	1386047.12
327	327	363554.49	1386098.07
328	328	363554.55	1386098.17

1	2	3	4
329	329	363554.74	1386098.62
330	330	363562.41	1386125.62
331	331	363574.78	1386144.54
332	332	363584.01	1386155.40
333	333	363615.91	1386190.20
334	334	363616.17	1386190.55
335	335	363616.28	1386190.76
336	336	363630.65	1386224.25
337	337	363630.67	1386224.30
338	338	363684.84	1386359.42
339	339	363850.68	1386551.97
340	340	363893.76	1386567.60
341	341	363894.08	1386567.75
342	342	363894.63	1386568.21
343	343	363908.36	1386585.00
344	344	363908.54	1386585.26
345	345	363919.35	1386603.70
346	346	363934.63	1386626.68
347	347	363934.69	1386626.79
348	348	363934.78	1386626.97
349	349	363954.85	1386671.38
350	350	363954.87	1386671.41
351	351	364005.22	1386788.69
352	352	364005.22	1386788.70
353	353	364057.84	1386913.22
354	354	364057.85	1386913.28
355	355	364057.91	1386913.40
356	356	364076.71	1386973.03
357	357	364076.77	1386973.28
358	358	364084.90	1387018.66
359	359	364084.90	1387018.68
360	360	364091.78	1387059.90
361	361	364091.80	1387060.02
362	362	364103.64	1387170.67
363	363	364103.65	1387170.76
364	364	364107.73	1387236.96
365	365	364107.73	1387237.08
366	366	364107.73	1387237.10
367	367	364107.42	1387270.81
368	368	364107.42	1387270.84
369	369	364107.01	1387287.83
370	370	364106.94	1387288.30
371	371	364102.93	1387303.29

1	2	3	4
372	372	364102.90	1387303.38
373	373	364098.12	1387318.31
374	374	364098.02	1387318.57
375	375	364080.29	1387355.20
376	376	364080.22	1387355.33
377	377	364080.11	1387355.51
378	378	364075.12	1387362.35
379	379	364069.64	1387374.87
380	380	364069.54	1387375.07
381	381	364069.49	1387375.16
382	382	364055.11	1387397.31
383	383	364054.86	1387397.62
384	384	364008.89	1387444.58
385	385	364008.85	1387444.62
386	386	363981.25	1387471.25
387	387	363989.20	1387480.21
388	388	363989.43	1387480.54
389	389	363989.70	1387481.54
390	390	363989.43	1387482.54
391	391	363988.70	1387483.27
392	392	363987.70	1387483.54
393	393	363986.70	1387483.27
394	394	363986.20	1387482.87
395	395	363976.98	1387472.47
396	396	363976.75	1387472.14
397	397	363976.48	1387471.14
398	398	363976.75	1387470.14
399	399	363977.09	1387469.70
400	400	364006.05	1387441.76
401	401	364051.86	1387394.96
402	402	364066.04	1387373.12
403	403	364071.55	1387360.55
404	404	364071.65	1387360.35
405	405	364071.76	1387360.17
406	406	364076.77	1387353.30
407	407	364094.36	1387316.96
408	408	364099.08	1387302.21
409	409	364103.02	1387287.49
410	410	364103.42	1387270.76
411	411	364103.73	1387237.13
412	412	364099.66	1387171.05
413	413	364087.83	1387060.50
414	414	364080.96	1387019.35

1	2	3	4
415	415	364072.85	1386974.11
416	416	364054.12	1386914.69
417	417	364001.54	1386790.26
418	418	363951.20	1386673.01
419	419	363931.20	1386628.76
420	420	363915.98	1386605.87
421	421	363915.92	1386605.77
422	422	363905.16	1386587.42
423	423	363891.88	1386571.17
424	424	363848.87	1386555.57
425	425	363666.91	1386499.61
426	426	363548.04	1386463.39
427	427	363547.62	1386463.21
428	428	363546.89	1386462.48
429	429	363546.77	1386462.23
430	430	363442.99	1386206.01
431	431	363442.84	1386205.26
432	432	363442.85	1386205.11
433	433	363444.39	1386185.27
434	434	363444.65	1386184.42
435	435	363445.38	1386183.69
436	436	363445.93	1386183.47
437	437	363485.84	1386174.20
438	438	363497.26	1386161.98
439	439	363497.72	1386161.61
440	440	363498.26	1386161.39
441	441	363569.94	1386144.45
442	442	363558.90	1386127.55
443	443	363558.84	1386127.46
444	444	363558.65	1386127.01
445	445	363550.98	1386100.01
446	446	363517.61	1386049.46
447	447	363511.99	1386043.41
448	448	363450.81	1386025.16
449	449	363450.38	1386024.97
450	450	363449.65	1386024.24
451	451	363449.42	1386023.62
452	452	363447.17	1386011.93
453	453	363446.88	1386010.88
454	454	363418.83	1386011.26
455	455	363418.80	1386011.26
456	456	363418.35	1386011.21
457	457	363381.39	1386002.59

1	2	3	4
458	458	363394.32	1386017.76
459	459	363394.53	1386018.06
460	460	363394.80	1386019.06
461	461	363394.53	1386020.06
462	462	363393.80	1386020.79
463	463	363392.80	1386021.06
464	464	363391.80	1386020.79
465	465	363391.28	1386020.36
466	466	363374.83	1386001.06
467	467	363369.06	1385999.72
468	468	363368.91	1385999.83
469	469	363368.74	1385999.94
470	470	363368.71	1385999.96
471	471	363366.65	1386001.10
472	472	363366.65	1386002.24
473	473	363366.38	1386003.24
474	474	363365.65	1386003.97
475	475	363364.65	1386004.24
476	476	363360.53	1386004.24
477	477	363359.53	1386003.97
478	478	363358.80	1386003.24
479	479	363358.53	1386002.24
480	480	363358.53	1385998.12
481	481	363358.75	1385997.32
482	482	363357.00	1385996.91
483	483	363356.45	1385996.69
484	484	363355.72	1385995.96
485	485	363355.45	1385994.96
486	486	363355.58	1385994.25
487	487	363369.60	1385957.60
488	488	363377.89	1385933.94
489	489	363384.95	1385901.17
490	490	363385.18	1385900.59
491	491	363385.91	1385899.86
492	492	363386.36	1385899.74
493	493	363390.61	1385875.63
494	494	363390.85	1385874.98
495	495	363391.01	1385874.74
496	496	363397.02	1385867.13
497	497	363397.59	1385866.64
498	498	363398.08	1385866.44
499	499	363418.97	1385860.96
500	500	363399.82	1385752.37

1	2	3	4
501	501	363397.30	1385746.29
502	502	363395.88	1385746.64
503	503	363393.46	1385746.94
504	504	363389.49	1385745.88
505	505	363377.41	1385751.94
506	506	363354.93	1385766.38
507	507	363356.46	1385771.35
508	508	363356.55	1385771.94
509	509	363356.28	1385772.94
510	510	363355.81	1385773.50
511	511	363351.16	1385777.26
512	512	363350.90	1385777.43
513	513	363350.56	1385777.59
514	514	363310.66	1385791.60
515	515	363310.00	1385791.71
516	516	363309.00	1385791.44
517	517	363308.27	1385790.71
518	518	363308.00	1385789.71
519	519	363308.27	1385788.71
520	520	363309.00	1385787.98
521	521	363309.34	1385787.82
522	522	363348.91	1385773.93
523	523	363352.24	1385771.24
524	524	363350.66	1385766.11
525	525	363350.57	1385765.52
526	526	363350.84	1385764.52
527	527	363351.49	1385763.84
528	528	363375.34	1385748.52
529	529	363375.42	1385748.47
530	530	363375.52	1385748.41
531	531	363382.27	1385745.03
532	532	363373.84	1385747.59
533	533	363373.26	1385747.68
534	534	363372.26	1385747.41
535	535	363371.53	1385746.68
536	536	363371.33	1385746.19
537	537	363359.57	1385701.34
538	538	363326.16	1385694.15
539	539	363325.58	1385693.92
540	540	363324.85	1385693.19
541	541	363324.58	1385692.19
542	542	363324.85	1385691.19
543	543	363325.58	1385690.46

1	2	3	4
544	544	363326.58	1385690.19
545	545	363327.00	1385690.23
546	546	363361.56	1385697.67
547	547	363396.29	1385703.34
548	548	363398.76	1385665.66
549	549	363398.57	1385651.62
550	550	363394.54	1385638.24
551	551	363337.15	1385512.57
552	552	363326.98	1385490.76
553	553	363326.96	1385490.72
554	554	363230.86	1385274.74
555	555	363194.28	1385205.19
556	556	363194.05	1385204.26
557	557	363194.32	1385203.26
558	558	363195.00	1385202.56
559	559	363205.24	1385196.26
560	560	363197.15	1385180.46
561	561	363192.11	1385183.00
562	562	363191.21	1385183.21
563	563	363190.21	1385182.94
564	564	363189.54	1385182.31
565	565	363185.88	1385176.74
566	566	363166.05	1385190.72
567	567	363165.90	1385190.81
568	568	363164.90	1385191.08
569	569	363163.90	1385190.81
570	570	363163.17	1385190.08
571	571	363163.09	1385189.94
572	572	363161.13	1385185.80
573	573	363157.17	1385187.63
574	574	363156.33	1385187.81
575	575	363155.33	1385187.54
576	576	363154.60	1385186.81
577	577	363154.53	1385186.68
578	578	363150.29	1385177.91
579	579	363136.74	1385184.49
580	580	363135.87	1385184.69
581	581	363134.87	1385184.42
582	582	363134.15	1385183.70
583	583	363132.77	1385181.36
584	584	363139.13	1385199.59
585	585	363139.24	1385200.25
586	586	363138.97	1385201.25

1	2	3	4
587	587	363138.24	1385201.98
588	588	363137.94	1385202.12
589	589	363132.52	1385204.15
590	590	363312.86	1385783.05
591	591	363312.95	1385783.64
592	592	363312.68	1385784.64
593	593	363311.95	1385785.37
594	594	363310.95	1385785.64
595	595	363309.95	1385785.37
596	596	363309.22	1385784.64
597	597	363309.04	1385784.23
598	598	363116.07	1385164.79
599	599	363065.94	1385043.61
600	600	363065.85	1385043.34
601	601	363054.75	1384999.83
602	602	363054.69	1384999.34
603	603	363054.96	1384998.34
604	604	363055.69	1384997.61
605	605	363055.86	1384997.52
606	606	363073.27	1384989.54
607	607	363074.10	1384989.36
608	608	363075.10	1384989.63
609	609	363075.83	1384990.36
610	610	363076.00	1384990.74
611	611	363077.09	1384994.07
612	612	363158.69	1384939.06
613	613	363085.81	1384812.91
614	614	363085.54	1384811.91
615	615	363085.57	1384811.57
616	616	363112.06	1384659.15
617	617	363098.77	1384630.83
618	618	363098.58	1384629.98
619	619	363098.85	1384628.98
620	620	363099.33	1384628.42
621	621	363226.46	1384526.23
622	622	363226.50	1384526.08
623	623	363226.98	1384525.52
624	624	363272.01	1384489.38
625	625	363272.85	1384480.65
626	626	363273.11	1384479.84
627	627	363273.17	1384479.73
628	628	363283.28	1384464.48
629	629	363255.28	1384452.81

1	2	3	4
630	630	363255.05	1384452.69
631	631	363254.32	1384451.96
632	632	363254.05	1384450.96
633	633	363254.16	1384450.31
634	634	363297.78	1384323.18
635	635	363196.58	1384247.07
636	636	363196.05	1384246.47
637	637	363195.78	1384245.47
638	638	363196.05	1384244.47
639	639	363196.78	1384243.74
640	640	363197.78	1384243.47
641	641	363198.78	1384243.74
642	642	363198.98	1384243.87
643	643	363301.34	1384320.85
644	644	363301.87	1384321.45
645	645	363302.14	1384322.45
646	646	363302.03	1384323.10
647	647	363258.55	1384449.84
648	648	363287.06	1384461.72
649	649	363287.29	1384461.84
650	650	363287.39	1384461.90
651	651	363411.35	1384544.00
652	652	363411.65	1384544.24
653	653	363436.17	1384568.23
654	654	363436.38	1384568.47
655	655	363507.54	1384664.72
656	656	363537.47	1384698.29
657	657	363721.26	1384620.28
658	658	363722.04	1384620.12
659	659	363723.04	1384620.39
660	660	363723.33	1384620.59
661	661	363763.24	1384654.28
662	662	363763.68	1384654.81
663	663	363763.95	1384655.81
664	664	363763.68	1384656.81
665	665	363762.95	1384657.54
666	666	363761.95	1384657.81
667	667	363760.95	1384657.54
668	668	363760.66	1384657.34
669	669	363721.69	1384624.44
670	670	363537.71	1384702.53
671	671	363536.93	1384702.69
672	672	363535.93	1384702.42

1	2	3	4
673	673	363535.44	1384702.02
674	674	363504.50	1384667.31
675	675	363504.38	1384667.17
676	676	363433.26	1384570.98
677	677	363408.99	1384547.23
678	678	363286.85	1384466.34
679	679	363276.78	1384481.53
680	680	363276.05	1384489.17
681	681	363284.32	1384492.86
682	682	363284.50	1384492.96
683	683	363285.01	1384493.38
684	684	363347.39	1384565.59
685	685	363347.42	1384565.63
686	686	363426.06	1384661.12
687	687	363426.25	1384661.39
688	688	363426.52	1384662.39
689	689	363426.25	1384663.39
690	690	363425.52	1384664.12
691	691	363424.52	1384664.39
692	692	363423.52	1384664.12
693	693	363422.98	1384663.66
694	694	363344.35	1384568.19
695	695	363282.28	1384496.33
696	696	363274.22	1384492.73
697	697	363231.07	1384527.36
698	698	363252.81	1384553.43
699	699	363331.22	1384642.89
700	700	363398.08	1384715.96
701	701	363461.16	1384776.28
702	702	363461.35	1384776.49
703	703	363490.75	1384813.59
704	704	363534.66	1384867.08
705	705	363534.80	1384867.29
706	706	363562.85	1384911.99
707	707	363562.89	1384912.04
708	708	363610.07	1384992.61
709	709	363610.07	1384992.62
710	710	363619.16	1385008.44
711	711	363631.14	1385001.48
712	712	363631.25	1385001.42
713	713	363641.08	1384996.51
714	714	363641.61	1384996.33
715	715	363647.90	1384995.20

