



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ**

**СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

"09" декабря 2015 г.

г. Ставрополь

№ 1449

Об утверждении границ охранных зон газопроводов, Кочубеевский район

1. В соответствии со статьей 56, пунктом 6 статьи 90 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на основании материалов по межеванию границ охранных зон и обращения общества с ограниченной ответственностью "Гео-центр СК" от 12.09.13 г. № 67 утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны распределительного газопровода высокого и низкого давления с ШРП (РДГД-20) по улице Водопроводная, улице Степная, улице Мира, улице Первомайская, улице Садовая село Новая Деревня Кочубеевский район Ставропольский край.

1.2. Границы охранной зоны подводящего и распределительного газопровода высокого и низкого давления с ГРПШ №21 по улице Балахонова, улице Кавказская, улице Вокзальная, улице Северная, улице Ивановская, улице Урожайная, улице Титова, улице Широкая, переулку Волгоградский, улице Торговая, улице Шоссейная, улице Большая Садовая, улице Скрипникова село Кочубеевское Кочубеевский район Ставропольский край.

1.3. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления и ШГРП №6 по улице Мира в поселке Тоннельном Кочубеевский район Ставропольский край.

1.4. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления и ШГРП №2 по улице Балахонова, улице Мостовая, улице Первомайская, улице Садовая, улице Кубанская, улице Западная, улице Кавказская, улице Советская, улице Центральная, улице Северная, улице Новая, улице Проточная, улице Комсомольская, улице Ленина, улице Сельская, переулку Подлесный село Надзорное Кочубеевский район Ставропольский край.

1.5. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШГРП №1 по улице Коммунаров в хуторе Новородниковский Кочубеевский район Ставропольский край.

1.6. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП №2 по улице Молодежная хутор Дегтяревский Кочубеевский район Ставропольский край.

1.7. Границы охранной зоны подводящего и распределительного газопровода высокого и низкого давления с ГРП №1 по улице Первомайская, улице Шоссейная, улице Цветочная, улице Невинномысская, улице Октябрьская, улице Заречная, улице Лесная, улице Мира, улице Зеленчукская, улице Азотовская хутор Прогресс Кочубеевский район Ставропольский край.

1.8. Границы охранной зоны подводящего и распределительного газопровода высокого и низкого давления с ГРП №1 по улице Садовая, улице Мира, улице Гагарина хутор Харьковский Кочубеевский район Ставропольский край  
(далее соответственно – охранные зоны, газопроводы).

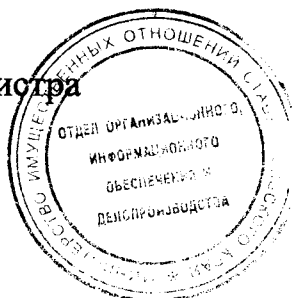
2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в границы охранных зон, на срок эксплуатации газопроводов, определив условия использования земельных участков в соответствии с пунктами 14 – 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства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

3. 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.

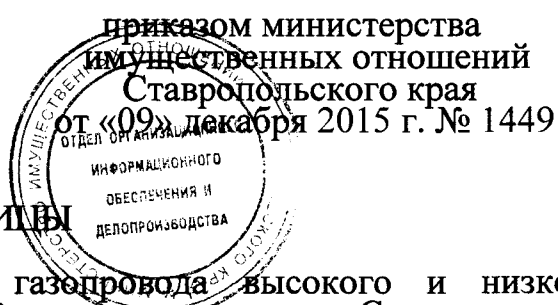
5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель министра



В.В.Зритнев

УТВЕРЖДЕНЫ



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода высокого и низкого давления с ШРП (РДГД-20) по улице Водопроводная, улице Степная, улице Мира, улице Первомайская, улице Садовая село Новая Деревня Кочубеевский район Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

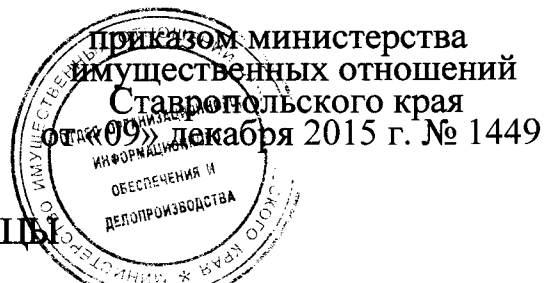
№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	419118.97	1308526.76
2	2	419118.95	1308527.04
3	3	419116.53	1308544.01
4	4	419115.57	1308564.91
5	5	419114.81	1308585.03
6	6	419114.81	1308585.06
7	7	419114.05	1308598.99
8	8	419113.34	1308613.09
9	9	419110.94	1308662.17
10	10	419117.61	1308662.25
11	11	419117.64	1308662.25
12	12	419136.93	1308662.73
13	13	419137.88	1308663.00
14	14	419138.61	1308663.73
15	15	419138.88	1308664.73
16	16	419138.88	1308664.83
17	17	419138.01	1308682.27
18	18	419138.01	1308682.28
19	19	419137.08	1308699.45
20	20	419136.81	1308700.34
21	21	419136.08	1308701.07
22	22	419135.08	1308701.34
23	23	419134.08	1308701.07
24	24	419133.35	1308700.34
25	25	419133.08	1308699.34
26	26	419133.08	1308699.23

1	2	3	4
27	27	419134.01	1308682.07
28	28	419134.78	1308666.68
29	29	419117.55	1308666.25
30	30	419108.82	1308666.15
31	31	419107.84	1308665.88
32	32	419107.11	1308665.15
33	33	419106.84	1308664.15
34	34	419106.84	1308664.05
35	35	419109.34	1308612.89
36	36	419110.05	1308598.79
37	37	419110.05	1308598.78
38	38	419110.81	1308584.86
39	39	419111.57	1308564.75
40	40	419111.57	1308564.74
41	41	419112.54	1308543.73
42	42	419112.56	1308543.54
43	43	419114.61	1308529.12
44	44	419103.17	1308530.76
45	45	419102.23	1308548.51
46	46	419101.63	1308562.30
47	47	419102.68	1308595.94
48	48	419102.68	1308596.00
49	49	419102.68	1308596.09
50	50	419102.03	1308609.91
51	51	419102.03	1308609.92
52	52	419100.67	1308637.85
53	53	419100.65	1308638.00
54	54	419096.35	1308672.59
55	55	419095.17	1308699.43
56	56	419094.90	1308700.34
57	57	419094.17	1308701.07
58	58	419093.56	1308701.30
59	59	419087.66	1308702.48
60	60	419087.34	1308702.52
61	61	419080.69	1308702.75
62	62	419066.57	1308703.81
63	63	419066.55	1308703.82
64	64	419052.57	1308704.73
65	65	419052.56	1308704.73
66	66	419039.74	1308705.53
67	67	419025.82	1308706.38
68	68	419011.78	1308707.35
69	69	419011.77	1308707.35

1	2	3	4
70	70	419004.83	1308707.79
71	71	418997.89	1308708.41
72	72	418997.83	1308708.42
73	73	418984.74	1308709.22
74	74	418984.71	1308709.22
75	75	418978.28	1308709.51
76	76	418971.69	1308710.06
77	77	418971.52	1308710.07
78	78	418970.52	1308709.80
79	79	418969.79	1308709.07
80	80	418969.52	1308708.07
81	81	418969.79	1308707.07
82	82	418970.52	1308706.34
83	83	418971.35	1308706.08
84	84	418977.98	1308705.52
85	85	418978.06	1308705.51
86	86	418984.51	1308705.22
87	87	418997.56	1308704.43
88	88	419004.50	1308703.81
89	89	419004.55	1308703.80
90	90	419011.51	1308703.35
91	91	419025.55	1308702.38
92	92	419025.57	1308702.38
93	93	419039.50	1308701.53
94	94	419052.31	1308700.73
95	95	419066.28	1308699.82
96	96	419080.43	1308698.76
97	97	419080.51	1308698.75
98	98	419087.04	1308698.53
99	99	419091.24	1308697.69
100	100	419092.36	1308672.33
101	101	419092.38	1308672.17
102	102	419096.68	1308637.58
103	103	419098.03	1308609.72
104	104	419098.68	1308595.98
105	105	419097.63	1308562.35
106	106	419097.63	1308562.29
107	107	419097.63	1308562.20
108	108	419098.23	1308548.32
109	109	419098.23	1308548.30
110	110	419099.26	1308528.90
111	111	419099.53	1308528.01
112	112	419100.26	1308527.28