1	2	3	4
716	716	363667.64	1384984.76
717	717	363668.57	1384984.53
718	718	363669.57	1384984.80
719	719	363670.30	1384985.53
720	720	363670.33	1384985.58
721	721	363674.08	1384992.52
722	722	363674.32	1384993.47
723	723	363674.05	1384994.47
724	724	363673.32	1384995.20
725	725	363672.32	1384995.47
726	726	363671.32	1384995.20
727	727	363670.59	1384994.47
728	728	363670.56	1384994.42
729	729	363667.75	1384989.22
730	730	363649.49	1384998.88
731	731	363648.92	1384999.08
732	732	363642.61	1385000.22
733	733	363633.09	1385004.97
734	734	363621.15	1385011.90
735	735	363625.80	1385020.00
736	736	363626.07	1385021.00
737	737	363625.82	1385021.97
738	738	363621.89	1385029.02
739	739	363621.87	1385029.05
740	740	363621.14	1385029.78
741	741	363620.14	1385030.05
742	742	363619.14	1385029.78
743	743	363618.41	1385029.05
744	744	363618.14	1385028.05
745	745	363618.39	1385027.08
746	746	363621.77	1385021.01
747	747	363617.69	1385013.91
748	748	363614.97	1385015.49
749	749	363613.97	1385015.76
750	750	363612.97	1385015.49
751	751	363612.24	1385014.76
752	752	363611.97	1385013.76
753	753	363612.24	1385012.76
754	754	363612.97	1385012.03
755	755	363615.70	1385010.44
756	756	363607.88	1384996.83
757	757	363595.98	1385008.22
758	758	363595.67	1385008.47

1	2	3	4
759	759	363464.67	1385090.94
760	760	363478.99	1385126.64
761	761	363518.06	1385225.38
762	762	363668.10	1385144.43
763	763	363669.05	1385144.19
764	764	363670.05	1385144.46
765	765	363670.78	1385145.19
766	766	363671.05	1385146.19
767	767	363670.78	1385147.19
768	768	363670.05	1385147.92
769	769	363670.00	1385147.95
770	770	363519.57	1385229.10
771	771	363554.94	1385312.93
772	772	363554.96	1385312.97
773	773	363598.64	1385422.73
774	774	363602.68	1385424.03
775	775	363625.58	1385398.75
776	776	363686.79	1385325.11
777	777	363710.72	1385294.04
778	778	363711.30	1385293.53
779	779	363712.30	1385293.26
780	780	363713.01	1385293.39
781	781	363718.95	1385295.66
782	782	363718.99	1385295.68
783	783	363719.00	1385295.68
784	784	363720.54	1385296.31
785	785	363721.34	1385295.68
786	786	363721.58	1385295.52
787	787	363722.58	1385295.25
788	788	363723.33	1385295.40
789	789	363836.53	1385341.10
790	790	363866.12	1385270.03
791	791	363893.68	1385137.68
792	792	363893.91	1385137.09
793	793	363894.09	1385136.82
794	794	363927.37	1385096.09
795	795	363927.92	1385095.63
796	1	363928.92	1385095.36
797	796	363395.27	1384718.81
798	797	363458.30	1384779.08
799	798	363487.62	1384816.09
800	799	363487.64	1384816.12

1	2	3	4
801	800	363531.48	1384869.52
802	801	363559.45	1384914.09
803	802	363605.82	1384993.27
804	803	363593.36	1385005.20
805	804	363463.05	1385087.24
806	805	363457.20	1385074.58
807	806	363457.17	1385074.52
808	807	363417.59	1384995.79
809	808	363417.53	1384995.69
810	809	363417.44	1384995.54
811	810	363379.06	1384940.65
812	811	363379.00	1384940.58
813	812	363319.24	1384863.02
814	813	363319.12	1384862.87
815	814	363229.99	1384768.16
816	815	363152.78	1384683.27
817	816	363156.36	1384680.62
818	817	363156.65	1384681.00
819	818	363157.24	1384681.51
820	819	363158.24	1384681.78
821	820	363159.24	1384681.51
822	821	363159.46	1384681.36
823	822	363161.84	1384679.52
824	823	363162.35	1384678.94
825	824	363162.62	1384677.94
826	825	363162.35	1384676.94
827	826	363162.21	1384676.72
828	827	363158.56	1384671.97
829	828	363157.97	1384671.46
830	829	363156.97	1384671.19
831	830	363155.97	1384671.46
832	831	363155.76	1384671.60
833	832	363153.38	1384673.42
834	833	363152.86	1384674.01
835	834	363152.59	1384675.01
836	835	363152.86	1384676.01
837	836	363153.00	1384676.23
838	837	363153.93	1384677.44
839	838	363150.08	1384680.30
840	839	363128.65	1384656.74
841	840	363122.82	1384646.89
842	841	363122.61	1384646.59
843	842	363108.53	1384630.50

1	2	3	4
844	843	363200.55	1384559.81
845	844	363201.06	1384559.22
846	845	363201.33	1384558.22
847	846	363201.06	1384557.22
848	847	363200.33	1384556.49
849	848	363199.33	1384556.22
850	849	363198.33	1384556.49
851	850	363198.11	1384556.63
852	851	363128.27	1384610.29
853	852	363228.10	1384530.04
854	853	363249.75	1384556.01
855	854	363249.79	1384556.05
856	855	363328.23	1384645.54
857	856	363328.25	1384645.57
858	857	363395.17	1384718.71
859	796	363395.27	1384718.81
860	858	363626.96	1386225.81
861	859	363681.25	1386361.21
862	860	363681.38	1386361.47
863	861	363681.59	1386361.78
864	862	363843.47	1386549.72
865	863	363668.09	1386495.79
866	864	363668.08	1386495.79
867	865	363550.12	1386459.84
868	866	363446.87	1386204.95
869	867	363448.26	1386187.04
870	868	363487.34	1386177.96
871	869	363487.89	1386177.74
872	870	363488.35	1386177.37
873	871	363499.77	1386165.15
874	872	363572.44	1386147.97
875	873	363580.99	1386158.02
876	874	363581.04	1386158.07
877	875	363612.74	1386192.65
878	858	363626.96	1386225.81
879	876	363421.32	1385874.33
880	877	363444.80	1385999.99
881	878	363444.94	1386000.36
882	879	363446.04	1386006.89
883	880	363419.02	1386007.26
884	881	363377.02	1385997.47
885	882	363374.19	1385994.15
886	883	363371.49	1385978.51

1	2	3	4
887	884	363371.25	1385977.85
888	885	363370.52	1385977.12
889	886	363369.52	1385976.85
890	887	363369.49	1385976.85
891	888	363369.37	1385976.85
892	889	363376.49	1385959.27
893	890	363376.60	1385958.94
894	891	363381.75	1385935.03
895	892	363384.68	1385926.67
896	893	363384.74	1385926.43
897	894	363389.98	1385902.23
898	895	363390.00	1385902.16
899	896	363394.46	1385876.82
900	897	363399.74	1385870.13
901	898	363419.66	1385864.91
902	899	363421.32	1385874.31
903	876	363421.32	1385874.33
904	900	363341.73	1384903.55
905	901	363341.57	1384903.34
906	902	363281.57	1384833.80
907	903	363281.53	1384833.75
908	904	363146.83	1384687.67
909	905	363149.55	1384685.66
910	906	363227.04	1384770.87
911	907	363227.06	1384770.89
912	908	363316.14	1384865.54
913	909	363375.81	1384942.98
914	910	363414.08	1384997.72
915	911	363453.58	1385076.29
916	912	363460.35	1385090.93
917	913	363475.27	1385128.12
918	914	363508.21	1385211.36
919	915	363456.94	1385087.58
920	916	363456.90	1385087.50
921	917	363456.89	1385087.49
922	918	363436.62	1385045.12
923	919	363436.55	1385044.98
924	920	363435.82	1385044.25
925	921	363434.82	1385043.98
926	922	363433.82	1385044.25
927	923	363433.09	1385044.98
928	924	363432.82	1385045.98
929	925	363433.02	1385046.84

1	2	3	4
930	926	363453.26	1385089.16
931	927	363463.37	1385113.56
932	928	363437.34	1385059.66
933	929	363437.33	1385059.64
934	930	363414.03	1385012.78
935	931	363413.97	1385012.67
936	932	363413.91	1385012.57
937	900	363341.73	1384903.55
938	933	363310.78	1385420.33
939	934	363324.04	1385462.85
940	935	363335.29	1385499.11
941	936	363330.61	1385489.08
942	937	363247.54	1385302.39
943	933	363310.78	1385420.33
944	938	363395.42	1385707.25
945	939	363393.66	1385712.76
946	940	363393.58	1385713.19
947	941	363392.80	1385721.65
948	942	363392.73	1385721.66
949	943	363389.82	1385722.39
950	944	363387.25	1385723.43
951	945	363383.59	1385727.09
952	946	363382.25	1385732.09
953	947	363382.55	1385734.51
954	948	363383.76	1385739.36
955	949	363384.13	1385740.28
956	950	363374.67	1385743.16
957	951	363363.90	1385702.11
958	938	363395.42	1385707.25
959	952	363390.81	1385590.53
960	953	363397.08	1385634.16
961	954	363356.31	1385544.89
962	952	363390.81	1385590.53
963	955	363716.92	1385299.17
964	956	363714.09	1385301.39
965	957	363713.96	1385301.55
966	958	363713.78	1385301.70
967	959	363610.01	1385429.21
968	960	363609.92	1385429.32
969	961	363605.06	1385436.24
970	962	363601.33	1385431.47
971	963	363603.91	1385428.62
972	964	363604.64	1385428.85

1	2	3	4
973	965	363605.25	1385428.95
974	966	363606.25	1385428.68
975	967	363606.78	1385428.24
976	968	363714.56	1385299.79
977	969	363714.76	1385299.50
978	970	363715.03	1385298.50
979	971	363715.01	1385298.44
980	955	363716.92	1385299.17
981	972	363125.31	1384658.95
982	973	363125.55	1384659.28
983	974	363146.84	1384682.69
984	975	363144.11	1384684.71
985	976	363129.62	1384668.95
986	977	363129.41	1384668.75
987	978	363115.76	1384657.61
988	979	363103.06	1384630.55
989	980	363103.66	1384630.07
990	981	363103.62	1384630.21
991	982	363103.89	1384631.21
992	983	363104.11	1384631.53
993	984	363119.47	1384649.09
994	972	363125.31	1384658.95
995	985	363403.72	1385751.46
996	986	363403.60	1385751.04
997	987	363401.09	1385744.99
998	988	363401.39	1385744.87
999	989	363403.57	1385742.69
1000	990	363425.28	1385859.30
1001	991	363422.85	1385859.94
1002	985	363403.72	1385751.46
1003	992	363402.40	1385671.22
1004	993	363407.27	1385705.13
1005	994	363400.25	1385703.98
1006	992	363402.40	1385671.22
1007	995	363367.84	1385980.88
1008	996	363370.11	1385994.03
1009	997	363368.20	1385995.41
1010	998	363360.14	1385993.53
1011	999	363365.16	1385980.41
1012	1000	363365.38	1385980.63
1013	1001	363366.38	1385980.90
1014	1002	363366.41	1385980.90
1015	995	363367.84	1385980.88

1	2	3	4
1016	1003	363129.16	1385183.15
1017	1004	363134.71	1385199.06
1018	1005	363131.33	1385200.32
1019	1006	363126.27	1385184.09
1020	1003	363129.16	1385183.15
1021	1007	363130.40	1385178.64
1022	1008	363129.78	1385178.74
1023	1009	363126.55	1385179.79
1024	1010	363120.26	1385160.06
1025	1011	363131.31	1385178.89
1026	1007	363130.40	1385178.64
1027	1012	363551.25	1385314.47
1028	1013	363559.37	1385334.87
1029	1014	363533.04	1385271.31
1030	1012	363551.25	1385314.47
1031	1015	363597.50	1385426.57
1032	1016	363599.73	1385427.28
1033	1017	363598.83	1385428.27
1034	1015	363597.50	1385426.57
1035	1018	363200.29	1384647.59
1036	1019	363200.29	1384699.67
1037	1020	363200.02	1384700.67
1038	1021	363199.29	1384701.40
1039	1022	363198.29	1384701.67
1040	1023	363185.53	1384701.67
1041	1024	363184.53	1384701.40
1042	1025	363183.80	1384700.67
1043	1026	363183.53	1384699.67
1044	1027	363183.53	1384647.59
1045	1028	363183.80	1384646.59
1046	1029	363184.53	1384645.86
1047	1030	363185.53	1384645.59
1048	1031	363198.29	1384645.59
1049	1032	363199.29	1384645.86
1050	1033	363200.02	1384646.59
1051	1018	363200.29	1384647.59
1052	1034	363367.42	1386009.08
1053	1035	363367.42	1386016.39
1054	1036	363367.15	1386017.39
1055	1037	363366.42	1386018.12
1056	1038	363365.42	1386018.39
1057	1039	363362.16	1386018.39
1058	1040	363361.16	1386018.12

1	2	3	4
1059	1041	363360.43	1386017.39
1060	1042	363360.16	1386016.39
1061	1043	363360.16	1386009.08
1062	1044	363360.43	1386008.08
1063	1045	363361.16	1386007.35
1064	1046	363362.16	1386007.08
1065	1047	363365.42	1386007.08
1066	1048	363366.42	1386007.35
1067	1049	363367.15	1386008.08
1068	1034	363367.42	1386009.08

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1493

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления  
с ПРП № 100 по ул. Октябрьская, ул. Ермолова, ул. Октябрьская площадь  
г. Ессентуки, 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	365937.77	1389588.41
2	2	365948.26	1389663.27
3	3	365977.99	1389857.25
4	4	365989.00	1389900.84
5	5	366015.94	1389948.79
6	6	366140.40	1390144.94
7	7	366223.13	1390271.21
8	8	366254.08	1390311.84
9	9	366317.17	1390326.90
10	10	366337.70	1390330.02
11	11	366347.10	1390324.26
12	12	366354.75	1390279.57
13	13	366325.40	1390273.31
14	14	366324.82	1390273.08
15	15	366324.09	1390272.35
16	16	366323.82	1390271.35
17	17	366324.09	1390270.35
18	18	366324.82	1390269.62
19	19	366325.82	1390269.35
20	20	366326.24	1390269.39
21	21	366357.47	1390276.06
22	22	366358.05	1390276.29
23	23	366358.78	1390277.02
24	24	366359.05	1390278.02
25	25	366359.02	1390278.36
26	26	366350.89	1390325.83
27	27	366350.65	1390326.49

1	2	3	4
28	28	366349.96	1390327.20
29	29	366343.84	1390330.95
30	30	366417.76	1390342.20
31	31	366633.62	1390350.38
32	32	366774.14	1390351.60
33	33	366775.12	1390351.87
34	34	366775.85	1390352.60
35	35	366776.12	1390353.60
36	36	366775.85	1390354.60
37	37	366775.12	1390355.33
38	38	366774.12	1390355.60
39	39	366774.10	1390355.60
40	40	366633.55	1390354.38
41	41	366633.49	1390354.38
42	42	366417.49	1390346.19
43	43	366417.27	1390346.17
44	44	366338.55	1390334.19
45	45	366317.30	1390347.21
46	46	366334.05	1390380.42
47	47	366334.26	1390381.32
48	48	366333.99	1390382.32
49	49	366333.35	1390383.00
50	50	366306.05	1390400.65
51	51	366458.76	1390645.67
52	52	366566.77	1390816.36
53	53	366566.77	1390816.37
54	54	366823.76	1391225.93
55	55	366823.77	1391225.94
56	56	366896.21	1391343.40
57	57	366896.24	1391343.45
58	58	366896.25	1391343.46
59	59	366961.76	1391458.50
60	60	366961.96	1391458.56
61	61	366962.69	1391459.29
62	62	366962.96	1391460.29
63	63	366962.90	1391460.51
64	64	367111.24	1391721.04
65	65	367111.27	1391721.09
66	66	367358.73	1392186.10
67	67	367358.96	1392187.04
68	68	367358.69	1392188.04
69	69	367357.96	1392188.77
70	70	367356.96	1392189.04

1	2	3	4
71	71	367355.96	1392188.77
72	72	367355.23	1392188.04
73	73	367355.19	1392187.98
74	74	367127.52	1391760.14
75	75	367079.44	1391786.23
76	76	367079.36	1391786.51
77	77	367078.63	1391787.24
78	78	367077.63	1391787.51
79	79	367077.26	1391787.41
80	80	367006.22	1391825.96
81	81	367005.27	1391826.20
82	82	367004.27	1391825.93
83	83	367003.54	1391825.20
84	84	367003.27	1391824.20
85	85	367003.54	1391823.20
86	86	367004.27	1391822.47
87	87	367004.32	1391822.44
88	88	367074.61	1391784.30
89	89	366963.04	1391592.31
90	90	366931.17	1391610.45
91	91	366930.18	1391610.71
92	92	366929.18	1391610.44
93	93	366928.45	1391609.71
94	94	366928.18	1391608.71
95	95	366928.45	1391607.71
96	96	366929.18	1391606.98
97	97	366929.19	1391606.97
98	98	366962.78	1391587.85
99	99	366963.77	1391587.59
100	100	366964.77	1391587.86
101	101	366965.50	1391588.59
102	102	367078.13	1391782.39
103	103	367125.64	1391756.61
104	104	367107.75	1391722.99
105	105	366959.82	1391463.19
106	106	366924.66	1391482.41
107	107	366923.70	1391482.66
108	108	366922.70	1391482.39
109	109	366921.97	1391481.66
110	110	366921.96	1391481.65
111	111	366864.18	1391380.49
112	112	366822.07	1391401.14
113	113	366847.29	1391443.49

1	2	3	4
114	114	366847.30	1391443.51
115	115	366847.57	1391444.51
116	116	366847.30	1391445.51
117	117	366846.57	1391446.24
118	118	366797.85	1391474.36
119	119	366858.00	1391580.37
120	120	366858.26	1391581.36
121	121	366857.99	1391582.36
122	122	366857.26	1391583.09
123	123	366856.26	1391583.36
124	124	366855.26	1391583.09
125	125	366854.53	1391582.36
126	126	366854.52	1391582.35
127	127	366793.39	1391474.61
128	128	366793.13	1391473.62
129	129	366793.40	1391472.62
130	130	366794.13	1391471.89
131	131	366842.81	1391443.79
132	132	366817.52	1391401.32
133	133	366817.51	1391401.30
134	134	366817.24	1391400.30
135	135	366817.51	1391399.30
136	136	366818.24	1391398.57
137	137	366818.36	1391398.50
138	138	366864.11	1391376.07
139	139	366864.99	1391375.87
140	140	366865.99	1391376.14
141	141	366866.72	1391376.87
142	142	366866.73	1391376.88
143	143	366924.46	1391477.96
144	144	366957.84	1391459.71
145	145	366892.79	1391345.47
146	146	366820.37	1391228.05
147	147	366563.39	1390818.50
148	148	366455.38	1390647.80
149	149	366455.37	1390647.79
150	150	366302.69	1390402.83
151	151	366298.82	1390405.33
152	152	366298.73	1390405.38
153	153	366297.73	1390405.65
154	154	366296.73	1390405.38
155	155	366296.00	1390404.65
156	156	366295.73	1390403.65

1	2	3	4
157	157	366296.00	1390402.65
158	158	366296.64	1390401.97
159	159	366300.57	1390399.43
160	160	366266.27	1390344.41
161	161	366266.24	1390344.35
162	162	366266.12	1390344.10
163	163	366259.00	1390326.51
164	164	366249.75	1390331.12
165	165	366250.37	1390333.44
166	166	366249.03	1390338.44
167	167	366246.31	1390341.49
168	168	366245.51	1390342.08
169	169	366244.57	1390342.69
170	170	366239.57	1390344.03
171	171	366234.57	1390342.69
172	172	366231.45	1390339.87
173	173	366230.86	1390339.05
174	174	366230.32	1390338.21
175	175	366228.98	1390333.21
176	176	366230.32	1390328.21
177	177	366233.09	1390325.13
178	178	366233.90	1390324.54
179	179	366234.79	1390323.96
180	180	366239.79	1390322.62
181	181	366244.79	1390323.96
182	182	366247.95	1390326.85
183	183	366248.32	1390327.37
184	184	366257.09	1390322.99
185	185	366251.25	1390314.72
186	186	366219.91	1390273.58
187	187	366219.83	1390273.47
188	188	366137.05	1390147.12
189	189	366137.03	1390147.09
190	190	366012.53	1389950.89
191	191	366012.49	1389950.82
192	192	366012.48	1389950.80
193	193	365985.39	1389902.57
194	194	365985.19	1389902.08
195	195	365974.09	1389858.14
196	196	365974.05	1389857.95
197	197	365944.30	1389663.86
198	198	365944.30	1389663.84
199	199	365933.81	1389588.96

1	2	3	4
200	200	365933.81	1389588.95
201	201	365933.81	1389588.94
202	202	365932.35	1389578.05
203	203	365910.98	1389563.06
204	204	365910.61	1389562.72
205	205	365880.81	1389527.99
206	206	365880.72	1389527.87
207	207	365790.50	1389404.41
208	208	365740.08	1389345.96
209	209	365686.90	1389322.95
210	210	365686.89	1389322.94
211	211	365669.43	1389315.33
212	212	365669.37	1389315.30
213	213	365629.48	1389296.23
214	214	365629.34	1389296.16
215	215	365628.99	1389295.90
216	216	365494.47	1389172.15
217	217	365465.68	1389146.78
218	218	365421.99	1389110.27
219	219	365385.19	1389084.62
220	220	365351.23	1389061.21
221	221	365301.94	1389034.82
222	222	365256.86	1389025.58
223	223	365256.69	1389025.54
224	224	365213.19	1389012.66
225	225	365212.76	1389012.47
226	226	365212.60	1389012.37
227	227	365158.36	1388973.70
228	228	365158.22	1388973.59
229	229	365125.33	1388945.36
230	230	365125.13	1388945.16
231	231	365071.92	1388884.99
232	232	365071.69	1388884.67
233	233	365071.46	1388884.08
234	234	365054.18	1388802.43
235	235	365026.87	1388777.84
236	236	365020.31	1388774.01
237	237	365020.16	1388773.91
238	238	365003.20	1388761.79
239	239	365002.85	1388761.47
240	240	364994.46	1388751.77
241	241	364994.26	1388751.50
242	242	364975.22	1388720.14

1	2	3	4
243	243	364916.28	1388629.04
244	244	364916.23	1388628.95
245	245	364916.19	1388628.89
246	246	364836.86	1388479.48
247	247	364836.78	1388479.30
248	248	364819.60	1388437.61
249	249	364819.53	1388437.42
250	250	364771.22	1388273.65
251	251	364771.21	1388273.61
252	252	364714.10	1388065.88
253	253	364714.08	1388065.80
254	254	364688.44	1387954.86
255	255	364687.33	1387955.42
256	256	364687.18	1387955.49
257	257	364561.65	1388006.67
258	258	364560.89	1388006.82
259	259	364560.60	1388006.80
260	260	364502.33	1387998.36
261	261	364438.51	1388000.10
262	262	364167.31	1388059.61
263	263	364166.88	1388059.66
264	264	364165.88	1388059.39
265	265	364165.15	1388058.66
266	266	364164.88	1388057.66
267	267	364165.15	1388056.66
268	268	364165.88	1388055.93
269	269	364166.45	1388055.71
270	270	364437.84	1387996.16
271	271	364438.22	1387996.11
272	272	364502.40	1387994.36
273	273	364502.45	1387994.36
274	274	364502.74	1387994.38
275	275	364560.64	1388002.76
276	276	364685.59	1387951.82
277	277	364687.51	1387950.84
278	278	364665.27	1387854.65
279	279	364567.53	1387686.96
280	280	364477.20	1387536.95
281	281	364408.52	1387444.54
282	282	364408.49	1387444.50
283	283	364289.46	1387275.10
284	284	364289.40	1387275.01
285	285	364212.83	1387152.62

1	2	3	4
286	286	364212.80	1387152.56
287	287	364212.75	1387152.48
288	288	364153.42	1387037.67
289	289	364153.20	1387036.75
290	290	364153.47	1387035.75
291	291	364154.20	1387035.02
292	292	364155.20	1387034.75
293	293	364156.20	1387035.02
294	294	364156.93	1387035.75
295	295	364156.98	1387035.83
296	296	364216.27	1387150.57
297	297	364292.77	1387272.84
298	298	364411.75	1387442.18
299	299	364480.47	1387534.65
300	300	364480.57	1387534.81
301	301	364570.96	1387684.91
302	302	364570.98	1387684.93
303	303	364668.88	1387852.89
304	304	364668.88	1387852.90
305	305	364669.10	1387853.45
306	306	364691.18	1387948.97
307	307	364804.84	1387891.03
308	308	364805.13	1387890.91
309	309	365031.97	1387817.52
310	310	365032.59	1387817.42
311	311	365033.59	1387817.69
312	312	365034.32	1387818.42
313	313	365034.59	1387819.42
314	314	365034.32	1387820.42
315	315	365033.59	1387821.15
316	316	365033.21	1387821.32
317	317	364806.52	1387894.66
318	318	364692.11	1387952.99
319	319	364717.97	1388064.86
320	320	364775.06	1388272.53
321	321	364823.34	1388436.18
322	322	364840.44	1388477.69
323	323	364919.69	1388626.94
324	324	364978.59	1388717.99
325	325	364978.62	1388718.04
326	326	364997.59	1388749.28
327	327	365005.72	1388758.67
328	328	365022.41	1388770.60

1	2	3	4
329	329	365029.07	1388774.49
330	330	365029.40	1388774.73
331	331	365057.34	1388799.89
332	332	365057.73	1388800.38
333	333	365057.96	1388800.97
334	334	365075.27	1388882.74
335	335	365128.04	1388942.41
336	336	365160.75	1388970.49
337	337	365214.65	1389008.92
338	338	365257.75	1389021.68
339	339	365303.03	1389030.96
340	340	365303.57	1389031.16
341	341	365353.21	1389057.74
342	342	365353.27	1389057.77
343	343	365353.41	1389057.85
344	344	365387.47	1389081.33
345	345	365387.47	1389081.34
346	346	365424.35	1389107.04
347	347	365424.49	1389107.15
348	348	365468.26	1389143.73
349	349	365468.30	1389143.76
350	350	365497.13	1389169.16
351	351	365497.16	1389169.19
352	352	365631.47	1389292.76
353	353	365671.06	1389311.68
354	354	365688.07	1389319.09
355	355	365720.09	1389317.85
356	356	365720.17	1389317.85
357	357	365721.17	1389318.12
358	358	365721.90	1389318.85
359	359	365722.17	1389319.85
360	360	365721.90	1389320.85
361	361	365721.17	1389321.58
362	362	365720.25	1389321.85
363	363	365696.55	1389322.77
364	364	365742.08	1389342.47
365	365	365742.29	1389342.58
366	366	365742.80	1389343.00
367	367	365793.58	1389401.85
368	368	365793.68	1389401.98
369	369	365883.90	1389525.45
370	370	365913.48	1389559.93
371	371	365935.37	1389575.28

1	2	3	4
372	372	365935.95	1389575.92
373	373	365936.20	1389576.66
374	1	365937.77	1389588.41
375	374	366332.41	1390333.26
376	375	366313.64	1390344.76
377	376	366312.95	1390345.47
378	377	366312.68	1390346.47
379	378	366312.89	1390347.37
380	379	366329.67	1390380.62
381	380	366303.93	1390397.26
382	381	366269.76	1390342.44
383	382	366261.84	1390322.88
384	383	366261.72	1390322.63
385	384	366261.62	1390322.48
386	385	366257.61	1390316.79
387	386	366316.33	1390330.81
388	387	366316.49	1390330.84
389	374	366332.41	1390333.26
390	388	366234.12	1390672.26
391	389	366440.93	1391173.89
392	390	366441.08	1391174.65
393	391	366440.81	1391175.65
394	392	366440.08	1391176.38
395	393	366439.08	1391176.65
396	394	366438.08	1391176.38
397	395	366437.35	1391175.65
398	396	366437.23	1391175.41
399	397	366230.44	1390673.82
400	398	366156.32	1390511.70
401	399	366018.15	1390263.61
402	400	366017.90	1390262.64
403	401	366018.17	1390261.64
404	402	366018.90	1390260.91
405	403	366019.90	1390260.64
406	404	366020.90	1390260.91
407	405	366021.63	1390261.64
408	406	366021.65	1390261.67
409	407	366159.86	1390509.83
410	408	366159.93	1390509.97
411	409	366234.09	1390672.19
412	388	366234.12	1390672.26
413	410	365189.29	1388983.79
414	411	365194.46	1388988.24

1	2	3	4
415	412	365212.79	1388998.79
416	413	365218.39	1389001.85
417	414	365224.76	1389004.34
418	415	365225.03	1389004.47
419	416	365225.76	1389005.20
420	417	365226.03	1389006.20
421	418	365225.76	1389007.20
422	419	365225.03	1389007.93
423	420	365224.03	1389008.20
424	421	365223.30	1389008.06
425	422	365216.81	1389005.53
426	423	365216.58	1389005.42
427	424	365210.85	1389002.28
428	425	365210.81	1389002.26
429	426	365192.30	1388991.61
430	427	365191.99	1388991.40
431	428	365186.66	1388986.81
432	429	365186.63	1388986.77
433	430	365155.54	1388958.62
434	431	365129.42	1388935.58
435	432	365129.01	1388935.08
436	433	365128.74	1388934.08
437	434	365129.01	1388933.08
438	435	365129.74	1388932.35
439	436	365130.74	1388932.08
440	437	365131.74	1388932.35
441	438	365132.06	1388932.58
442	439	365158.19	1388955.63
443	440	365158.21	1388955.65
444	410	365189.29	1388983.79
445	441	367074.23	1391918.70
446	442	367075.23	1391918.97
447	443	367075.96	1391919.70
448	444	367076.23	1391920.70
449	445	367075.96	1391921.70
450	446	367075.28	1391922.40
451	447	367008.04	1391963.66
452	448	367007.99	1391963.69
453	449	367006.99	1391963.96
454	450	367005.99	1391963.69
455	451	367005.29	1391963.01
456	452	366991.75	1391941.01
457	453	366991.72	1391940.96