1	2	3	4
113	113	419100.98	1308527.03
114	114	419116.69	1308524.78
115	115	419116.97	1308524.76
116	116	419117.97	1308525.03
117	117	419118.70	1308525.76
118	1	419118.97	1308526.76
119	118	419122.19	1308394.85
120	119	419123.10	1308395.12
121	120	419123.83	1308395.85
122	121	419124.10	1308396.85
123	122	419123.83	1308397.85
124	123	419123.10	1308398.58
125	124	419122.10	1308398.85
126	125	419122.01	1308398.85
127	126	418970.35	1308391.66
128	127	418968.52	1308416.36
129	128	418968.26	1308417.21
130	129	418967.53	1308417.94
131	130	418966.53	1308418.21
132	131	418965.53	1308417.94
133	132	418964.80	1308417.21
134	133	418964.53	1308416.21
135	134	418964.54	1308416.06
136	135	418966.51	1308389.42
137	136	418966.77	1308388.57
138	137	418967.50	1308387.84
139	138	418968.50	1308387.57
140	139	418968.59	1308387.57
141	118	419122.19	1308394.85

УТВЕРЖДЕНЫ



ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего и распределительного газопровода высокого и низкого давления с ГРПШ №21 по улице Балахонова, улице Кавказская, улице Вокзальная, улице Северная, улице Ивановская, улице Урожайная, улице Титова, улице Широкая, переулку Волгоградский, улице Торговая, улице Шоссейная, улице Большая Садовая, улице Скрипникова село Кочубеевское Кочубеевский район Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	431393.88	1305267.77
2	2	431393.61	1305268.77
3	3	431392.88	1305269.50
4	4	431391.88	1305269.77
5	5	431390.88	1305269.50
6	6	431390.15	1305268.77
7	7	431389.93	1305268.24
8	8	431345.07	1305080.79
9	9	431345.07	1305080.78
10	10	431316.05	1304958.22
11	11	431306.46	1304917.19
12	12	431283.94	1304821.95
13	13	431283.93	1304821.87
14	14	431279.91	1304801.29
15	15	431277.53	1304794.90
16	16	431277.45	1304794.66
17	17	431274.23	1304781.05
18	18	431267.77	1304753.69
19	19	431262.95	1304733.44
20	20	431260.87	1304726.76
21	21	431260.83	1304726.59
22	22	431259.30	1304719.54
23	23	431257.45	1304712.99
24	24	431257.44	1304712.95
25	25	431250.88	1304687.37

1	2	3	4
26	26	431249.94	1304684.02
27	27	431249.86	1304683.48
28	28	431250.13	1304682.48
29	29	431250.86	1304681.75
30	30	431251.86	1304681.48
31	31	431252.86	1304681.75
32	32	431253.59	1304682.48
33	33	431253.78	1304682.94
34	34	431254.21	1304684.45
35	35	431281.65	1304677.83
36	36	431282.12	1304677.77
37	37	431283.12	1304678.04
38	38	431283.85	1304678.77
39	39	431284.05	1304679.26
40	40	431303.91	1304754.31
41	41	431303.93	1304754.37
42	42	431307.03	1304767.84
43	43	431309.38	1304774.34
44	44	431309.39	1304774.41
45	45	431309.43	1304774.50
46	46	431311.26	1304781.29
47	47	431311.27	1304781.31
48	48	431313.03	1304788.11
49	49	431314.85	1304794.87
50	50	431316.67	1304801.67
51	51	431318.49	1304808.35
52	52	431318.49	1304808.37
53	53	431325.59	1304835.47
54	54	431325.61	1304835.53
55	55	431391.99	1305126.37
56	56	431573.81	1305845.02
57	57	431573.82	1305845.05
58	58	431650.26	1306170.49
59	59	431656.59	1306169.71
60	60	431656.56	1306169.30
61	61	431657.90	1306164.30
62	62	431661.56	1306160.64
63	63	431665.02	1306159.42
64	64	431669.44	1306158.73
65	65	431670.98	1306158.61
66	66	431675.98	1306159.95
67	67	431679.64	1306163.61
68	68	431680.86	1306167.07

1	2	3	4
69	69	431682.08	1306174.92
70	70	431682.20	1306176.46
71	71	431680.86	1306181.46
72	72	431677.20	1306185.12
73	73	431673.74	1306186.34
74	74	431669.32	1306187.03
75	75	431667.78	1306187.15
76	76	431662.78	1306185.81
77	77	431659.12	1306182.15
78	78	431657.90	1306178.69
79	79	431657.12	1306173.67
80	80	431648.97	1306174.68
81	81	431648.72	1306174.70
82	82	431647.72	1306174.43
83	83	431646.99	1306173.70
84	84	431646.77	1306173.16
85	85	431569.93	1305845.98
86	86	431388.11	1305127.33
87	87	431388.11	1305127.30
88	88	431388.10	1305127.29
89	89	431321.72	1304836.46
90	90	431314.63	1304809.40
91	91	431312.81	1304802.72
92	92	431312.81	1304802.71
93	93	431310.99	1304795.91
94	94	431309.17	1304789.14
95	95	431309.16	1304789.12
96	96	431307.40	1304782.32
97	97	431305.59	1304775.62
98	98	431303.23	1304769.09
99	99	431303.16	1304768.86
100	100	431300.04	1304755.30
101	101	431280.69	1304682.17
102	102	431255.25	1304688.32
103	103	431261.31	1304711.93
104	104	431263.17	1304718.52
105	105	431263.19	1304718.64
106	106	431264.72	1304725.66
107	107	431266.79	1304732.32
108	108	431266.83	1304732.45
109	109	431271.67	1304752.77
110	110	431278.13	1304780.13
111	111	431281.32	1304793.62

1	2	3	4
112	112	431283.71	1304800.05
113	113	431283.80	1304800.37
114	114	431287.85	1304821.07
115	115	431310.36	1304916.27
116	116	431319.95	1304957.30
117	117	431348.97	1305079.86
118	118	431393.83	1305267.30
119	1	431393.88	1305267.77
120	119	435838.36	1304954.89
121	120	435937.71	1305118.99
122	121	435940.94	1305122.67
123	122	435941.17	1305122.99
124	123	435941.44	1305123.99
125	124	435941.17	1305124.99
126	125	435940.44	1305125.72
127	126	435939.44	1305125.99
128	127	435938.44	1305125.72
129	128	435937.94	1305125.31
130	129	435934.59	1305121.50
131	130	435934.38	1305121.22
132	131	435836.15	1304958.96
133	132	435335.28	1305380.22
134	133	435334.99	1305380.42
135	134	435333.99	1305380.69
136	135	435332.99	1305380.42
137	136	435332.26	1305379.69
138	137	435331.99	1305378.69
139	138	435332.26	1305377.69
140	139	435332.70	1305377.16
141	140	435835.36	1304954.40
142	141	435835.65	1304954.20
143	142	435836.65	1304953.93
144	143	435837.65	1304954.20
145	119	435838.36	1304954.89
146	144	440069.16	1305459.77
147	145	440087.56	1305585.86
148	146	440087.56	1305585.94
149	147	440087.57	1305585.95
150	148	440099.80	1305710.44
151	149	440099.81	1305710.64
152	150	440099.54	1305711.64
153	151	440098.81	1305712.37
154	152	440098.46	1305712.53

1	2	3	4
155	153	439974.99	1305755.24
156	154	439858.03	1305811.76
157	155	439857.16	1305811.96
158	156	439856.16	1305811.69
159	157	439855.43	1305810.96
160	158	439855.16	1305809.96
161	159	439855.43	1305808.96
162	160	439856.16	1305808.23
163	161	439856.29	1305808.16
164	162	439973.36	1305751.59
165	163	439973.40	1305751.58
166	164	439973.58	1305751.50
167	165	440095.67	1305709.27
168	166	440083.59	1305586.39
169	167	440065.20	1305460.31
170	168	440065.20	1305460.25
171	169	440065.19	1305460.23
172	170	440044.12	1305259.36
173	171	440044.11	1305259.15
174	172	440044.38	1305258.15
175	173	440045.11	1305257.42
176	174	440046.11	1305257.15
177	175	440047.11	1305257.42
178	176	440047.84	1305258.15
179	177	440048.10	1305258.94
180	144	440069.16	1305459.77
181	178	431787.85	1306871.49
182	179	431802.22	1306932.75
183	180	431816.66	1306994.15
184	181	431823.20	1307021.29
185	182	431823.21	1307021.31
186	183	431826.96	1307037.43
187	184	431863.18	1307029.81
188	185	431863.59	1307029.77
189	186	431864.59	1307030.04
190	187	431865.32	1307030.77
191	188	431865.53	1307031.28
192	189	431867.22	1307037.99
193	190	431868.93	1307037.36
194	191	431873.97	1307036.40
195	192	431875.84	1307036.22
196	193	431880.84	1307037.56
197	194	431884.50	1307041.22