1	2	3	4
458	454	366991.45	1391939.96
459	455	366991.72	1391938.96
460	456	366992.45	1391938.23
461	457	366993.45	1391937.96
462	458	366994.45	1391938.23
463	459	366995.15	1391938.91
464	460	367007.65	1391959.21
465	461	367073.18	1391919.00
466	462	367073.23	1391918.97
467	441	367074.23	1391918.70

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1493

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП-351 ул. М.Горького, ул. Луначарского, ул. Фрунзе, г. Ессентуки, 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	366642.12	1388304.68
2	2	366647.12	1388306.02
3	3	366650.78	1388309.68
4	4	366651.38	1388310.91
5	5	366652.88	1388314.60
6	6	366653.62	1388318.37
7	7	366652.28	1388323.37
8	8	366648.62	1388327.03
9	9	366647.39	1388327.63
10	10	366643.68	1388329.14
11	11	366639.91	1388329.88
12	12	366634.91	1388328.54
13	13	366631.25	1388324.88
14	14	366630.77	1388323.89
15	15	366509.83	1388374.47
16	16	366509.06	1388374.62
17	17	366508.06	1388374.35
18	18	366507.33	1388373.62
19	19	366507.20	1388373.36
20	20	366500.09	1388355.41
21	21	366487.38	1388352.25
22	22	366417.34	1388375.51
23	23	366431.10	1388409.38
24	24	366431.25	1388410.13
25	25	366430.98	1388411.13
26	26	366430.25	1388411.86
27	27	366430.07	1388411.95

1	2	3	4
28	28	366383.97	1388432.69
29	29	366383.15	1388432.87
30	30	366382.69	1388432.82
31	31	366365.35	1388428.72
32	32	366259.60	1388471.79
33	33	366242.47	1388487.39
34	34	366242.12	1388487.64
35	35	366241.90	1388487.75
36	36	366161.91	1388521.57
37	37	366071.49	1388563.27
38	38	366081.57	1388591.28
39	39	366181.01	1388827.23
40	40	366181.17	1388828.01
41	41	366180.90	1388829.01
42	42	366180.17	1388829.74
43	43	366179.17	1388830.01
44	44	366178.17	1388829.74
45	45	366177.44	1388829.01
46	46	366177.59	1388829.77
47	47	366177.32	1388830.77
48	48	366176.59	1388831.50
49	49	366175.59	1388831.77
50	50	366174.59	1388831.50
51	51	366173.86	1388830.77
52	52	366173.74	1388830.53
53	53	366076.32	1388594.08
54	54	366076.28	1388593.98
55	55	366066.44	1388565.60
56	56	365982.37	1388604.38
57	57	366055.01	1388775.51
58	58	366305.90	1389348.01
59	59	366306.07	1389348.81
60	60	366305.80	1389349.81
61	61	366305.07	1389350.54
62	62	366304.07	1389350.81
63	63	366303.07	1389350.54
64	64	366302.34	1389349.81
65	65	366302.24	1389349.61
66	66	366051.34	1388777.10
67	67	366051.33	1388777.08
68	68	365978.74	1388606.05
69	69	365814.08	1388682.00
70	70	365814.03	1388682.02

1	2	3	4
71	71	365759.48	1388705.45
72	72	365759.42	1388705.47
73	73	365535.74	1388793.81
74	74	365154.37	1388958.20
75	75	365153.58	1388958.36
76	76	365152.58	1388958.09
77	77	365151.85	1388957.36
78	78	365151.58	1388956.36
79	79	365151.85	1388955.36
80	80	365152.58	1388954.63
81	81	365152.79	1388954.52
82	82	365534.19	1388790.12
83	83	365534.25	1388790.10
84	84	365757.93	1388701.76
85	85	365812.43	1388678.35
86	86	365977.17	1388602.37
87	87	365976.30	1388600.32
88	88	365895.39	1388427.50
89	89	365895.32	1388427.34
90	90	365882.39	1388392.07
91	91	365881.76	1388391.90
92	92	365879.04	1388389.18
93	93	365892.67	1388426.90
94	94	365892.79	1388427.58
95	95	365892.52	1388428.58
96	96	365891.79	1388429.31
97	97	365890.79	1388429.58
98	98	365889.79	1388429.31
99	99	365889.06	1388428.58
100	100	365888.91	1388428.26
101	101	365856.79	1388339.39
102	102	365856.67	1388338.71
103	103	365856.94	1388337.71
104	104	365857.67	1388336.98
105	105	365858.67	1388336.71
106	106	365859.67	1388336.98
107	107	365860.40	1388337.71
108	108	365860.55	1388338.03
109	109	365873.78	1388374.63
110	110	365874.58	1388371.63
111	111	365852.76	1388317.23
112	112	365852.72	1388317.11
113	113	365843.06	1388287.54

1	2	3	4
114	114	365842.97	1388287.16
115	115	365839.71	1388260.38
116	116	365839.70	1388260.16
117	117	365839.51	1388241.63
118	118	365822.59	1388038.86
119	119	365812.86	1387998.92
120	120	365802.65	1387973.87
121	121	365787.17	1387955.75
122	122	365748.79	1387915.18
123	123	365748.64	1387915.01
124	124	365717.12	1387872.76
125	125	365716.99	1387872.56
126	126	365716.82	1387872.18
127	127	365698.30	1387815.74
128	128	365698.24	1387815.49
129	129	365696.85	1387808.18
130	130	365596.20	1387806.33
131	131	365564.44	1387812.67
132	132	365564.05	1387812.71
133	133	365563.05	1387812.44
134	134	365562.32	1387811.71
135	135	365562.05	1387810.71
136	136	365562.32	1387809.71
137	137	365563.05	1387808.98
138	138	365563.66	1387808.75
139	139	365595.63	1387802.37
140	140	365596.02	1387802.33
141	141	365596.06	1387802.33
142	142	365696.08	1387804.16
143	143	365684.11	1387741.11
144	144	365684.07	1387740.74
145	145	365684.27	1387739.87
146	146	365691.81	1387724.23
147	147	365691.88	1387724.10
148	148	365692.61	1387723.37
149	149	365693.61	1387723.10
150	150	365694.61	1387723.37
151	151	365695.34	1387724.10
152	152	365695.61	1387725.10
153	153	365695.41	1387725.97
154	154	365688.16	1387741.01
155	155	365700.33	1387805.10
156	156	365700.61	1387806.57

1	2	3	4
157	157	365702.14	1387814.62
158	158	365720.52	1387870.63
159	159	365751.77	1387912.52
160	160	365790.11	1387953.04
161	161	365790.18	1387953.11
162	162	365805.90	1387971.52
163	163	365806.11	1387971.82
164	164	365806.23	1387972.06
165	165	365816.62	1387997.54
166	166	365816.71	1387997.83
167	167	365826.51	1388038.07
168	168	365826.54	1388038.31
169	169	365826.56	1388038.37
170	170	365843.50	1388241.37
171	171	365843.51	1388241.52
172	172	365843.70	1388260.01
173	173	365846.92	1388286.48
174	174	365856.50	1388315.81
175	175	365877.49	1388368.15
176	176	365878.45	1388367.19
177	177	365879.32	1388366.74
178	178	365884.42	1388364.43
179	179	365888.55	1388363.54
180	180	365893.55	1388364.88
181	181	365897.21	1388368.54
182	182	365897.66	1388369.42
183	183	365900.58	1388375.87
184	184	365900.63	1388375.97
185	185	365901.13	1388377.11
186	186	365901.97	1388381.13
187	187	365900.63	1388386.13
188	188	365896.97	1388389.79
189	189	365895.72	1388390.40
190	190	365890.51	1388392.51
191	191	365887.07	1388393.18
192	192	365899.05	1388425.88
193	193	365979.94	1388598.65
194	194	365979.94	1388598.66
195	195	365979.97	1388598.72
196	196	365980.81	1388600.69
197	197	366065.13	1388561.80
198	198	366055.97	1388535.37
199	199	366032.09	1388476.32

1	2	3	4
200	200	365991.36	1388381.13
201	201	365991.34	1388381.07
202	202	365951.31	1388278.35
203	203	365951.24	1388278.14
204	204	365923.59	1388175.61
205	205	365923.55	1388175.42
206	206	365895.02	1388004.93
207	207	365894.99	1388004.60
208	208	365895.26	1388003.60
209	209	365895.99	1388002.87
210	210	365896.99	1388002.60
211	211	365897.30	1388002.68
212	212	365897.42	1388002.24
213	213	365898.15	1388001.51
214	214	365899.15	1388001.24
215	215	365900.15	1388001.51
216	216	365900.88	1388002.24
217	217	365901.12	1388002.91
218	218	365929.65	1388173.31
219	219	365957.23	1388275.25
220	220	365998.01	1388378.64
221	221	366058.40	1388526.96
222	222	366058.43	1388527.03
223	223	366070.13	1388559.50
224	224	366160.26	1388517.92
225	225	366160.32	1388517.90
226	226	366240.03	1388484.20
227	227	366257.17	1388468.59
228	228	366257.52	1388468.34
229	229	366257.77	1388468.22
230	230	366364.44	1388424.78
231	231	366365.19	1388424.63
232	232	366365.65	1388424.68
233	233	366382.95	1388428.77
234	234	366426.67	1388409.10
235	235	366412.83	1388375.03
236	236	366412.68	1388374.28
237	237	366412.95	1388373.28
238	238	366413.68	1388372.55
239	239	366414.05	1388372.38
240	240	366486.67	1388348.27
241	241	366487.30	1388348.17
242	242	366487.78	1388348.23

1	2	3	4
243	243	366502.05	1388351.78
244	244	366502.57	1388351.99
245	245	366503.30	1388352.72
246	246	366503.43	1388352.98
247	247	366510.17	1388369.99
248	248	366629.24	1388320.20
249	249	366629.14	1388319.96
250	250	366628.40	1388316.18
251	251	366629.74	1388311.18
252	252	366633.40	1388307.52
253	253	366634.66	1388306.91
254	254	366638.38	1388305.41
255	1	366642.12	1388304.68
256	255	366296.53	1389085.66
257	256	366400.65	1389298.52
258	257	366400.85	1389299.40
259	258	366400.58	1389300.40
260	259	366399.85	1389301.13
261	260	366398.85	1389301.40
262	261	366397.85	1389301.13
263	262	366397.12	1389300.40
264	263	366397.05	1389300.28
265	264	366292.93	1389087.42
266	265	366292.73	1389086.54
267	266	366293.00	1389085.54
268	267	366293.73	1389084.81
269	268	366294.73	1389084.54
270	269	366295.73	1389084.81
271	270	366296.46	1389085.54
272	255	366296.53	1389085.66

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1493

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП по ул. Большевикская, ул. Головченко, пер. Речной, г. Ессентуки, Ставропольский край.

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек гра- ниц	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	364278.05	1388257.18
2	2	364298.70	1388306.31
3	3	364341.61	1388357.34
4	4	364403.29	1388409.13
5	5	364403.60	1388409.46
6	6	364469.40	1388496.89
7	7	364482.74	1388501.45
8	8	364499.32	1388502.73
9	9	364551.62	1388484.21
10	10	364552.29	1388484.10
11	11	364553.29	1388484.37
12	12	364554.02	1388485.10
13	13	364554.20	1388485.52
14	14	364613.11	1388678.60
15	15	364633.67	1388710.94
16	16	364707.87	1388801.03
17	17	364730.50	1388812.61
18	18	364797.45	1388818.54
19	19	364851.48	1388815.62
20	20	364851.59	1388815.62
21	21	364851.79	1388815.63
22	22	364881.56	1388818.67
23	23	364882.36	1388818.93
24	24	364883.09	1388819.66
25	25	364883.36	1388820.66
26	26	364883.09	1388821.66
27	27	364882.36	1388822.39

1	2	3	4
28	28	364881.36	1388822.66
29	29	364881.16	1388822.65
30	30	364851.54	1388819.63
31	31	364797.53	1388822.54
32	32	364797.42	1388822.54
33	33	364797.24	1388822.53
34	34	364729.76	1388816.56
35	35	364729.03	1388816.35
36	36	364705.68	1388804.40
37	37	364705.59	1388804.35
38	38	364705.05	1388803.89
39	39	364630.51	1388713.39
40	40	364630.36	1388713.19
41	41	364609.59	1388680.51
42	42	364609.55	1388680.44
43	43	364609.37	1388680.02
44	44	364550.99	1388488.68
45	45	364500.26	1388506.65
46	46	364499.59	1388506.76
47	47	364499.44	1388506.75
48	48	364482.18	1388505.41
49	49	364481.68	1388505.31
50	50	364467.52	1388500.47
51	51	364467.17	1388500.31
52	52	364466.57	1388499.78
53	53	364400.54	1388412.04
54	54	364338.90	1388360.29
55	55	364338.66	1388360.05
56	56	364295.44	1388308.65
57	57	364295.24	1388308.36
58	58	364295.13	1388308.13
59	59	364274.50	1388259.04
60	60	364236.27	1388217.14
61	61	364236.03	1388216.80
62	62	364236.02	1388216.80
63	63	364233.50	1388212.47
64	64	364222.98	1388196.94
65	65	364222.95	1388196.89
66	66	364201.32	1388162.81
67	67	364191.36	1388153.66
68	68	364181.27	1388154.37
69	69	364181.13	1388154.38
70	70	364180.13	1388154.11

1	2	3	4
71	71	364179.40	1388153.38
72	72	364179.18	1388152.83
73	73	364170.53	1388115.53
74	74	364170.52	1388115.46
75	75	364160.07	1388060.88
76	76	364160.03	1388060.50
77	77	364160.03	1388060.42
78	78	364167.37	1387882.38
79	79	364070.60	1387906.80
80	80	364070.11	1387906.86
81	81	364069.11	1387906.59
82	82	364068.38	1387905.86
83	83	364068.29	1387905.69
84	84	364048.12	1387861.26
85	85	364036.72	1387840.45
86	86	364036.48	1387839.72
87	87	364032.29	1387804.16
88	88	364032.28	1387803.93
89	89	364032.48	1387803.06
90	90	364040.83	1387785.73
91	91	364039.56	1387663.90
92	92	364039.56	1387663.88
93	93	364039.64	1387663.32
94	94	364069.32	1387561.04
95	95	364037.51	1387516.94
96	96	363997.62	1387488.75
97	97	363997.04	1387488.12
98	98	363996.77	1387487.12
99	99	363997.04	1387486.12
100	100	363997.77	1387485.39
101	101	363998.77	1387485.12
102	102	363999.77	1387485.39
103	103	363999.92	1387485.49
104	104	364040.09	1387513.87
105	105	364040.56	1387514.33
106	106	364073.13	1387559.49
107	107	364073.24	1387559.66
108	108	364073.51	1387560.66
109	109	364073.43	1387561.22
110	110	364043.56	1387664.15
111	111	364044.83	1387786.16
112	112	364044.83	1387786.18
113	113	364044.63	1387787.05

1	2	3	4
114	114	364036.33	1387804.27
115	115	364040.41	1387838.87
116	116	364051.66	1387859.40
117	117	364051.73	1387859.53
118	118	364071.24	1387902.51
119	119	364168.99	1387877.85
120	120	364169.48	1387877.79
121	121	364170.48	1387878.06
122	122	364171.21	1387878.79
123	123	364171.48	1387879.79
124	124	364171.48	1387879.87
125	125	364163.32	1388060.43
126	126	364174.44	1388114.67
127	127	364182.69	1388150.26
128	128	364191.94	1388149.61
129	129	364192.08	1388149.60
130	130	364193.08	1388149.87
131	131	364193.43	1388150.13
132	132	364204.22	1388160.05
133	133	364204.56	1388160.45
134	134	364226.31	1388194.72
135	135	364236.85	1388210.28
136	136	364236.92	1388210.39
137	137	364239.37	1388214.60
138	138	364277.69	1388256.60
139	139	364277.94	1388256.95
140	1	364278.05	1388257.18
141	140	365221.40	1388300.00
142	141	365222.40	1388300.27
143	142	365223.13	1388301.00
144	143	365223.40	1388302.00
145	144	365223.13	1388303.00
146	145	365222.40	1388303.73
147	146	365221.96	1388303.92
148	147	365205.41	1388308.72
149	148	365171.66	1388337.28
150	149	365121.61	1388431.99
151	150	365099.42	1388475.35
152	151	365099.37	1388475.44
153	152	365098.64	1388476.17
154	153	365097.64	1388476.44
155	154	365097.38	1388476.42
156	155	365068.49	1388472.62

1	2	3	4
157	156	365068.43	1388472.61
158	157	365038.37	1388467.81
159	158	365019.86	1388470.91
160	159	364846.83	1388536.38
161	160	364846.80	1388536.39
162	161	364693.51	1388592.08
163	162	364692.83	1388592.20
164	163	364691.83	1388591.93
165	164	364691.10	1388591.20
166	165	364690.83	1388590.20
167	166	364691.10	1388589.20
168	167	364691.83	1388588.47
169	168	364692.15	1388588.32
170	169	364845.42	1388532.63
171	170	365018.63	1388467.10
172	171	365019.01	1388467.00
173	172	365038.03	1388463.81
174	173	365038.36	1388463.78
175	174	365038.68	1388463.81
176	175	365069.04	1388468.66
177	176	365096.50	1388472.27
178	177	365118.06	1388430.16
179	178	365118.07	1388430.14
180	179	365168.30	1388335.07
181	180	365168.34	1388335.00
182	181	365168.78	1388334.47
183	182	365203.15	1388305.39
184	183	365203.44	1388305.19
185	184	365203.88	1388305.00
186	185	365220.84	1388300.08
187	140	365221.40	1388300.00
188	186	364460.49	1387522.91
189	187	364461.49	1387523.18
190	188	364462.22	1387523.91
191	189	364462.49	1387524.91
192	190	364462.22	1387525.91
193	191	364461.49	1387526.64
194	192	364461.32	1387526.73
195	193	364313.70	1387594.03
196	194	364312.87	1387594.21
197	195	364311.87	1387593.94
198	196	364311.14	1387593.21
199	197	364310.87	1387592.21

1	2	3	4
200	198	364311.14	1387591.21
201	199	364311.87	1387590.48
202	200	364312.04	1387590.39
203	201	364459.66	1387523.09
204	186	364460.49	1387522.91

**УТВЕРЖДЕНЫ**

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1493

**ГРАНИЦЫ**

охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП по ул. Кольцевая, ул. Водопьянова, ул. Ильинская, пер. Бригадный г. Эссентуки, 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	365197.33	1388226.57
2	2	365198.33	1388226.84
3	3	365199.06	1388227.57
4	4	365199.33	1388228.57
5	5	365199.18	1388229.13
6	6	365199.78	1388228.91
7	7	365200.48	1388228.78
8	8	365201.48	1388229.05
9	9	365202.21	1388229.78
10	10	365202.48	1388230.78
11	11	365202.21	1388231.78
12	12	365201.48	1388232.51
13	13	365201.18	1388232.65
14	14	365049.16	1388289.16
15	15	365050.97	1388294.26
16	16	365051.09	1388294.93
17	17	365051.01	1388295.22
18	18	365052.91	1388298.82
19	19	365053.14	1388299.75
20	20	365052.87	1388300.75
21	21	365052.14	1388301.48
22	22	365051.14	1388301.75
23	23	365050.14	1388301.48
24	24	365049.41	1388300.75
25	25	365049.37	1388300.68
26	26	365047.41	1388296.97

1	2	3	4
27	27	365047.18	1388296.04
28	28	365047.26	1388295.73
29	29	365047.21	1388295.60
30	30	365045.42	1388290.56
31	31	365016.92	1388301.17
32	32	364986.51	1388315.46
33	33	364986.60	1388321.93
34	34	365009.33	1388383.71
35	35	365014.11	1388382.20
36	36	365013.21	1388379.38
37	37	365012.74	1388376.34
38	38	365014.08	1388371.34
39	39	365017.74	1388367.68
40	40	365019.69	1388366.82
41	41	365025.40	1388364.99
42	42	365028.45	1388364.51
43	43	365033.45	1388365.85
44	44	365037.11	1388369.51
45	45	365037.97	1388371.44
46	46	365039.50	1388376.19
47	47	365039.98	1388379.26
48	48	365038.64	1388384.26
49	49	365034.98	1388387.92
50	50	365033.04	1388388.78
51	51	365027.32	1388390.62
52	52	365024.26	1388391.10
53	53	365019.26	1388389.76
54	54	365018.27	1388388.77
55	55	365002.78	1388395.12
56	56	365002.02	1388395.27
57	57	365001.02	1388395.00
58	58	365000.29	1388394.27
59	59	365000.11	1388393.86
60	60	364975.43	1388314.54
61	61	364974.53	1388312.40
62	62	364974.38	1388311.63
63	63	364974.65	1388310.63
64	64	364975.38	1388309.90
65	65	364975.68	1388309.76
66	66	365043.01	1388284.44
67	67	365039.74	1388276.89
68	68	365035.74	1388278.39
69	69	365035.04	1388278.52

1	2	3	4
70	70	365034.04	1388278.25
71	71	365033.31	1388277.52
72	72	365033.14	1388277.14
73	73	365031.85	1388273.17
74	74	365031.75	1388272.55
75	75	365032.02	1388271.55
76	76	365032.75	1388270.82
77	77	365033.75	1388270.55
78	78	365034.75	1388270.82
79	79	365035.48	1388271.55
80	80	365035.65	1388271.93
81	81	365036.30	1388273.91
82	82	365040.12	1388272.48
83	83	365127.22	1388239.75
84	84	365127.08	1388239.33
85	85	365126.98	1388238.70
86	86	365127.25	1388237.70
87	87	365127.98	1388236.97
88	88	365128.98	1388236.70
89	89	365129.98	1388236.97
90	90	365130.71	1388237.70
91	91	365130.88	1388238.07
92	92	365131.02	1388238.48
93	93	365148.24	1388233.44
94	94	365148.80	1388233.36
95	95	365149.80	1388233.63
96	96	365150.53	1388234.36
97	97	365150.74	1388234.87
98	98	365152.83	1388243.16
99	99	365196.63	1388226.70
100	1	365197.33	1388226.57
101	100	365147.37	1388237.86
102	101	365149.06	1388244.58
103	102	365046.76	1388283.03
104	103	365043.49	1388275.48
105	104	365130.36	1388242.84
106	100	365147.37	1388237.86
107	105	364998.01	1388305.63
108	106	364983.64	1388312.39
109	107	364983.49	1388312.47
110	108	364982.76	1388313.20
111	109	364982.49	1388314.20
112	110	364982.49	1388314.23

1	2	3	4
113	111	364982.60	1388322.33
114	112	364982.72	1388322.99
115	113	365006.23	1388386.88
116	114	365006.38	1388387.19
117	115	365007.11	1388387.92
118	116	365008.11	1388388.19
119	117	365008.71	1388388.10
120	118	365011.58	1388387.19
121	119	365003.28	1388390.59
122	120	364979.22	1388313.27
123	121	364979.16	1388313.09
124	122	364979.02	1388312.77
125	105	364998.01	1388305.63
126	123	365392.83	1387853.95
127	124	365393.83	1387854.22
128	125	365394.56	1387854.95
129	126	365394.83	1387855.95
130	127	365394.56	1387856.95
131	128	365394.18	1387857.43
132	129	365359.58	1387888.95
133	130	365336.95	1387929.54
134	131	365336.93	1387929.57
135	132	365336.26	1387930.27
136	133	365327.37	1387935.81
137	134	365327.31	1387935.84
138	135	365326.86	1387936.03
139	136	365263.41	1387954.10
140	137	365263.37	1387954.11
141	138	365084.17	1388001.33
142	139	364981.42	1388030.79
143	140	364981.22	1388030.84
144	141	364880.98	1388048.56
145	142	364880.90	1388048.57
146	143	364880.88	1388048.57
147	144	364799.38	1388058.81
148	145	364799.13	1388058.83
149	146	364799.02	1388058.83
150	147	364671.60	1388051.74
151	148	364580.16	1388051.30
152	149	364579.17	1388051.03
153	150	364578.44	1388050.30
154	151	364578.17	1388049.30
155	152	364578.44	1388048.30

1	2	3	4
156	153	364579.17	1388047.57
157	154	364580.17	1388047.30
158	155	364580.18	1388047.30
159	156	364671.67	1388047.74
160	157	364671.77	1388047.74
161	158	364799.06	1388054.82
162	159	364880.33	1388044.61
163	160	364980.42	1388026.92
164	161	365083.09	1387997.48
165	162	365083.13	1387997.47
166	163	365262.33	1387950.25
167	164	365325.49	1387932.26
168	165	365333.70	1387927.15
169	166	365356.24	1387886.72
170	167	365356.26	1387886.69
171	168	365356.64	1387886.21
172	169	365391.48	1387854.47
173	170	365391.83	1387854.22
174	123	365392.83	1387853.95
175	171	364379.41	1388391.07
176	172	364404.74	1388412.26
177	173	364405.05	1388412.58
178	174	364431.51	1388447.31
179	175	364431.53	1388447.34
180	176	364435.53	1388452.81
181	177	364437.40	1388453.31
182	178	364440.19	1388455.70
183	179	364443.33	1388459.60
184	180	364444.20	1388460.87
185	181	364445.54	1388465.87
186	182	364445.43	1388466.28
187	183	364461.38	1388487.81
188	184	364461.50	1388488.00
189	185	364461.77	1388489.00
190	186	364461.50	1388490.00
191	187	364460.77	1388490.73
192	188	364459.77	1388491.00
193	189	364458.77	1388490.73
194	190	364458.16	1388490.19
195	191	364444.02	1388471.08
196	192	364441.79	1388473.67
197	193	364440.23	1388474.92
198	194	364438.98	1388475.78

1	2	3	4
199	195	364433.98	1388477.12
200	196	364428.98	1388475.78
201	197	364426.20	1388473.40
202	198	364423.06	1388469.51
203	199	364422.18	1388468.23
204	200	364420.84	1388463.23
205	201	364422.18	1388458.23
206	202	364424.56	1388455.45
207	203	364426.12	1388454.19
208	204	364427.40	1388453.31
209	205	364430.36	1388452.52
210	206	364428.32	1388449.72
211	207	364402.01	1388415.18
212	208	364378.17	1388395.25
213	209	364333.67	1388439.08
214	210	364342.00	1388450.19
215	211	364342.13	1388450.39
216	212	364342.40	1388451.39
217	213	364342.13	1388452.39
218	214	364341.80	1388452.82
219	215	364335.54	1388458.94
220	216	364335.14	1388459.24
221	217	364334.14	1388459.51
222	218	364333.14	1388459.24
223	219	364332.41	1388458.51
224	220	364332.14	1388457.51
225	221	364332.41	1388456.51
226	222	364332.74	1388456.08
227	223	364337.75	1388451.19
228	224	364329.42	1388440.08
229	225	364329.29	1388439.88
230	226	364329.02	1388438.88
231	227	364329.29	1388437.88
232	228	364329.62	1388437.46
233	229	364375.22	1388392.54
234	230	364321.21	1388338.96
235	231	364321.05	1388338.77
236	232	364288.21	1388296.92
237	233	364288.05	1388296.69
238	234	364287.96	1388296.52
239	235	364271.42	1388260.01
240	236	364250.52	1388230.75
241	237	364250.42	1388230.59

1	2	3	4
242	238	364250.15	1388229.59
243	239	364250.42	1388228.59
244	240	364251.15	1388227.86
245	241	364252.15	1388227.59
246	242	364253.15	1388227.86
247	243	364253.78	1388228.43
248	244	364274.79	1388257.85
249	245	364274.89	1388258.01
250	246	364274.98	1388258.18
251	247	364291.50	1388294.64
252	248	364324.12	1388336.21
253	171	364379.41	1388391.07
254	249	365378.57	1387487.81
255	250	365378.56	1387487.97
256	251	365364.78	1387658.25
257	252	365425.94	1387668.88
258	253	365426.60	1387669.12
259	254	365427.33	1387669.85
260	255	365427.60	1387670.85
261	256	365427.33	1387671.85
262	257	365426.60	1387672.58
263	258	365425.60	1387672.85
264	259	365425.26	1387672.82
265	260	365364.45	1387662.25
266	261	365363.90	1387669.05
267	262	365378.78	1387780.32
268	263	365378.80	1387780.59
269	264	365378.53	1387781.59
270	265	365377.80	1387782.32
271	266	365376.80	1387782.59
272	267	365375.80	1387782.32
273	268	365375.07	1387781.59
274	269	365374.82	1387780.86
275	270	365359.91	1387669.37
276	271	365359.89	1387669.10
277	272	365359.90	1387668.94
278	273	365374.58	1387487.65
279	274	365374.84	1387486.81
280	275	365375.57	1387486.08
281	276	365376.57	1387485.81
282	277	365377.57	1387486.08
283	278	365378.30	1387486.81
284	249	365378.57	1387487.81