1	2	3	4
198	195	431885.66	1307044.35
199	196	431886.61	1307049.34
200	197	431886.79	1307051.21
201	198	431885.45	1307056.21
202	199	431881.79	1307059.87
203	200	431878.66	1307061.03
204	201	431873.62	1307061.99
205	202	431871.75	1307062.17
206	203	431866.75	1307060.83
207	204	431863.09	1307057.17
208	205	431861.93	1307054.04
209	206	431860.98	1307049.05
210	207	431860.80	1307047.18
211	208	431862.14	1307042.18
212	209	431863.74	1307040.58
213	210	431862.12	1307034.12
214	211	431825.87	1307041.75
215	212	431825.46	1307041.79
216	213	431824.46	1307041.52
217	214	431823.73	1307040.79
218	215	431823.51	1307040.24
219	216	431819.31	1307022.22
220	217	431812.77	1306995.08
221	218	431812.76	1306995.07
222	219	431798.32	1306933.67
223	220	431783.95	1306872.41
224	221	431774.23	1306831.48
225	222	431751.80	1306736.10
226	223	431730.88	1306647.55
227	224	431730.83	1306647.09
228	225	431731.10	1306646.09
229	226	431731.83	1306645.36
230	227	431732.83	1306645.09
231	228	431733.83	1306645.36
232	229	431734.56	1306646.09
233	230	431734.78	1306646.63
234	231	431755.70	1306735.18
235	232	431778.13	1306830.56
236	178	431787.85	1306871.49
237	233	437295.52	1305171.17
238	234	437472.65	1305398.37
239	235	437472.80	1305398.60
240	236	437473.07	1305399.60

1	2	3	4
241	237	437472.80	1305400.60
242	238	437472.34	1305401.14
243	239	437470.64	1305402.54
244	240	437485.69	1305421.65
245	241	437485.71	1305421.67
246	242	437492.89	1305431.05
247	243	437493.03	1305431.27
248	244	437493.30	1305432.27
249	245	437493.03	1305433.27
250	246	437492.30	1305434.00
251	247	437491.30	1305434.27
252	248	437490.30	1305434.00
253	249	437489.71	1305433.49
254	250	437482.54	1305424.12
255	251	437466.29	1305403.48
256	252	437466.13	1305403.24
257	253	437465.86	1305402.24
258	254	437466.13	1305401.24
259	255	437466.59	1305400.70
260	256	437468.29	1305399.29
261	257	437292.61	1305173.95
262	258	437196.59	1305120.48
263	259	437174.96	1305158.94
264	260	437174.95	1305158.96
265	261	437174.22	1305159.69
266	262	437173.22	1305159.96
267	263	437172.61	1305159.86
268	264	437167.83	1305158.32
269	265	437167.44	1305158.15
270	266	437166.71	1305157.42
271	267	437166.44	1305156.42
272	268	437166.71	1305155.42
273	269	437167.44	1305154.69
274	270	437168.44	1305154.42
275	271	437169.05	1305154.52
276	272	437172.28	1305155.56
277	273	437194.08	1305116.78
278	274	437194.09	1305116.76
279	275	437194.82	1305116.03
280	276	437195.82	1305115.76
281	277	437196.79	1305116.01
282	278	437294.91	1305170.65
283	279	437294.94	1305170.67

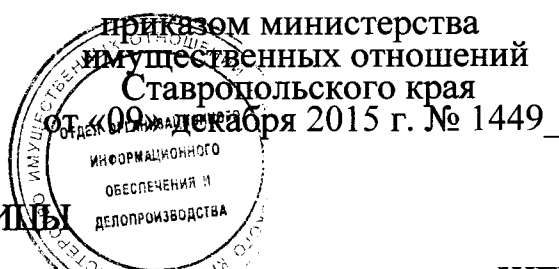
1	2	3	4
284	233	437295.52	1305171.17
285	280	438000.95	1304973.37
286	281	438001.08	1304973.57
287	282	438001.35	1304974.57
288	283	438001.08	1304975.57
289	284	438000.58	1304976.15
290	285	437914.43	1305043.12
291	286	437914.20	1305043.27
292	287	437913.20	1305043.54
293	288	437912.20	1305043.27
294	289	437911.65	1305042.80
295	290	437904.62	1305034.16
296	291	437904.44	1305033.90
297	292	437904.17	1305032.90
298	293	437904.44	1305031.90
299	294	437905.17	1305031.17
300	295	437906.17	1305030.90
301	296	437907.17	1305031.17
302	297	437907.72	1305031.64
303	298	437913.52	1305038.76
304	299	437996.57	1304974.20
305	300	437890.86	1304834.04
306	301	437890.73	1304833.84
307	302	437890.46	1304832.84
308	303	437890.73	1304831.84
309	304	437891.46	1304831.11
310	305	437892.46	1304830.84
311	306	437893.46	1304831.11
312	307	437894.06	1304831.64
313	280	438000.95	1304973.37
314	308	431148.12	1307566.10
315	309	431149.12	1307566.37
316	310	431149.85	1307567.10
317	311	431150.12	1307568.10
318	312	431149.85	1307569.10
319	313	431149.12	1307569.83
320	314	431148.68	1307570.02
321	315	431045.47	1307599.99
322	316	431089.47	1307677.20
323	317	431089.58	1307677.61
324	318	431109.57	1307682.69
325	319	431110.08	1307682.90
326	320	431110.69	1307683.51

1	2	3	4
327	321	431125.59	1307684.20
328	322	431126.50	1307684.47
329	323	431127.23	1307685.20
330	324	431127.50	1307686.20
331	325	431127.23	1307687.20
332	326	431126.50	1307687.93
333	327	431125.50	1307688.20
334	328	431125.41	1307688.20
335	329	431109.00	1307687.44
336	330	431108.09	1307687.17
337	331	431107.36	1307686.44
338	332	431107.30	1307686.24
339	333	431086.42	1307680.94
340	334	431085.91	1307680.73
341	335	431085.18	1307680.00
342	336	431084.91	1307679.00
343	337	431085.18	1307678.00
344	338	431085.26	1307677.89
345	339	431040.62	1307599.56
346	340	431040.36	1307598.57
347	341	431040.63	1307597.57
348	342	431041.36	1307596.84
349	343	431042.36	1307596.57
350	344	431042.64	1307596.64
351	345	431147.56	1307566.18
352	308	431148.12	1307566.10
353	346	440239.25	1305344.30
354	347	440256.48	1305456.20
355	348	440256.50	1305456.50
356	349	440256.23	1305457.50
357	350	440255.50	1305458.23
358	351	440255.27	1305458.35
359	352	440185.51	1305487.29
360	353	440184.74	1305487.44
361	354	440183.74	1305487.17
362	355	440183.01	1305486.44
363	356	440182.74	1305485.44
364	357	440183.01	1305484.44
365	358	440183.74	1305483.71
366	359	440183.97	1305483.59
367	360	440252.28	1305455.25
368	361	440235.29	1305344.90
369	362	440235.27	1305344.60

1	2	3	4
370	363	440235.54	1305343.60
371	364	440236.27	1305342.87
372	365	440237.27	1305342.60
373	366	440238.27	1305342.87
374	367	440239.00	1305343.60
375	346	440239.25	1305344.30
376	368	433879.09	1309673.80
377	369	433890.64	1309735.70
378	370	433899.71	1309783.79
379	371	433902.06	1309794.90
380	372	433902.10	1309795.31
381	373	433901.83	1309796.31
382	374	433901.10	1309797.04
383	375	433900.10	1309797.31
384	376	433899.10	1309797.04
385	377	433898.37	1309796.31
386	378	433898.14	1309795.72
387	379	433895.79	1309784.59
388	380	433895.78	1309784.55
389	381	433886.70	1309736.44
390	382	433875.14	1309674.45
391	383	433875.12	1309674.27
392	384	433874.75	1309670.47
393	385	433872.64	1309660.76
394	386	433872.62	1309660.70
395	387	433869.71	1309645.31
396	388	433869.68	1309644.94
397	389	433869.95	1309643.94
398	390	433870.68	1309643.21
399	391	433871.68	1309642.94
400	392	433872.68	1309643.21
401	393	433873.41	1309643.94
402	394	433873.65	1309644.57
403	395	433876.55	1309659.93
404	396	433878.68	1309669.73
405	397	433878.72	1309669.97
406	368	433879.09	1309673.80
407	398	434360.81	1307812.65
408	399	434361.81	1307812.92
409	400	434362.54	1307813.65
410	401	434362.81	1307814.65
411	402	434362.54	1307815.65
412	403	434361.81	1307816.38

1	2	3	4
413	404	434361.27	1307816.60
414	405	434240.70	1307845.20
415	406	434240.24	1307845.25
416	407	434239.24	1307844.98
417	408	434238.51	1307844.25
418	409	434238.24	1307843.25
419	410	434238.51	1307842.25
420	411	434239.24	1307841.52
421	412	434239.78	1307841.30
422	413	434360.35	1307812.70
423	398	434360.81	1307812.65
424	414	436757.19	1306052.65
425	415	436758.19	1306052.92
426	416	436758.92	1306053.65
427	417	436759.00	1306053.80
428	418	436765.91	1306068.42
429	419	436766.10	1306069.27
430	420	436765.83	1306070.27
431	421	436765.10	1306071.00
432	422	436764.10	1306071.27
433	423	436763.10	1306071.00
434	424	436762.37	1306070.27
435	425	436762.29	1306070.12
436	426	436756.34	1306057.54
437	427	436704.59	1306089.90
438	428	436704.53	1306089.93
439	429	436703.53	1306090.20
440	430	436702.53	1306089.93
441	431	436701.80	1306089.20
442	432	436701.53	1306088.20
443	433	436701.80	1306087.20
444	434	436702.47	1306086.50
445	435	436756.13	1306052.95
446	436	436756.19	1306052.92
447	414	436757.19	1306052.65

УТВЕРЖДЕНЫ



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления и ШГРП №6 по улице Мира в поселке Тоннельном Кочубеевский район Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	463506.98	1294856.15
2	2	463513.73	1294864.84
3	3	463514.39	1294864.22
4	4	463514.75	1294863.96
5	5	463515.75	1294863.69
6	6	463516.75	1294863.96
7	7	463517.48	1294864.69
8	8	463517.75	1294865.69
9	9	463517.48	1294866.69
10	10	463517.11	1294867.16
11	11	463514.91	1294869.20
12	12	463514.62	1294869.42
13	13	463513.70	1294870.00
14	14	463503.51	1294879.22
15	15	463499.28	1294883.49
16	16	463499.22	1294883.54
17	17	463478.68	1294902.66
18	18	463459.05	1294921.20
19	19	463459.03	1294921.22
20	20	463443.72	1294935.33
21	21	463420.76	1294956.85
22	22	463425.01	1294963.56
23	23	463425.05	1294963.63
24	24	463425.32	1294964.63
25	25	463425.05	1294965.63
26	26	463424.69	1294966.08
27	27	463420.16	1294970.37

1	2	3	4
28	28	463405.38	1294985.24
29	29	463390.64	1295000.18
30	30	463390.64	1295000.19
31	31	463371.80	1295019.25
32	32	463351.92	1295039.43
33	33	463351.92	1295039.44
34	34	463327.99	1295063.61
35	35	463327.57	1295063.93
36	36	463326.57	1295064.20
37	37	463325.57	1295063.93
38	38	463324.84	1295063.20
39	39	463324.57	1295062.20
40	40	463324.84	1295061.20
41	41	463325.15	1295060.79
42	42	463349.08	1295036.62
43	43	463368.96	1295016.45
44	44	463368.96	1295016.44
45	45	463387.80	1294997.38
46	46	463402.54	1294982.43
47	47	463402.54	1294982.42
48	48	463417.34	1294967.53
49	49	463417.39	1294967.49
50	50	463420.75	1294964.31
51	51	463416.49	1294957.59
52	52	463416.45	1294957.52
53	53	463416.18	1294956.52
54	54	463416.45	1294955.52
55	55	463416.81	1294955.06
56	56	463440.99	1294932.40
57	57	463441.01	1294932.39
58	58	463456.32	1294918.29
59	59	463475.94	1294899.75
60	60	463475.95	1294899.74
61	61	463496.47	1294880.64
62	62	463500.71	1294876.36
63	63	463500.79	1294876.29
64	64	463510.64	1294867.38
65	65	463503.91	1294858.73
66	66	463493.40	1294848.76
67	67	463476.45	1294868.96
68	68	463476.42	1294868.99
69	69	463471.88	1294874.13
70	70	463471.71	1294874.30

1	2	3	4
71	71	463466.34	1294879.11
72	72	463457.37	1294889.75
73	73	463448.51	1294900.25
74	74	463446.08	1294905.28
75	75	463446.01	1294905.41
76	76	463445.81	1294905.70
77	77	463432.25	1294921.74
78	78	463414.18	1294943.19
79	79	463414.17	1294943.20
80	80	463401.18	1294958.41
81	81	463392.27	1294969.08
82	82	463389.53	1294973.06
83	83	463389.42	1294973.20
84	84	463386.12	1294977.18
85	85	463386.06	1294977.24
86	86	463377.98	1294986.16
87	87	463374.90	1294990.71
88	88	463374.78	1294990.87
89	89	463357.48	1295011.62
90	90	463357.47	1295011.63
91	91	463334.84	1295038.32
92	92	463330.45	1295043.67
93	93	463329.90	1295044.13
94	94	463328.90	1295044.40
95	95	463327.90	1295044.13
96	96	463327.17	1295043.40
97	97	463326.90	1295042.40
98	98	463327.17	1295041.40
99	99	463327.35	1295041.13
100	100	463331.75	1295035.77
101	101	463331.77	1295035.75
102	102	463354.41	1295009.05
103	103	463371.64	1294988.39
104	104	463374.74	1294983.80
105	105	463374.92	1294983.58
106	106	463383.07	1294974.59
107	107	463386.28	1294970.71
108	108	463389.03	1294966.73
109	109	463389.14	1294966.59
110	110	463398.11	1294955.84
111	111	463398.13	1294955.82
112	112	463411.12	1294940.61
113	113	463429.19	1294919.16

1	2	3	4
114	114	463442.59	1294903.31
115	115	463445.02	1294898.28
116	116	463445.09	1294898.15
117	117	463445.29	1294897.86
118	118	463454.31	1294887.17
119	119	463463.37	1294876.42
120	120	463463.57	1294876.22
121	121	463468.96	1294871.40
122	122	463473.40	1294866.37
123	123	463490.70	1294845.75
124	124	463491.54	1294844.59
125	125	463491.82	1294844.28
126	126	463493.52	1294842.75
127	127	463493.86	1294842.51
128	128	463494.86	1294842.24
129	129	463495.86	1294842.51
130	130	463496.59	1294843.24
131	131	463496.86	1294844.24
132	132	463496.59	1294845.24
133	133	463496.20	1294845.73
134	134	463496.11	1294845.81
135	135	463506.78	1294855.93
136	136	463506.90	1294856.08
137	1	463506.98	1294856.15

## УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «09» декабря 2015 г. № 1449

### ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления и ШГРП №2 по улице Балахонова, улице Мостовая, улице Первомайская, улице Садовая, улице Кубанская, улице Западная, улице Кавказская, улице Советская, улице Центральная, улице Северная, улице Новая, улице Проточная, улице Комсомольская, улице Ленина, улице Сельская, переулку Подлесный село Надзорное Кочубеевский район Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	457923.86	1294456.02
2	2	457923.59	1294457.02
3	3	457922.86	1294457.75
4	4	457921.92	1294458.02
5	5	457911.92	1294458.31
6	6	457911.25	1294461.08
7	7	457894.06	1294608.29
8	8	457894.03	1294608.37
9	9	457894.01	1294608.55
10	10	457889.06	1294628.11
11	11	457895.64	1294630.19
12	12	457896.04	1294630.37
13	13	457896.77	1294631.10
14	14	457897.04	1294632.10
15	15	457896.77	1294633.10
16	16	457896.04	1294633.83
17	17	457895.04	1294634.10
18	18	457894.44	1294634.01
19	19	457886.06	1294631.36
20	20	457885.66	1294631.18
21	21	457884.93	1294630.45
22	22	457884.66	1294629.45
23	23	457884.72	1294628.96