1	2	3	4
285	279	365571.56	1387932.99
286	280	365572.37	1387933.25
287	281	365573.10	1387933.98
288	282	365573.14	1387934.04
289	283	365589.09	1387964.10
290	284	365597.04	1387975.51
291	285	365597.05	1387975.53
292	286	365608.83	1387992.88
293	287	365608.91	1387993.00
294	288	365608.95	1387993.06
295	289	365619.21	1388012.32
296	290	365619.32	1388012.59
297	291	365632.00	1388048.16
298	292	365632.10	1388048.58
299	293	365635.07	1388072.12
300	294	365635.09	1388072.37
301	295	365634.82	1388073.37
302	296	365634.09	1388074.10
303	297	365633.09	1388074.37
304	298	365632.09	1388074.10
305	299	365631.36	1388073.37
306	300	365631.11	1388072.62
307	301	365628.16	1388049.30
308	302	365615.61	1388014.07
309	303	365605.47	1387995.03
310	304	365593.75	1387977.78
311	305	365585.74	1387966.28
312	306	365585.65	1387966.14
313	307	365585.61	1387966.08
314	308	365570.11	1387936.87
315	309	365476.29	1387927.91
316	310	365475.48	1387927.65
317	311	365474.99	1387927.25
318	312	365404.89	1387849.03
319	313	365404.65	1387848.70
320	314	365404.38	1387847.70
321	315	365404.65	1387846.70
322	316	365405.38	1387845.97
323	317	365406.38	1387845.70
324	318	365407.38	1387845.97
325	319	365407.87	1387846.37
326	320	365477.45	1387924.00
327	279	365571.56	1387932.99

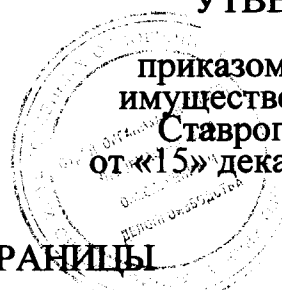
1	2	3	4
328	321	364971.27	1388319.35
329	322	364972.27	1388319.62
330	323	364973.00	1388320.35
331	324	364973.27	1388321.35
332	325	364973.00	1388322.35
333	326	364972.27	1388323.08
334	327	364972.26	1388323.09
335	328	364951.11	1388335.12
336	329	364950.12	1388335.38
337	330	364949.12	1388335.11
338	331	364949.06	1388335.06
339	332	364949.15	1388335.39
340	333	364948.88	1388336.39
341	334	364948.49	1388336.88
342	335	364943.07	1388341.74
343	336	364949.32	1388352.42
344	337	364949.32	1388352.43
345	338	364949.59	1388353.43
346	339	364949.32	1388354.43
347	340	364948.59	1388355.16
348	341	364947.59	1388355.43
349	342	364946.59	1388355.16
350	343	364945.86	1388354.44
351	344	364940.03	1388344.47
352	345	364935.72	1388348.35
353	346	364896.71	1388383.60
354	347	364896.42	1388383.82
355	348	364870.08	1388400.16
356	349	364874.02	1388407.95
357	350	364874.24	1388408.85
358	351	364873.97	1388409.85
359	352	364873.24	1388410.58
360	353	364872.24	1388410.85
361	354	364871.24	1388410.58
362	355	364870.51	1388409.85
363	356	364870.46	1388409.75
364	357	364866.67	1388402.27
365	358	364859.94	1388406.44
366	359	364859.89	1388406.47
367	360	364858.89	1388406.74
368	361	364857.89	1388406.47
369	362	364857.16	1388405.74
370	363	364856.89	1388404.74

1	2	3	4
371	364	364857.16	1388403.74
372	365	364857.84	1388403.04
373	366	364894.16	1388380.52
374	367	364933.04	1388345.38
375	368	364933.04	1388345.37
376	369	364944.35	1388335.22
377	370	364942.99	1388333.66
378	371	364942.77	1388333.35
379	372	364942.50	1388332.35
380	373	364942.77	1388331.35
381	374	364943.50	1388330.62
382	375	364944.50	1388330.35
383	376	364945.06	1388330.50
384	377	364944.98	1388330.38
385	378	364944.71	1388329.38
386	379	364944.98	1388328.38
387	380	364945.71	1388327.65
388	381	364946.71	1388327.38
389	382	364947.71	1388327.65
390	383	364948.23	1388328.08
391	384	364950.57	1388330.82
392	385	364970.28	1388319.61
393	321	364971.27	1388319.35
394	386	365231.28	1387586.40
395	387	365231.71	1387586.59
396	388	365232.09	1387586.87
397	389	365249.42	1387603.33
398	390	365249.63	1387603.57
399	391	365254.07	1387609.40
400	392	365254.21	1387609.61
401	393	365254.29	1387609.76
402	394	365257.19	1387615.91
403	395	365257.27	1387616.11
404	396	365259.54	1387622.77
405	397	365259.61	1387623.04
406	398	365261.05	1387630.35
407	399	365264.21	1387636.34
408	400	365264.44	1387637.27
409	401	365264.17	1387638.27
410	402	365263.44	1387639.00
411	403	365262.44	1387639.27
412	404	365261.44	1387639.00
413	405	365260.71	1387638.27

1	2	3	4
414	406	365260.67	1387638.20
415	407	365257.37	1387631.95
416	408	365257.18	1387631.40
417	409	365255.71	1387623.94
418	410	365253.52	1387617.51
419	411	365250.76	1387611.65
420	412	365246.55	1387606.12
421	413	365229.68	1387590.10
422	414	365209.70	1387584.18
423	415	365209.30	1387584.00
424	416	365209.28	1387584.00
425	417	365197.62	1387577.39
426	418	365162.61	1387577.31
427	419	365161.61	1387577.04
428	420	365160.88	1387576.31
429	421	365160.61	1387575.31
430	422	365160.88	1387574.31
431	423	365161.61	1387573.58
432	424	365162.61	1387573.31
433	425	365198.15	1387573.39
434	426	365199.14	1387573.65
435	427	365211.06	1387580.41
436	386	365231.28	1387586.40
437	428	364823.35	1388430.60
438	429	364824.35	1388430.87
439	430	364825.08	1388431.60
440	431	364825.35	1388432.60
441	432	364825.08	1388433.60
442	433	364824.35	1388434.33
443	434	364824.13	1388434.44
444	435	364774.19	1388455.57
445	436	364773.95	1388455.80
446	437	364773.07	1388456.04
447	438	364740.19	1388469.94
448	439	364742.82	1388476.81
449	440	364742.95	1388477.52
450	441	364742.68	1388478.52
451	442	364741.95	1388479.25
452	443	364740.95	1388479.52
453	444	364739.95	1388479.25
454	445	364739.22	1388478.52
455	446	364739.08	1388478.23
456	447	364736.51	1388471.50

1	2	3	4
457	448	364733.58	1388472.74
458	449	364732.80	1388472.90
459	450	364731.80	1388472.63
460	451	364731.07	1388471.90
461	452	364730.80	1388470.90
462	453	364731.07	1388469.90
463	454	364731.80	1388469.17
464	455	364732.02	1388469.06
465	456	364770.04	1388452.98
466	457	364765.70	1388445.22
467	458	364765.44	1388444.24
468	459	364765.71	1388443.24
469	460	364766.44	1388442.51
470	461	364767.44	1388442.24
471	462	364768.44	1388442.51
472	463	364769.17	1388443.24
473	464	364769.18	1388443.26
474	465	364773.75	1388451.41
475	466	364822.57	1388430.76
476	428	364823.35	1388430.60

УТВЕРЖДЕНЫ



приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1493

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП по ул. Партизанская, ул. Мельничная, ул. 9 Января, г. Ессентуки, 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	364973.22	1388749.13
2	2	364974.22	1388749.40
3	3	364974.95	1388750.13
4	4	364975.22	1388751.13
5	5	364974.95	1388752.13
6	6	364974.26	1388752.84
7	7	364954.49	1388764.80
8	8	364954.48	1388764.80
9	9	364938.58	1388774.38
10	10	364913.38	1388790.65
11	11	364898.70	1388800.24
12	12	364899.75	1388804.15
13	13	364898.41	1388809.15
14	14	364896.77	1388810.88
15	15	364906.85	1388825.03
16	16	364906.95	1388825.19
17	17	364907.22	1388826.19
18	18	364906.95	1388827.19
19	19	364906.22	1388827.92
20	20	364905.22	1388828.19
21	21	364904.22	1388827.92
22	22	364903.59	1388827.35
23	23	364893.67	1388813.42
24	24	364888.91	1388814.70
25	25	364883.91	1388813.36
26	26	364883.34	1388812.81
27	27	364879.80	1388816.64

1	2	3	4
28	28	364879.33	1388817.01
29	29	364878.42	1388817.28
30	30	364784.54	1388821.45
31	31	364784.45	1388821.45
32	32	364784.12	1388821.42
33	33	364773.11	1388819.58
34	34	364772.44	1388819.34
35	35	364771.71	1388818.61
36	36	364771.51	1388818.15
37	37	364757.87	1388769.21
38	38	364746.54	1388737.50
39	39	364736.47	1388720.81
40	40	364721.22	1388699.01
41	41	364721.13	1388698.86
42	42	364721.10	1388698.81
43	43	364710.85	1388679.89
44	44	364710.68	1388679.45
45	45	364706.47	1388663.44
46	46	364698.05	1388631.43
47	47	364698.04	1388631.41
48	48	364685.40	1388581.40
49	49	364673.83	1388535.48
50	50	364660.37	1388498.63
51	51	364660.25	1388497.94
52	52	364660.52	1388496.94
53	53	364661.25	1388496.21
54	54	364662.25	1388495.94
55	55	364663.25	1388496.21
56	56	364663.98	1388496.94
57	57	364664.13	1388497.25
58	58	364677.62	1388534.20
59	59	364677.68	1388534.40
60	60	364689.28	1388580.42
61	61	364701.92	1388630.42
62	62	364710.33	1388662.42
63	63	364714.48	1388678.20
64	64	364724.56	1388696.81
65	65	364739.79	1388718.57
66	66	364739.86	1388718.69
67	67	364750.07	1388735.61
68	68	364750.09	1388735.64
69	69	364750.24	1388735.97
70	70	364761.66	1388767.93

1	2	3	4
71	71	364761.71	1388768.06
72	72	364775.02	1388815.85
73	73	364784.57	1388817.44
74	74	364877.42	1388813.32
75	75	364880.46	1388810.04
76	76	364880.44	1388810.02
77	77	364879.90	1388809.16
78	78	364879.71	1388808.84
79	79	364878.37	1388803.84
80	80	364879.71	1388798.84
81	81	364882.96	1388795.43
82	82	364883.80	1388794.89
83	83	364884.21	1388794.64
84	84	364889.21	1388793.30
85	85	364894.21	1388794.64
86	86	364896.54	1388796.87
87	87	364911.20	1388787.30
88	88	364911.21	1388787.29
89	89	364936.44	1388771.00
90	90	364936.49	1388770.97
91	91	364952.42	1388761.38
92	92	364972.18	1388749.42
93	93	364972.22	1388749.40
94	1	364973.22	1388749.13
95	94	364815.86	1387888.21
96	95	364816.86	1387888.48
97	96	364817.59	1387889.21
98	97	364817.86	1387890.21
99	98	364817.59	1387891.21
100	99	364816.86	1387891.94
101	100	364816.75	1387892.00
102	101	364755.78	1387922.29
103	102	364755.65	1387922.35
104	103	364666.19	1387958.83
105	104	364564.53	1388008.76
106	105	364573.47	1388033.28
107	106	364575.36	1388033.79
108	107	364579.02	1388037.45
109	108	364580.17	1388040.53
110	109	364580.65	1388042.98
111	110	364580.84	1388044.90
112	111	364579.53	1388049.78
113	112	364610.62	1388133.79

1	2	3	4
114	113	364610.62	1388133.80
115	114	364637.61	1388208.72
116	115	364637.73	1388209.40
117	116	364637.46	1388210.40
118	117	364636.73	1388211.13
119	118	364635.73	1388211.40
120	119	364634.73	1388211.13
121	120	364634.00	1388210.40
122	121	364633.85	1388210.08
123	122	364606.86	1388135.17
124	123	364576.44	1388052.96
125	124	364575.84	1388053.56
126	125	364572.78	1388054.71
127	126	364570.51	1388055.16
128	127	364568.57	1388055.35
129	128	364563.57	1388054.01
130	129	364559.91	1388050.35
131	130	364558.76	1388047.27
132	131	364558.28	1388044.82
133	132	364558.09	1388042.90
134	133	364559.43	1388037.90
135	134	364563.09	1388034.24
136	135	364566.15	1388033.09
137	136	364568.42	1388032.64
138	137	364568.96	1388032.59
139	138	364560.16	1388008.44
140	139	364560.04	1388007.76
141	140	364560.31	1388006.76
142	141	364561.04	1388006.03
143	142	364561.16	1388005.96
144	143	364664.49	1387955.20
145	144	364664.61	1387955.15
146	145	364754.07	1387918.68
147	146	364814.97	1387888.42
148	94	364815.86	1387888.21
149	147	365202.71	1388494.34
150	148	365203.71	1388494.61
151	149	365204.44	1388495.34
152	150	365204.71	1388496.34
153	151	365204.44	1388497.34
154	152	365203.71	1388498.07
155	153	365203.51	1388498.17
156	154	365051.39	1388564.22

1	2	3	4
157	155	364921.67	1388622.39
158	156	364920.85	1388622.57
159	157	364919.85	1388622.30
160	158	364919.12	1388621.57
161	159	364918.85	1388620.57
162	160	364919.12	1388619.57
163	161	364919.85	1388618.84
164	162	364920.03	1388618.75
165	163	365049.76	1388560.57
166	164	365049.78	1388560.56
167	165	365201.91	1388494.51
168	147	365202.71	1388494.34
169	166	365831.41	1388254.53
170	167	365832.41	1388254.80
171	168	365833.14	1388255.53
172	169	365833.41	1388256.53
173	170	365833.14	1388257.53
174	171	365832.41	1388258.26
175	172	365831.47	1388258.53
176	173	365753.50	1388260.80
177	174	365717.81	1388284.02
178	175	365717.72	1388284.07
179	176	365717.40	1388284.22
180	177	365696.10	1388291.88
181	178	365696.14	1388293.15
182	179	365696.14	1388293.22
183	180	365695.87	1388294.22
184	181	365695.14	1388294.95
185	182	365694.35	1388295.21
186	183	365678.68	1388296.89
187	184	365678.55	1388296.90
188	185	365678.16	1388296.91
189	186	365624.08	1388321.37
190	187	365623.26	1388321.55
191	188	365622.26	1388321.28
192	189	365621.53	1388320.55
193	190	365621.26	1388319.55
194	191	365621.53	1388318.55
195	192	365622.26	1388317.82
196	193	365622.44	1388317.73
197	194	365676.87	1388293.11
198	195	365677.61	1388292.93
199	196	365678.32	1388292.90