1	2	3	4
24	24	457889.57	1294609.78
25	25	457844.29	1294604.50
26	26	457844.28	1294604.50
27	27	457802.51	1294599.55
28	28	457774.79	1294596.27
29	29	457774.78	1294596.27
30	30	457747.91	1294592.96
31	31	457743.31	1294592.65
32	32	457742.61	1294599.90
33	33	457748.36	1294602.03
34	34	457754.87	1294603.37
35	35	457761.74	1294604.60
36	36	457761.75	1294604.60
37	37	457823.86	1294616.02
38	38	457824.50	1294616.26
39	39	457825.23	1294616.99
40	40	457825.50	1294617.99
41	41	457825.23	1294618.99
42	42	457824.50	1294619.72
43	43	457823.50	1294619.99
44	44	457823.14	1294619.96
45	45	457761.03	1294608.54
46	46	457754.14	1294607.30
47	47	457754.09	1294607.29
48	48	457747.41	1294605.92
49	49	457747.12	1294605.84
50	50	457739.91	1294603.16
51	51	457733.65	1294601.79
52	52	457719.88	1294599.81
53	53	457699.08	1294597.56
54	54	457678.03	1294595.20
55	55	457677.99	1294595.19
56	56	457657.20	1294592.45
57	57	457650.04	1294591.79
58	58	457649.80	1294591.76
59	59	457642.94	1294590.30
60	60	457642.93	1294590.29
61	61	457632.19	1294587.90
62	62	457625.30	1294677.94
63	63	457625.23	1294678.34
64	64	457590.79	1294798.14
65	65	457591.46	1294797.96
66	66	457591.70	1294797.97

1	2	3	4
67	67	457605.67	1294799.66
68	68	457619.52	1294801.30
69	69	457619.55	1294801.31
70	70	457626.49	1294802.24
71	71	457627.22	1294802.49
72	72	457627.95	1294803.22
73	73	457627.97	1294803.25
74	74	457632.41	1294811.22
75	75	457747.93	1294812.24
76	76	457751.65	1294810.04
77	77	457751.67	1294810.03
78	78	457752.67	1294809.76
79	79	457752.68	1294809.76
80	80	457766.92	1294809.83
81	81	457780.79	1294809.85
82	82	457780.80	1294809.85
83	83	457794.87	1294809.92
84	84	457822.68	1294810.05
85	85	457857.88	1294810.19
86	86	457871.58	1294810.21
87	87	457871.61	1294810.21
88	88	457878.76	1294810.31
89	89	457884.94	1294810.27
90	90	457884.95	1294810.27
91	91	457885.00	1294810.27
92	92	457887.88	1294810.35
93	93	457889.02	1294804.70
94	94	457889.09	1294804.43
95	95	457896.09	1294784.68
96	96	457896.10	1294784.67
97	97	457903.19	1294764.92
98	98	457903.19	1294764.91
99	99	457912.77	1294738.69
100	100	457931.66	1294686.26
101	101	457938.84	1294666.51
102	102	457938.99	1294666.19
103	103	457939.72	1294665.46
104	104	457940.72	1294665.19
105	105	457941.72	1294665.46
106	106	457942.45	1294666.19
107	107	457942.72	1294667.19
108	108	457942.60	1294667.87
109	109	457935.42	1294687.62

1	2	3	4
110	110	457916.53	1294740.05
111	111	457916.53	1294740.06
112	112	457906.95	1294766.28
113	113	457899.86	1294786.02
114	114	457892.91	1294805.63
115	115	457891.90	1294810.65
116	116	457896.09	1294811.13
117	117	457896.10	1294811.14
118	118	457903.12	1294812.00
119	119	457908.01	1294812.40
120	120	457908.06	1294812.40
121	121	457942.70	1294815.98
122	122	457956.71	1294817.36
123	123	457970.64	1294818.69
124	124	457970.65	1294818.69
125	125	457991.50	1294820.83
126	126	458026.38	1294824.31
127	127	458054.34	1294827.09
128	128	458055.14	1294827.35
129	129	458055.87	1294828.08
130	130	458056.14	1294829.08
131	131	458055.87	1294830.08
132	132	458055.14	1294830.81
133	133	458054.14	1294831.08
134	134	458053.94	1294831.07
135	135	458025.98	1294828.29
136	136	457991.10	1294824.81
137	137	457970.25	1294822.67
138	138	457956.33	1294821.34
139	139	457956.32	1294821.34
140	140	457942.30	1294819.96
141	141	457942.29	1294819.96
142	142	457907.67	1294816.38
143	143	457904.64	1294816.14
144	144	457902.60	1294830.96
145	145	457902.39	1294836.00
146	146	457902.71	1294839.88
147	147	457922.02	1294840.95
148	148	457922.91	1294841.22
149	149	457923.64	1294841.95
150	150	457923.91	1294842.95
151	151	457923.64	1294843.95
152	152	457922.91	1294844.68

1	2	3	4
153	153	457921.91	1294844.95
154	154	457921.80	1294844.95
155	155	457900.75	1294843.78
156	156	457899.86	1294843.51
157	157	457899.13	1294842.78
158	158	457898.87	1294841.94
159	159	457898.40	1294836.20
160	160	457898.39	1294836.04
161	161	457898.39	1294835.96
162	162	457898.61	1294830.70
163	163	457898.63	1294830.51
164	164	457900.66	1294815.73
165	165	457895.62	1294815.11
166	166	457889.37	1294814.39
167	167	457884.93	1294814.27
168	168	457878.76	1294814.31
169	169	457878.75	1294814.31
170	170	457878.72	1294814.31
171	171	457871.56	1294814.21
172	172	457857.87	1294814.19
173	173	457857.86	1294814.19
174	174	457822.66	1294814.05
175	175	457794.85	1294813.92
176	176	457780.78	1294813.85
177	177	457766.91	1294813.83
178	178	457766.90	1294813.83
179	179	457753.21	1294813.76
180	180	457750.46	1294815.39
181	181	457750.42	1294821.26
182	182	457750.37	1294828.40
183	183	457750.37	1294828.45
184	184	457750.10	1294837.37
185	185	457750.37	1294840.82
186	186	457754.55	1294841.98
187	187	457761.29	1294842.45
188	188	457761.30	1294842.46
189	189	457775.27	1294843.49
190	190	457775.33	1294843.49
191	191	457812.30	1294847.33
192	192	457813.09	1294847.59
193	193	457813.64	1294848.05
194	194	457827.25	1294864.63
195	195	457827.43	1294864.90

1	2	3	4
196	196	457827.70	1294865.90
197	197	457827.54	1294866.69
198	198	457803.00	1294923.57
199	199	457802.89	1294923.78
200	200	457802.16	1294924.51
201	201	457801.44	1294924.76
202	202	457782.84	1294927.39
203	203	457775.24	1294953.10
204	204	457775.05	1294953.53
205	205	457774.32	1294954.26
206	206	457773.32	1294954.53
207	207	457773.05	1294954.51
208	208	457762.50	1294953.07
209	209	457762.43	1294953.06
210	210	457755.45	1294951.86
211	211	457755.39	1294951.85
212	212	457748.54	1294950.44
213	213	457741.71	1294949.17
214	214	457741.70	1294949.16
215	215	457734.75	1294947.83
216	216	457734.18	1294947.63
217	217	457727.92	1294944.23
218	218	457721.23	1294942.40
219	219	457714.39	1294940.70
220	220	457707.66	1294939.61
221	221	457707.45	1294939.57
222	222	457700.63	1294937.69
223	223	457693.95	1294936.48
224	224	457693.89	1294936.47
225	225	457686.59	1294934.89
226	226	457680.00	1294934.06
227	227	457679.86	1294934.04
228	228	457673.09	1294932.69
229	229	457666.31	1294931.90
230	230	457666.16	1294931.87
231	231	457659.30	1294930.55
232	232	457652.49	1294929.52
233	233	457645.51	1294929.42
234	234	457645.21	1294929.39
235	235	457631.63	1294927.14
236	236	457631.60	1294927.14
237	237	457624.55	1294925.86
238	238	457617.66	1294924.81

1	2	3	4
239	239	457611.13	1294923.95
240	240	457604.44	1294926.99
241	241	457603.61	1294927.17
242	242	457603.27	1294927.14
243	243	457589.57	1294924.80
244	244	457575.79	1294922.54
245	245	457575.75	1294922.54
246	246	457568.79	1294921.26
247	247	457562.00	1294920.21
248	248	457561.60	1294920.10
249	249	457554.71	1294917.48
250	250	457547.90	1294916.33
251	251	457540.94	1294915.32
252	252	457533.31	1294914.61
253	253	457533.04	1294914.57
254	254	457527.09	1294913.21
255	255	457522.21	1294914.18
256	256	457520.55	1294918.07
257	257	457518.36	1294924.81
258	258	457520.70	1294926.00
259	259	457527.17	1294927.19
260	260	457534.05	1294927.94
261	261	457534.10	1294927.95
262	262	457541.24	1294928.92
263	263	457554.95	1294930.55
264	264	457568.73	1294931.89
265	265	457575.79	1294932.28
266	266	457588.75	1294932.76
267	267	457592.98	1294929.41
268	268	457593.22	1294929.25
269	269	457594.22	1294928.98
270	270	457594.42	1294928.99
271	271	457608.21	1294930.37
272	272	457622.15	1294931.70
273	273	457627.88	1294931.79
274	274	457628.01	1294931.80
275	275	457633.99	1294932.29
276	276	457634.83	1294932.55
277	277	457635.08	1294932.72
278	278	457639.47	1294936.23
279	279	457652.70	1294937.76
280	280	457652.71	1294937.77
281	281	457666.73	1294939.50

1	2	3	4
282	282	457666.74	1294939.50
283	283	457673.58	1294940.37
284	284	457687.38	1294941.90
285	285	457687.61	1294941.94
286	286	457694.34	1294943.49
287	287	457694.59	1294943.57
288	288	457701.51	1294946.17
289	289	457708.21	1294947.81
290	290	457708.40	1294947.87
291	291	457714.92	1294950.18
292	292	457721.69	1294952.33
293	293	457721.74	1294952.35
294	294	457734.87	1294956.88
295	295	457741.58	1294959.12
296	296	457741.59	1294959.13
297	297	457754.77	1294963.61
298	298	457761.35	1294965.76
299	299	457761.73	1294965.93
300	300	457762.46	1294966.66
301	301	457762.73	1294967.66
302	302	457762.46	1294968.66
303	303	457761.73	1294969.39
304	304	457760.73	1294969.66
305	305	457760.11	1294969.56
306	306	457753.52	1294967.41
307	307	457753.50	1294967.40
308	308	457740.31	1294962.91
309	309	457733.60	1294960.67
310	310	457733.58	1294960.66
311	311	457720.46	1294956.14
312	312	457713.68	1294953.99
313	313	457713.61	1294953.96
314	314	457707.16	1294951.67
315	315	457700.44	1294950.02
316	316	457700.22	1294949.95
317	317	457693.31	1294947.36
318	318	457686.82	1294945.87
319	319	457673.12	1294944.35
320	320	457673.09	1294944.34
321	321	457666.24	1294943.46
322	322	457652.23	1294941.74
323	323	457638.44	1294940.14
324	324	457637.67	1294939.88

1	2	3	4
325	325	457637.42	1294939.71
326	326	457633.06	1294936.22
327	327	457627.75	1294935.79
328	328	457622.01	1294935.70
329	329	457621.85	1294935.69
330	330	457607.83	1294934.35
331	331	457607.82	1294934.35
332	332	457594.83	1294933.05
333	333	457590.65	1294936.36
334	334	457590.41	1294936.52
335	335	457589.41	1294936.79
336	336	457589.34	1294936.79
337	337	457575.63	1294936.28
338	338	457575.59	1294936.28
339	339	457568.47	1294935.88
340	340	457568.39	1294935.87
341	341	457554.55	1294934.53
342	342	457554.50	1294934.53
343	343	457540.75	1294932.89
344	344	457540.72	1294932.88
345	345	457533.59	1294931.92
346	346	457526.66	1294931.16
347	347	457526.52	1294931.14
348	348	457519.69	1294929.88
349	349	457519.15	1294929.69
350	350	457516.68	1294928.44
351	351	457486.85	1294977.46
352	352	457486.77	1294977.58
353	353	457459.23	1295016.44
354	354	457459.07	1295016.63
355	355	457445.01	1295031.96
356	356	457442.28	1295037.36
357	357	457439.20	1295050.98
358	358	457439.20	1295050.99
359	359	457437.62	1295057.85
360	360	457434.74	1295071.41
361	361	457434.73	1295071.43
362	362	457430.10	1295091.86
363	363	457430.06	1295092.02
364	364	457428.25	1295097.79
365	365	457426.52	1295111.58
366	366	457426.52	1295111.61
367	367	457423.67	1295132.01

1	2	3	4
368	368	457424.93	1295137.61
369	369	457430.54	1295139.97
370	370	457433.77	1295140.45
371	371	457437.16	1295140.58
372	372	457437.28	1295140.59
373	373	457451.16	1295141.97
374	374	457451.17	1295141.97
375	375	457465.06	1295143.41
376	376	457472.06	1295144.15
377	377	457479.04	1295144.78
378	378	457479.17	1295144.79
379	379	457485.38	1295145.78
380	380	457494.18	1295144.94
381	381	457500.55	1295140.61
382	382	457505.40	1295137.11
383	383	457505.51	1295137.04
384	384	457511.12	1295133.52
385	385	457511.18	1295133.48
386	386	457511.38	1295133.38
387	387	457516.05	1295131.35
388	388	457522.11	1295127.89
389	389	457522.15	1295127.87
390	390	457528.21	1295124.60
391	391	457540.50	1295117.90
392	392	457546.55	1295114.41
393	393	457546.77	1295114.30
394	394	457553.14	1295111.61
395	395	457558.97	1295108.00
396	396	457565.13	1295104.20
397	397	457565.15	1295104.19
398	398	457571.67	1295100.27
399	399	457576.88	1295096.42
400	400	457577.07	1295096.30
401	401	457577.10	1295096.28
402	402	457583.07	1295092.99
403	403	457595.44	1295086.11
404	404	457601.37	1295082.72
405	405	457607.01	1295079.17
406	406	457607.04	1295079.15
407	407	457613.84	1295075.02
408	408	457613.88	1295075.00
409	409	457614.45	1295074.78
410	410	457621.20	1295073.30

1	2	3	4
411	411	457628.03	1295071.41
412	412	457628.16	1295071.38
413	413	457635.06	1295069.96
414	414	457648.62	1295067.05
415	415	457648.63	1295067.05
416	416	457662.26	1295064.23
417	417	457662.39	1295064.21
418	418	457676.05	1295062.27
419	419	457689.66	1295059.58
420	420	457689.67	1295059.58
421	421	457696.62	1295058.23
422	422	457696.78	1295058.20
423	423	457704.25	1295057.38
424	424	457704.47	1295057.37
425	425	457704.52	1295057.37
426	426	457712.07	1295057.56
427	427	457712.31	1295057.58
428	428	457726.30	1295059.63
429	429	457739.29	1295060.91
430	430	457741.58	1295058.44
431	431	457742.05	1295058.07
432	432	457743.05	1295057.80
433	433	457743.67	1295057.90
434	434	457753.74	1295061.18
435	435	457757.43	1295062.12
436	436	457758.96	1295057.22
437	437	457758.96	1295057.21
438	438	457761.06	1295050.66
439	439	457762.93	1295044.29
440	440	457762.95	1295044.21
441	441	457769.74	1295024.07
442	442	457769.77	1295024.01
443	443	457772.15	1295017.61
444	444	457774.33	1295011.03
445	445	457774.50	1295010.66
446	446	457775.23	1295009.93
447	447	457776.23	1295009.66
448	448	457777.23	1295009.93
449	449	457777.96	1295010.66
450	450	457778.23	1295011.66
451	451	457778.13	1295012.29
452	452	457775.94	1295018.90
453	453	457775.91	1295018.97

1	2	3	4
454	454	457773.53	1295025.38
455	455	457766.76	1295045.45
456	456	457764.89	1295051.81
457	457	457764.88	1295051.86
458	458	457762.78	1295058.42
459	459	457760.73	1295064.94
460	460	457760.22	1295069.16
461	461	457765.11	1295070.45
462	462	457772.00	1295071.54
463	463	457772.09	1295071.56
464	464	457833.85	1295084.20
465	465	457833.87	1295084.20
466	466	457847.52	1295087.11
467	467	457861.22	1295089.93
468	468	457867.32	1295090.85
469	469	457867.33	1295090.85
470	470	457901.98	1295096.36
471	471	457936.47	1295101.85
472	472	457957.16	1295105.13
473	473	457957.17	1295105.14
474	474	457984.94	1295109.60
475	475	458033.16	1295117.27
476	476	458095.49	1295127.20
477	477	458095.50	1295127.21
478	478	458130.04	1295132.74
479	479	458130.72	1295132.98
480	480	458131.45	1295133.71
481	481	458131.72	1295134.71
482	482	458131.45	1295135.71
483	483	458130.72	1295136.44
484	484	458129.72	1295136.71
485	485	458129.40	1295136.68
486	486	458094.86	1295131.15
487	487	458032.54	1295121.23
488	488	457984.31	1295113.55
489	489	457984.30	1295113.54
490	490	457956.53	1295109.09
491	491	457935.85	1295105.81
492	492	457901.36	1295100.32
493	493	457866.71	1295094.81
494	494	457862.45	1295094.16
495	495	457861.16	1295100.53
496	496	457861.16	1295100.54