1	2	3	4
200	197	365692.08	1388291.43
201	198	365692.05	1388290.56
202	199	365692.05	1388290.49
203	200	365692.32	1388289.49
204	201	365693.05	1388288.76
205	202	365693.37	1388288.61
206	203	365715.82	1388280.54
207	204	365751.79	1388257.14
208	205	365751.88	1388257.09
209	206	365752.82	1388256.82
210	207	365831.35	1388254.53
211	166	365831.41	1388254.53
212	208	364412.10	1388267.96
213	209	364414.76	1388270.62
214	210	364415.63	1388272.59
215	211	364416.84	1388276.40
216	212	364417.31	1388279.43
217	213	364415.97	1388284.43
218	214	364412.31	1388288.09
219	215	364410.35	1388288.96
220	216	364408.44	1388289.57
221	217	364405.40	1388290.04
222	218	364400.40	1388288.70
223	219	364396.74	1388285.04
224	220	364395.87	1388283.06
225	221	364394.66	1388279.24
226	222	364394.19	1388276.22
227	223	364395.53	1388271.22
228	224	364399.19	1388267.56
229	225	364401.19	1388266.68
230	226	364403.10	1388266.08
231	227	364406.10	1388265.62
232	228	364407.29	1388265.94
233	229	364400.81	1388245.11
234	230	364400.72	1388244.52
235	231	364400.99	1388243.52
236	232	364401.72	1388242.79
237	233	364402.72	1388242.52
238	234	364403.72	1388242.79
239	235	364404.45	1388243.52
240	236	364404.63	1388243.93
241	208	364412.10	1388267.96
242	237	365408.29	1388410.86

1	2	3	4
243	238	365409.29	1388411.13
244	239	365410.02	1388411.86
245	240	365410.29	1388412.86
246	241	365410.02	1388413.86
247	242	365409.29	1388414.59
248	243	365409.11	1388414.69
249	244	365401.26	1388418.20
250	245	365401.19	1388418.22
251	246	365299.44	1388459.58
252	247	365298.69	1388459.73
253	248	365297.69	1388459.46
254	249	365296.96	1388458.73
255	250	365296.69	1388457.73
256	251	365296.96	1388456.73
257	252	365297.69	1388456.00
258	253	365297.94	1388455.88
259	254	365399.66	1388414.53
260	255	365407.47	1388411.03
261	237	365408.29	1388410.86
262	256	364902.40	1388626.27
263	257	364903.40	1388626.54
264	258	364904.13	1388627.27
265	259	364904.14	1388627.29
266	260	364909.77	1388637.24
267	261	364910.03	1388638.22
268	262	364909.76	1388639.22
269	263	364909.03	1388639.95
270	264	364908.03	1388640.22
271	265	364907.03	1388639.95
272	266	364906.30	1388639.22
273	267	364906.29	1388639.20
274	268	364901.62	1388630.94
275	269	364890.57	1388636.76
276	270	364882.91	1388642.05
277	271	364891.55	1388654.49
278	272	364891.64	1388654.63
279	273	364891.91	1388655.63
280	274	364891.64	1388656.63
281	275	364890.91	1388657.36
282	276	364889.91	1388657.63
283	277	364888.91	1388657.36
284	278	364888.27	1388656.77
285	279	364879.61	1388644.31

1	2	3	4
286	280	364867.52	1388652.58
287	281	364875.89	1388665.40
288	282	364875.95	1388665.49
289	283	364876.22	1388666.49
290	284	364875.95	1388667.49
291	285	364875.22	1388668.22
292	286	364874.22	1388668.49
293	287	364873.22	1388668.22
294	288	364872.55	1388667.58
295	289	364864.22	1388654.84
296	290	364855.48	1388660.81
297	291	364855.35	1388660.89
298	292	364854.35	1388661.16
299	293	364853.35	1388660.89
300	294	364852.62	1388660.16
301	295	364852.35	1388659.16
302	296	364852.62	1388658.16
303	297	364853.22	1388657.51
304	298	364863.65	1388650.39
305	299	364878.99	1388639.89
306	300	364888.39	1388633.40
307	301	364888.53	1388633.32
308	302	364888.60	1388633.28
309	303	364901.47	1388626.50
310	256	364902.40	1388626.27
311	304	365610.58	1388336.67
312	305	365611.58	1388336.94
313	306	365612.31	1388337.67
314	307	365612.58	1388338.67
315	308	365612.31	1388339.67
316	309	365611.58	1388340.40
317	310	365611.40	1388340.50
318	311	365601.51	1388344.92
319	312	365600.69	1388345.09
320	313	365599.69	1388344.82
321	314	365598.96	1388344.09
322	315	365598.82	1388343.81
323	316	365598.40	1388342.72
324	317	365587.88	1388347.63
325	318	365587.03	1388347.82
326	319	365586.03	1388347.55
327	320	365585.30	1388346.82
328	321	365585.25	1388346.74

1	2	3	4
329	322	365584.83	1388345.92
330	323	365576.04	1388349.85
331	324	365575.22	1388350.02
332	325	365574.22	1388349.75
333	326	365573.49	1388349.02
334	327	365573.31	1388348.60
335	328	365572.70	1388346.60
336	329	365559.15	1388351.86
337	330	365559.31	1388353.89
338	331	365559.32	1388354.05
339	332	365559.05	1388355.05
340	333	365558.32	1388355.78
341	334	365558.17	1388355.86
342	335	365546.50	1388361.30
343	336	365545.65	1388361.49
344	337	365544.65	1388361.22
345	338	365544.40	1388361.05
346	339	365542.49	1388359.52
347	340	365530.83	1388363.62
348	341	365530.17	1388363.73
349	342	365529.17	1388363.46
350	343	365528.44	1388362.73
351	344	365528.17	1388361.73
352	345	365528.44	1388360.73
353	346	365529.17	1388360.00
354	347	365529.51	1388359.84
355	348	365542.21	1388355.38
356	349	365542.87	1388355.27
357	350	365543.87	1388355.54
358	351	365544.12	1388355.71
359	352	365545.93	1388357.15
360	353	365555.21	1388352.83
361	354	365555.04	1388350.70
362	355	365555.03	1388350.54
363	356	365555.30	1388349.54
364	357	365556.03	1388348.81
365	358	365556.31	1388348.68
366	359	365573.26	1388342.10
367	360	365573.98	1388341.96
368	361	365574.98	1388342.23
369	362	365575.71	1388342.96
370	363	365575.89	1388343.38
371	364	365576.47	1388345.27

1	2	3	4
372	365	365584.92	1388341.49
373	366	365585.74	1388341.32
374	367	365586.74	1388341.59
375	368	365587.47	1388342.32
376	369	365587.52	1388342.40
377	370	365587.93	1388343.19
378	371	365598.65	1388338.19
379	372	365599.50	1388338.00
380	373	365600.50	1388338.27
381	374	365601.23	1388339.00
382	375	365601.37	1388339.28
383	376	365601.80	1388340.40
384	377	365609.76	1388336.84
385	304	365610.58	1388336.67
386	378	365510.72	1388364.04
387	379	365511.72	1388364.31
388	380	365512.45	1388365.04
389	381	365512.72	1388366.04
390	382	365512.45	1388367.04
391	383	365511.72	1388367.77
392	384	365511.49	1388367.89
393	385	365431.83	1388400.98
394	386	365431.06	1388401.13
395	387	365430.06	1388400.86
396	388	365429.33	1388400.13
397	389	365429.06	1388399.13
398	390	365429.33	1388398.13
399	391	365430.06	1388397.40
400	392	365430.29	1388397.28
401	393	365509.95	1388364.19
402	378	365510.72	1388364.04
403	394	365833.30	1388276.87
404	395	365834.20	1388277.14
405	396	365834.93	1388277.87
406	397	365835.20	1388278.87
407	398	365834.93	1388279.87
408	399	365834.20	1388280.60
409	400	365833.20	1388280.87
410	401	365833.10	1388280.87
411	402	365791.15	1388278.85
412	403	365790.25	1388278.58
413	404	365789.52	1388277.85
414	405	365789.25	1388276.85

1	2	3	4
415	406	365789.52	1388275.85
416	407	365790.25	1388275.12
417	408	365791.25	1388274.85
418	409	365791.35	1388274.85
419	394	365833.30	1388276.87

## УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «15» декабря 2015 г. № 1493

### ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода среднего и низкого давления с ШРП-25 по ул. Пушкина, ул. Попова, ул. Лермонтова, ул. П. Шеина, ул. Свободы, Боргустанское шоссе, г. Ессентуки, 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	367337.86	1387575.62
2	2	367338.09	1387575.94
3	3	367338.36	1387576.94
4	4	367338.09	1387577.94
5	5	367337.71	1387578.41
6	6	367286.50	1387625.40
7	7	367286.15	1387625.66
8	8	367285.15	1387625.93
9	9	367284.15	1387625.66
10	10	367283.42	1387624.93
11	11	367283.15	1387623.93
12	12	367283.42	1387622.93
13	13	367283.80	1387622.46
14	14	367284.00	1387622.27
15	15	367283.73	1387621.95
16	16	367283.53	1387622.69
17	17	367283.15	1387623.17
18	18	367259.70	1387644.55
19	19	367259.65	1387644.59
20	20	367123.71	1387761.38
21	21	367086.23	1387793.27
22	22	367087.48	1387794.82
23	23	367089.69	1387792.94
24	24	367091.16	1387791.90
25	25	367095.53	1387790.73
26	26	367186.74	1387709.86
27	27	367186.79	1387709.82

1	2	3	4
28	28	367213.13	1387687.86
29	29	367213.16	1387687.84
30	30	367231.52	1387673.11
31	31	367231.77	1387672.94
32	32	367232.77	1387672.67
33	33	367233.77	1387672.94
34	34	367234.27	1387673.35
35	35	367335.11	1387788.54
36	36	367335.34	1387788.86
37	37	367335.61	1387789.86
38	38	367335.34	1387790.86
39	39	367334.61	1387791.59
40	40	367333.61	1387791.86
41	41	367332.61	1387791.59
42	42	367332.11	1387791.18
43	43	367232.53	1387677.43
44	44	367215.68	1387690.95
45	45	367189.37	1387712.88
46	46	367100.46	1387791.71
47	47	367101.16	1387791.90
48	48	367103.84	1387794.16
49	49	367109.16	1387800.54
50	50	367110.14	1387801.94
51	51	367111.48	1387806.94
52	52	367110.14	1387811.94
53	53	367107.18	1387815.16
54	54	367101.54	1387819.07
55	55	367100.84	1387819.51
56	56	367095.84	1387820.85
57	57	367090.84	1387819.51
58	58	367090.18	1387819.10
59	59	367088.43	1387817.90
60	60	367086.61	1387816.29
61	61	367082.90	1387812.11
62	62	367081.72	1387810.47
63	63	367080.38	1387805.47
64	64	367081.72	1387800.47
65	65	367082.67	1387799.33
66	66	367081.20	1387797.56
67	67	367009.62	1387859.02
68	68	367124.48	1387994.92
69	69	367124.68	1387995.21
70	70	367124.95	1387996.21

1	2	3	4
71	71	367124.68	1387997.21
72	72	367123.95	1387997.94
73	73	367122.95	1387998.21
74	74	367121.95	1387997.94
75	75	367121.42	1387997.50
76	76	367006.58	1387861.62
77	77	367006.46	1387861.73
78	78	366898.41	1387954.55
79	79	366900.24	1387956.72
80	80	366900.44	1387957.01
81	81	366900.71	1387958.01
82	82	366900.44	1387959.01
83	83	366899.97	1387959.56
84	84	366896.66	1387962.25
85	85	366924.29	1387994.58
86	86	367131.64	1388229.19
87	87	367322.47	1388443.71
88	88	367322.50	1388443.74
89	89	367567.37	1388731.82
90	90	367628.87	1388804.16
91	91	367629.08	1388804.46
92	92	367629.35	1388805.46
93	93	367629.08	1388806.46
94	94	367628.65	1388806.98
95	95	367627.66	1388807.83
96	96	367647.29	1388839.85
97	97	367725.61	1388954.41
98	98	367913.81	1389215.74
99	99	367913.86	1389215.80
100	100	368230.82	1389692.59
101	101	368230.82	1389692.60
102	102	368420.75	1389982.39
103	103	368541.53	1389885.87
104	104	368309.06	1389543.25
105	105	368308.99	1389543.13
106	106	368308.72	1389542.13
107	107	368308.99	1389541.13
108	108	368309.42	1389540.61
109	109	368435.94	1389431.81
110	110	368436.24	1389431.60
111	111	368437.24	1389431.33
112	112	368438.24	1389431.60
113	113	368438.97	1389432.33

1	2	3	4
114	114	368439.24	1389433.33
115	115	368438.97	1389434.33
116	116	368438.54	1389434.85
117	117	368313.38	1389542.48
118	118	368545.88	1389885.16
119	119	368545.95	1389885.28
120	120	368546.22	1389886.28
121	121	368545.95	1389887.28
122	122	368545.47	1389887.84
123	123	368421.53	1389986.88
124	124	368421.28	1389987.05
125	125	368420.28	1389987.32
126	126	368419.28	1389987.05
127	127	368418.61	1389986.42
128	128	368227.48	1389694.80
129	129	367910.55	1389218.05
130	130	367722.35	1388956.73
131	131	367722.32	1388956.69
132	132	367643.96	1388842.07
133	133	367643.90	1388841.98
134	134	367623.36	1388808.46
135	135	367623.34	1388808.42
136	136	367623.07	1388807.42
137	137	367623.34	1388806.42
138	138	367623.77	1388805.90
139	139	367624.54	1388805.24
140	140	367564.33	1388734.42
141	141	367319.47	1388446.35
142	142	367128.65	1388231.85
143	143	367128.64	1388231.84
144	144	366921.28	1387997.21
145	145	366921.26	1387997.19
146	146	366893.56	1387964.79
147	147	366889.20	1387968.41
148	148	366888.96	1387969.28
149	149	366888.53	1387969.80
150	150	366855.22	1387998.24
151	151	366784.76	1388061.91
152	152	366693.72	1388144.66
153	153	366712.56	1388165.96
154	154	366743.97	1388198.55
155	155	366748.08	1388195.16
156	156	366748.35	1388194.97

1	2	3	4
157	157	366749.35	1388194.70
158	158	366750.35	1388194.97
159	159	366750.97	1388195.53
160	160	366754.79	1388200.81
161	161	366754.90	1388200.98
162	162	366755.17	1388201.98
163	163	366754.90	1388202.98
164	164	366754.17	1388203.71
165	165	366753.17	1388203.98
166	166	366752.17	1388203.71
167	167	366751.55	1388203.15
168	168	366748.98	1388199.60
169	169	366747.33	1388200.96
170	170	366754.13	1388208.43
171	171	366754.38	1388208.78
172	172	366754.65	1388209.78
173	173	366754.38	1388210.78
174	174	366754.10	1388211.06
175	175	366754.09	1388211.09
176	176	366753.36	1388211.82
177	177	366752.36	1388212.09
178	178	366751.36	1388211.82
179	179	366750.90	1388211.46
180	180	366745.03	1388205.22
181	181	366742.62	1388206.71
182	182	366742.57	1388206.73
183	183	366741.57	1388207.00
184	184	366740.57	1388206.73
185	185	366740.04	1388206.29
186	186	366688.59	1388144.94
187	187	366688.39	1388144.65
188	188	366688.26	1388144.16
189	189	366688.19	1388144.11
190	190	366675.79	1388130.49
191	191	366673.00	1388131.24
192	192	366668.00	1388129.90
193	193	366665.44	1388127.79
194	194	366664.79	1388127.04
195	195	366663.69	1388125.49
196	196	366662.35	1388120.49
197	197	366663.33	1388116.82
198	198	366615.91	1388064.76
199	199	366583.13	1388092.42

1	2	3	4
200	200	366582.84	1388092.62
201	201	366581.84	1388092.89
202	202	366580.84	1388092.62
203	203	366580.30	1388092.17
204	204	366518.56	1388018.22
205	205	366518.37	1388017.94
206	206	366518.10	1388016.94
207	207	366518.37	1388015.94
208	208	366518.58	1388015.64
209	209	366526.23	1388006.72
210	210	366526.32	1388006.64
211	211	366526.41	1388006.53
212	212	366543.16	1387991.43
213	213	366542.49	1387990.76
214	214	366542.22	1387989.76
215	215	366542.49	1387988.76
216	216	366542.88	1387988.27
217	217	366642.61	1387898.30
218	218	366642.95	1387898.06
219	219	366643.95	1387897.79
220	220	366644.95	1387898.06
221	221	366645.28	1387898.30
222	222	366646.85	1387899.70
223	223	366743.44	1387815.95
224	224	366743.50	1387815.91
225	225	366743.52	1387815.88
226	226	366757.37	1387805.09
227	227	366747.46	1387793.45
228	228	366629.29	1387661.16
229	229	366629.27	1387661.15
230	230	366557.76	1387579.35
231	231	366539.22	1387596.77
232	232	366538.85	1387597.04
233	233	366537.85	1387597.31
234	234	366536.85	1387597.04
235	235	366536.12	1387596.31
236	236	366535.85	1387595.31
237	237	366536.12	1387594.31
238	238	366536.48	1387593.85
239	239	366555.13	1387576.33
240	240	366503.66	1387517.47
241	241	366503.44	1387517.15
242	242	366503.17	1387516.15

1	2	3	4
243	243	366503.19	1387515.84
244	244	366529.46	1387347.06
245	245	366531.15	1387324.88
246	246	366354.15	1387298.84
247	247	366329.76	1387431.57
248	248	366329.52	1387432.21
249	249	366328.79	1387432.94
250	250	366327.79	1387433.21
251	251	366326.79	1387432.94
252	252	366326.06	1387432.21
253	253	366325.79	1387431.21
254	254	366325.82	1387430.85
255	255	366350.56	1387296.25
256	256	366420.38	1386846.95
257	257	366420.63	1386846.26
258	258	366421.36	1386845.53
259	259	366422.36	1386845.26
260	260	366423.36	1386845.53
261	261	366424.09	1386846.26
262	262	366424.36	1386847.26
263	263	366424.34	1386847.57
264	264	366354.82	1387294.89
265	265	366533.58	1387321.19
266	266	366534.29	1387321.44
267	267	366535.02	1387322.17
268	268	366535.29	1387323.17
269	269	366535.28	1387323.32
270	270	366533.44	1387347.44
271	271	366533.43	1387347.60
272	272	366507.29	1387515.54
273	273	366558.05	1387573.59
274	274	366561.39	1387570.45
275	275	366561.76	1387570.18
276	276	366562.76	1387569.91
277	277	366563.76	1387570.18
278	278	366564.49	1387570.91
279	279	366564.76	1387571.91
280	280	366564.49	1387572.91
281	281	366564.13	1387573.37
282	282	366560.68	1387576.61
283	283	366632.28	1387658.51
284	284	366750.46	1387790.81
285	285	366750.49	1387790.84

1	2	3	4
286	286	366760.53	1387802.63
287	287	366878.32	1387710.86
288	288	366835.56	1387660.62
289	289	366835.50	1387660.55
290	290	366769.20	1387575.56
291	291	366769.05	1387575.33
292	292	366768.78	1387574.33
293	293	366769.05	1387573.33
294	294	366769.57	1387572.74
295	295	366857.63	1387505.96
296	296	366857.84	1387505.82
297	297	366858.84	1387505.55
298	298	366859.84	1387505.82
299	299	366860.20	1387506.08
300	300	366870.26	1387515.35
301	301	366870.63	1387515.82
302	302	366870.90	1387516.82
303	303	366870.63	1387517.82
304	304	366869.90	1387518.55
305	305	366868.90	1387518.82
306	306	366867.90	1387518.55
307	307	366867.54	1387518.29
308	308	366858.72	1387510.15
309	309	366773.60	1387574.70
310	310	366838.63	1387658.06
311	311	366881.48	1387708.40
312	312	366987.37	1387625.90
313	313	366987.60	1387625.75
314	314	366987.96	1387625.65
315	315	367094.30	1387537.39
316	316	367094.37	1387537.34
317	317	367103.46	1387530.43
318	318	367091.16	1387516.61
319	319	367090.92	1387516.28
320	320	367090.65	1387515.28
321	321	367090.92	1387514.28
322	322	367091.65	1387513.55
323	323	367092.65	1387513.28
324	324	367093.65	1387513.55
325	325	367094.14	1387513.95
326	326	367107.88	1387529.38
327	327	367108.12	1387529.71
328	328	367108.14	1387529.76

1	2	3	4
329	329	367138.08	1387562.26
330	330	367138.34	1387562.62
331	331	367138.61	1387563.62
332	332	367138.34	1387564.62
333	333	367137.61	1387565.35
334	334	367136.61	1387565.62
335	335	367135.61	1387565.35
336	336	367135.14	1387564.98
337	337	367106.09	1387533.45
338	338	367096.82	1387540.50
339	339	366991.44	1387627.96
340	340	366996.60	1387634.02
341	341	366996.67	1387634.04
342	342	366997.20	1387634.48
343	343	367028.33	1387671.27
344	344	367028.53	1387671.56
345	345	367028.80	1387672.56
346	346	367028.53	1387673.56
347	347	367027.80	1387674.29
348	348	367026.80	1387674.56
349	349	367025.80	1387674.29
350	350	367025.27	1387673.85
351	351	366994.73	1387637.76
352	352	366994.67	1387637.74
353	353	366994.15	1387637.31
354	354	366988.20	1387630.33
355	355	366884.07	1387711.45
356	356	367002.70	1387850.83
357	357	367002.71	1387850.84
358	358	367007.04	1387855.96
359	359	367078.64	1387794.49
360	360	367075.65	1387790.90
361	361	367075.46	1387790.62
362	362	367075.19	1387789.62
363	363	367075.46	1387788.62
364	364	367076.19	1387787.89
365	365	367077.19	1387787.62
366	366	367078.19	1387787.89
367	367	367078.73	1387788.34
368	368	367079.80	1387789.63
369	369	367080.53	1387788.91
370	370	367081.53	1387788.64
371	371	367082.53	1387788.91

1	2	3	4
372	372	367083.08	1387789.38
373	373	367083.71	1387790.16
374	374	367121.11	1387758.34
375	375	367257.02	1387641.57
376	376	367277.09	1387623.28
377	377	367276.59	1387623.41
378	378	367271.59	1387622.07
379	379	367269.54	1387620.50
380	380	367267.55	1387618.52
381	381	367265.94	1387616.43
382	382	367264.60	1387611.43
383	383	367265.94	1387606.43
384	384	367267.49	1387604.39
385	385	367269.48	1387602.38
386	386	367271.59	1387600.76
387	387	367276.59	1387599.42
388	388	367281.59	1387600.76
389	389	367283.64	1387602.33
390	390	367285.63	1387604.31
391	391	367287.24	1387606.40
392	392	367288.58	1387611.40
393	393	367287.24	1387616.40
394	394	367285.85	1387618.23
395	395	367286.95	1387619.56
396	396	367333.57	1387576.79
397	397	367228.78	1387457.43
398	398	367222.23	1387450.06
399	399	367222.23	1387450.05
400	400	367011.99	1387210.84
401	401	367011.76	1387210.52
402	402	367011.49	1387209.52
403	403	367011.76	1387208.52
404	404	367012.49	1387207.79
405	405	367013.49	1387207.52
406	406	367014.49	1387207.79
407	407	367014.99	1387208.20
408	408	367223.94	1387445.94
409	409	367311.58	1387372.68
410	410	367311.86	1387372.48
411	411	367312.86	1387372.21
412	412	367313.86	1387372.48
413	413	367314.59	1387373.21
414	414	367314.86	1387374.21

1	2	3	4
415	415	367314.59	1387375.21
416	416	367314.14	1387375.74
417	417	367226.59	1387448.94
418	418	367230.44	1387453.28
419	419	367241.88	1387443.03
420	420	367242.21	1387442.79
421	421	367243.21	1387442.52
422	422	367244.21	1387442.79
423	423	367244.94	1387443.52
424	424	367245.21	1387444.52
425	425	367244.94	1387445.52
426	426	367244.54	1387446.01
427	427	367233.09	1387456.28
428	1	367337.86	1387575.62
429	428	366832.56	1387893.44
430	429	366890.96	1387961.75
431	430	366871.03	1387978.29
432	431	366871.00	1387978.32
433	432	366846.90	1387999.11
434	433	366846.87	1387999.14
435	434	366823.14	1388020.66
436	435	366822.86	1388020.34
437	436	366823.34	1388019.87
438	437	366825.01	1388017.72
439	438	366826.35	1388012.72
440	439	366825.01	1388007.72
441	440	366823.50	1388005.73
442	441	366822.13	1388004.33
443	442	366819.98	1388002.66
444	443	366814.98	1388001.32
445	444	366809.98	1388002.66
446	445	366807.99	1388004.17
447	446	366805.83	1388006.28
448	447	366804.16	1388008.43
449	448	366802.82	1388013.43
450	449	366804.16	1388018.43
451	450	366805.67	1388020.42
452	451	366807.04	1388021.82
453	452	366809.19	1388023.49
454	453	366814.19	1388024.83
455	454	366819.19	1388023.49
456	455	366819.86	1388022.98
457	456	366820.17	1388023.35

1	2	3	4
458	457	366792.00	1388048.91
459	458	366743.68	1388092.28
460	459	366743.68	1388092.29
461	460	366690.45	1388140.65
462	461	366679.61	1388128.75
463	462	366680.16	1388128.29
464	463	366682.43	1388125.60
465	464	366683.77	1388120.60
466	465	366682.43	1388115.60
467	466	366681.27	1388113.99
468	467	366680.60	1388113.23
469	468	366678.10	1388111.18
470	469	366673.10	1388109.84
471	470	366668.10	1388111.18
472	471	366666.55	1388112.28
473	472	366665.91	1388112.84
474	473	366660.89	1388107.38
475	474	366660.42	1388107.00
476	475	366659.60	1388106.78
477	476	366617.57	1388060.64
478	477	366617.09	1388060.26
479	478	366616.09	1388059.99
480	479	366615.09	1388060.26
481	480	366614.80	1388060.46
482	481	366582.09	1388088.06
483	482	366522.72	1388016.96
484	483	366529.18	1388009.42
485	484	366586.89	1387957.37
486	485	366587.28	1387956.88
487	486	366587.55	1387955.88
488	487	366587.28	1387954.88
489	488	366586.61	1387954.21
490	489	366643.95	1387902.48
491	490	366645.50	1387903.86
492	491	366645.83	1387904.10
493	492	366646.83	1387904.37
494	493	366647.83	1387904.10
495	494	366648.14	1387903.88
496	495	366651.21	1387901.22
497	496	366651.59	1387901.59
498	497	366652.59	1387901.86
499	498	366653.59	1387901.59
500	499	366653.89	1387901.38

1	2	3	4
501	500	366747.53	1387821.66
502	501	366747.96	1387821.14
503	502	366748.23	1387820.14
504	503	366747.96	1387819.14
505	504	366747.23	1387818.41
506	505	366746.90	1387818.32
507	506	366759.96	1387808.14
508	428	366832.56	1387893.44
509	507	366880.92	1387713.91
510	508	366999.65	1387853.42
511	509	367004.00	1387858.57
512	510	367003.86	1387858.69
513	511	366894.31	1387952.80
514	512	366893.88	1387953.32
515	513	366893.61	1387954.32
516	514	366893.88	1387955.32
517	515	366894.08	1387955.61
518	516	366895.87	1387957.74
519	517	366894.06	1387959.21
520	518	366835.60	1387890.84
521	519	366763.12	1387805.68
522	507	366880.92	1387713.91
523	520	367188.39	1388067.41
524	521	367636.86	1388608.01
525	522	367637.05	1388608.29
526	523	367637.32	1388609.29
527	524	367637.05	1388610.29
528	525	367636.32	1388611.02
529	526	367635.32	1388611.29
530	527	367634.32	1388611.02
531	528	367633.78	1388610.57
532	529	367185.31	1388069.97
533	530	367185.12	1388069.69
534	531	367184.85	1388068.69
535	532	367185.12	1388067.69
536	533	367185.85	1388066.96
537	534	367186.85	1388066.69
538	535	367187.85	1388066.96
539	520	367188.39	1388067.41
540	536	367519.56	1387792.56
541	537	367877.41	1388205.48
542	538	367877.63	1388205.79
543	539	367877.90	1388206.79

1	2	3	4
544	540	367877.63	1388207.79
545	541	367876.90	1388208.52
546	542	367875.90	1388208.79
547	543	367874.90	1388208.52
548	544	367874.39	1388208.10
549	545	367516.54	1387795.18
550	546	367516.32	1387794.87
551	547	367516.05	1387793.87
552	548	367516.32	1387792.87
553	549	367517.05	1387792.14
554	550	367518.05	1387791.87
555	551	367519.05	1387792.14
556	536	367519.56	1387792.56
557	552	366593.74	1386908.30
558	553	366597.40	1386911.96
559	554	366598.74	1386916.96
560	555	366598.43	1386919.42
561	556	366596.72	1386926.15
562	557	366595.69	1386928.69
563	558	366592.03	1386932.35
564	559	366587.03	1386933.69
565	560	366584.57	1386933.38
566	561	366577.55	1386931.60
567	562	366575.01	1386930.57
568	563	366571.35	1386926.91
569	564	366570.01	1386921.91
570	565	366570.32	1386919.45
571	566	366572.03	1386912.72
572	567	366573.06	1386910.18
573	568	366576.72	1386906.52
574	569	366581.72	1386905.18
575	570	366584.18	1386905.49
576	571	366591.20	1386907.27
577	552	366593.74	1386908.30
578	572	367863.20	1388415.30
579	573	367864.20	1388415.57
580	574	367864.93	1388416.30
581	575	367865.20	1388417.30
582	576	367864.93	1388418.30
583	577	367864.48	1388418.84
584	578	367752.11	1388512.06
585	579	367751.83	1388512.25
586	580	367750.83	1388512.52

1	2	3	4
587	581	367749.83	1388512.25
588	582	367749.10	1388511.52
589	583	367748.83	1388510.52
590	584	367749.10	1388509.52
591	585	367749.55	1388508.98
592	586	367861.92	1388415.76
593	587	367862.20	1388415.57
594	572	367863.20	1388415.30