1	2	3	4
497	497	457860.20	1295105.14
498	498	457859.97	1295105.73
499	499	457859.24	1295106.46
500	500	457858.24	1295106.73
501	501	457857.24	1295106.46
502	502	457856.51	1295105.73
503	503	457856.24	1295104.73
504	504	457856.28	1295104.32
505	505	457857.24	1295099.73
506	506	457858.51	1295093.46
507	507	457846.71	1295091.03
508	508	457846.69	1295091.03
509	509	457833.04	1295088.12
510	510	457771.33	1295075.49
511	511	457764.39	1295074.39
512	512	457764.32	1295074.36
513	513	457764.19	1295074.34
514	514	457757.51	1295072.58
515	515	457757.02	1295072.38
516	516	457756.29	1295071.65
517	517	457756.02	1295070.65
518	518	457756.03	1295070.41
519	519	457756.57	1295066.02
520	520	457752.69	1295065.04
521	521	457752.56	1295065.00
522	522	457743.65	1295062.10
523	523	457741.55	1295064.36
524	524	457741.08	1295064.73
525	525	457740.08	1295065.00
526	526	457739.88	1295064.99
527	527	457725.86	1295063.61
528	528	457725.77	1295063.60
529	529	457711.85	1295061.56
530	530	457704.55	1295061.37
531	531	457697.30	1295062.17
532	532	457690.43	1295063.50
533	533	457676.77	1295066.20
534	534	457676.66	1295066.22
535	535	457663.01	1295068.16
536	536	457649.45	1295070.97
537	537	457635.89	1295073.88
538	538	457635.87	1295073.88
539	539	457629.03	1295075.29

1	2	3	4
540	540	457622.21	1295077.17
541	541	457622.11	1295077.19
542	542	457615.63	1295078.61
543	543	457609.13	1295082.56
544	544	457603.47	1295086.13
545	545	457603.40	1295086.17
546	546	457603.39	1295086.18
547	547	457597.41	1295089.59
548	548	457597.39	1295089.60
549	549	457585.01	1295096.49
550	550	457579.15	1295099.72
551	551	457573.97	1295103.55
552	552	457573.81	1295103.65
553	553	457567.22	1295107.61
554	554	457561.07	1295111.40
555	555	457555.11	1295115.09
556	556	457555.06	1295115.12
557	557	457554.84	1295115.23
558	558	457548.44	1295117.93
559	559	457542.48	1295121.37
560	560	457542.44	1295121.40
561	561	457530.12	1295128.12
562	562	457530.11	1295128.12
563	563	457524.07	1295131.38
564	564	457517.94	1295134.88
565	565	457517.75	1295134.97
566	566	457513.11	1295136.98
567	567	457507.69	1295140.39
568	568	457502.87	1295143.87
569	569	457502.82	1295143.90
570	570	457496.00	1295148.53
571	571	457495.88	1295148.61
572	572	457495.07	1295148.87
573	573	457485.51	1295149.78
574	574	457485.32	1295149.79
575	575	457485.01	1295149.77
576	576	457478.61	1295148.76
577	577	457471.69	1295148.13
578	578	457471.66	1295148.13
579	579	457464.64	1295147.39
580	580	457450.76	1295145.95
581	581	457436.94	1295144.58
582	582	457433.50	1295144.44

1	2	3	4
583	583	457433.29	1295144.42
584	584	457429.71	1295143.89
585	585	457429.45	1295143.80
586	586	457429.23	1295143.75
587	587	457422.43	1295140.90
588	588	457422.20	1295140.79
589	589	457421.47	1295140.06
590	590	457421.25	1295139.50
591	591	457419.69	1295132.53
592	592	457419.64	1295132.09
593	593	457419.66	1295131.81
594	594	457422.56	1295111.07
595	595	457424.31	1295097.11
596	596	457424.38	1295096.76
597	597	457425.57	1295092.97
598	598	457422.11	1295092.33
599	599	457422.00	1295092.30
600	600	457407.26	1295088.69
601	601	457407.04	1295088.62
602	602	457401.06	1295086.38
603	603	457398.78	1295085.88
604	604	457398.21	1295085.66
605	605	457397.77	1295085.32
606	606	457394.58	1295082.01
607	607	457375.07	1295062.02
608	608	457332.15	1295018.18
609	609	457325.42	1295022.65
610	610	457323.34	1295029.22
611	611	457320.06	1295042.72
612	612	457320.05	1295042.78
613	613	457318.45	1295048.58
614	614	457307.61	1295102.76
615	615	457307.38	1295103.37
616	616	457306.65	1295104.10
617	617	457305.65	1295104.37
618	618	457305.54	1295104.37
619	619	457298.93	1295104.00
620	620	457292.18	1295104.39
621	621	457263.78	1295105.92
622	622	457257.09	1295106.50
623	623	457250.20	1295108.09
624	624	457249.88	1295108.14
625	625	457235.90	1295109.08

1	2	3	4
626	626	457235.77	1295109.08
627	627	457235.16	1295108.99
628	628	457229.82	1295107.29
629	629	457229.43	1295107.11
630	630	457229.19	1295106.95
631	631	457225.26	1295103.84
632	632	457225.04	1295103.64
633	633	457222.80	1295101.26
634	634	457215.07	1295102.51
635	635	457214.86	1295102.54
636	636	457209.46	1295102.83
637	637	457209.08	1295104.91
638	638	457207.89	1295111.69
639	639	457206.74	1295118.42
640	640	457205.77	1295125.36
641	641	457205.52	1295126.08
642	642	457205.26	1295126.44
643	643	457201.29	1295130.73
644	644	457200.82	1295131.10
645	645	457200.80	1295131.11
646	646	457195.12	1295134.30
647	647	457194.75	1295134.46
648	648	457181.27	1295138.79
649	649	457181.27	1295138.80
650	650	457154.69	1295147.24
651	651	457154.08	1295147.33
652	652	457153.08	1295147.06
653	653	457152.35	1295146.33
654	654	457152.08	1295145.33
655	655	457152.35	1295144.33
656	656	457153.08	1295143.60
657	657	457153.47	1295143.42
658	658	457180.05	1295134.98
659	659	457193.34	1295130.72
660	660	457198.57	1295127.78
661	661	457201.90	1295124.18
662	662	457202.78	1295117.83
663	663	457202.79	1295117.77
664	664	457203.95	1295111.01
665	665	457203.95	1295111.00
666	666	457205.14	1295104.21
667	667	457205.14	1295104.20
668	668	457205.75	1295100.87

1	2	3	4
669	669	457204.83	1295094.09
670	670	457204.83	1295094.07
671	671	457202.27	1295073.35
672	672	457202.26	1295073.34
673	673	457198.06	1295038.69
674	674	457197.18	1295031.77
675	675	457195.75	1295025.69
676	676	457172.86	1294999.95
677	677	457172.85	1294999.94
678	678	457140.45	1294963.15
679	679	457126.69	1294947.62
680	680	457121.29	1294943.27
681	681	457115.76	1294938.97
682	682	457115.33	1294938.51
683	683	457111.30	1294932.53
684	684	457100.12	1294924.48
685	685	457094.40	1294920.83
686	686	457094.28	1294920.74
687	687	457088.84	1294916.68
688	688	457088.31	1294916.08
689	689	457088.04	1294915.08
690	690	457088.31	1294914.08
691	691	457089.04	1294913.35
692	692	457090.04	1294913.08
693	693	457091.04	1294913.35
694	694	457091.24	1294913.48
695	695	457096.62	1294917.49
696	696	457102.32	1294921.13
697	697	457102.41	1294921.20
698	698	457113.93	1294929.50
699	699	457114.42	1294930.00
700	700	457118.47	1294936.01
701	701	457123.76	1294940.12
702	702	457123.78	1294940.14
703	703	457129.33	1294944.61
704	704	457129.58	1294944.84
705	705	457143.45	1294960.50
706	706	457143.45	1294960.51
707	707	457175.85	1294997.29
708	708	457199.07	1295023.41
709	709	457199.31	1295023.74
710	710	457199.53	1295024.28
711	711	457201.10	1295030.95

1	2	3	4
712	712	457201.13	1295031.16
713	713	457202.02	1295038.19
714	714	457202.03	1295038.20
715	715	457206.24	1295072.86
716	716	457208.79	1295093.56
717	717	457209.50	1295098.82
718	718	457214.53	1295098.55
719	719	457223.21	1295097.14
720	720	457223.53	1295097.11
721	721	457224.53	1295097.38
722	722	457224.99	1295097.74
723	723	457227.86	1295100.79
724	724	457231.38	1295103.59
725	725	457236.01	1295105.06
726	726	457249.46	1295104.16
727	727	457256.33	1295102.57
728	728	457256.61	1295102.53
729	729	457263.47	1295101.93
730	730	457263.53	1295101.92
731	731	457291.96	1295100.39
732	732	457298.82	1295100.00
733	733	457298.93	1295100.00
734	734	457299.04	1295100.00
735	735	457304.03	1295100.28
736	736	457314.54	1295047.73
737	737	457314.57	1295047.59
738	738	457316.18	1295041.75
739	739	457319.47	1295028.21
740	740	457319.50	1295028.07
741	741	457321.63	1295021.37
742	742	457320.08	1295016.41
743	743	457305.79	1295001.53
744	744	457305.78	1295001.52
745	745	457296.20	1294991.47
746	746	457286.51	1294981.43
747	747	457286.50	1294981.42
748	748	457276.85	1294971.24
749	749	457276.75	1294971.12
750	750	457273.70	1294967.35
751	751	457184.38	1294997.72
752	752	457183.74	1294997.83
753	753	457182.74	1294997.56
754	754	457182.43	1294997.34

1	2	3	4
755	755	457176.84	1294992.51
756	756	457176.61	1294992.27
757	757	457172.34	1294987.10
758	758	457172.26	1294987.01
759	759	457168.13	1294981.32
760	760	457138.60	1294943.43
761	761	457138.45	1294943.20
762	762	457138.18	1294942.20
763	763	457138.45	1294941.20
764	764	457139.18	1294940.47
765	765	457140.18	1294940.20
766	766	457141.18	1294940.47
767	767	457141.76	1294940.97
768	768	457171.31	1294978.89
769	769	457171.35	1294978.94
770	770	457175.46	1294984.60
771	771	457179.58	1294989.60
772	772	457184.18	1294993.57
773	773	457271.24	1294963.97
774	774	457260.83	1294947.84
775	775	457253.29	1294936.18
776	776	457245.65	1294924.47
777	777	457245.63	1294924.44
778	778	457238.23	1294912.57
779	779	457230.57	1294900.84
780	780	457226.79	1294895.08
781	781	457222.48	1294890.65
782	782	457216.61	1294887.00
783	783	457204.83	1294879.67
784	784	457186.73	1294868.61
785	785	457186.72	1294868.60
786	786	457174.93	1294861.31
787	787	457163.10	1294854.02
788	788	457163.00	1294853.96
789	789	457157.98	1294850.45
790	790	457157.40	1294849.81
791	791	457157.13	1294848.81
792	792	457157.40	1294847.81
793	793	457157.48	1294847.68
794	794	457162.92	1294839.78
795	795	457168.79	1294779.32
796	796	457169.89	1294766.75
797	797	457169.94	1294766.43

1	2	3	4
798	798	457171.56	1294760.04
799	799	457171.77	1294759.53
800	800	457172.50	1294758.80
801	801	457172.75	1294758.68
802	802	457185.64	1294753.44
803	803	457186.23	1294753.30
804	804	457192.34	1294752.80
805	805	457212.26	1294746.72
806	806	457232.21	1294740.28
807	807	457238.55	1294738.25
808	808	457241.78	1294735.70
809	809	457242.42	1294730.73
810	810	457242.67	1294729.98
811	811	457243.40	1294729.25
812	812	457243.59	1294729.15
813	813	457256.48	1294723.43
814	814	457256.49	1294723.43
815	815	457269.25	1294717.84
816	816	457270.05	1294717.67
817	817	457271.05	1294717.94
818	818	457271.78	1294718.67
819	819	457272.05	1294719.67
820	820	457271.78	1294720.67
821	821	457271.05	1294721.40
822	822	457270.85	1294721.50
823	823	457258.10	1294727.09
824	824	457246.24	1294732.35
825	825	457245.64	1294737.01
826	826	457245.39	1294737.76
827	827	457244.90	1294738.33
828	828	457240.74	1294741.61
829	829	457240.50	1294741.77
830	830	457240.11	1294741.94
831	831	457233.43	1294744.08
832	832	457213.47	1294750.53
833	833	457213.44	1294750.54
834	834	457193.30	1294756.69
835	835	457192.88	1294756.77
836	836	457186.86	1294757.26
837	837	457175.19	1294762.00
838	838	457173.86	1294767.26
839	839	457172.77	1294779.67
840	840	457172.77	1294779.69

1	2	3	4
841	841	457166.85	1294840.68
842	842	457166.59	1294841.49
843	843	457166.51	1294841.62
844	844	457161.90	1294848.31
845	845	457165.25	1294850.65
846	846	457177.03	1294857.91
847	847	457188.82	1294865.20
848	848	457206.92	1294876.26
849	849	457206.94	1294876.27
850	850	457218.73	1294883.60
851	851	457224.80	1294887.38
852	852	457224.84	1294887.42
853	853	457225.17	1294887.68
854	854	457229.79	1294892.42
855	855	457230.03	1294892.72
856	856	457233.91	1294898.64
857	857	457233.91	1294898.65
858	858	457241.59	1294910.40
859	859	457241.62	1294910.43
860	860	457249.02	1294922.30
861	861	457256.65	1294934.00
862	862	457264.19	1294945.66
863	863	457264.19	1294945.67
864	864	457275.56	1294963.30
865	865	457279.81	1294968.54
866	866	457289.40	1294978.66
867	867	457299.08	1294988.70
868	868	457299.09	1294988.71
869	869	457308.67	1294998.76
870	870	457323.29	1295013.97
871	871	457323.58	1295014.36
872	872	457323.76	1295014.76
873	873	457324.84	1295018.23
874	874	457331.31	1295013.93
875	875	457331.42	1295013.87
876	876	457332.42	1295013.60
877	877	457333.42	1295013.87
878	878	457333.85	1295014.20
879	879	457377.93	1295059.22
880	880	457397.45	1295079.22
881	881	457397.46	1295079.23
882	882	457400.23	1295082.11
883	883	457402.06	1295082.51

1	2	3	4
884	884	457402.33	1295082.59
885	885	457408.33	1295084.84
886	886	457422.90	1295088.40
887	887	457426.63	1295089.10
888	888	457430.83	1295070.56
889	889	457433.71	1295057.00
890	890	457433.72	1295056.97
891	891	457435.30	1295050.10
892	892	457438.43	1295036.24
893	893	457438.60	1295035.78
894	894	457441.57	1295029.91
895	895	457441.62	1295029.81
896	896	457441.88	1295029.46
897	897	457456.04	1295014.02
898	898	457483.47	1294975.32
899	899	457514.10	1294924.98
900	900	457516.78	1294916.75
901	901	457516.84	1294916.59
902	902	457518.94	1294911.65
903	903	457519.05	1294911.43
904	904	457519.78	1294910.70
905	905	457520.39	1294910.47
906	906	457526.73	1294909.20
907	907	457527.12	1294909.16
908	908	457527.57	1294909.21
909	909	457533.81	1294910.64
910	910	457541.36	1294911.34
911	911	457541.47	1294911.35
912	912	457548.50	1294912.37
913	913	457548.54	1294912.38
914	914	457555.57	1294913.57
915	915	457555.95	1294913.67
916	916	457562.83	1294916.29
917	917	457569.43	1294917.31
918	918	457569.48	1294917.32
919	919	457576.45	1294918.60
920	920	457590.22	1294920.86
921	921	457590.24	1294920.86
922	922	457603.34	1294923.10
923	923	457609.99	1294920.07
924	924	457610.82	1294919.89
925	925	457611.08	1294919.91
926	926	457618.20	1294920.85

1	2	3	4
927	927	457618.24	1294920.85
928	928	457625.18	1294921.91
929	929	457625.24	1294921.92
930	930	457632.30	1294923.20
931	931	457645.72	1294925.42
932	932	457652.68	1294925.52
933	933	457652.95	1294925.54
934	934	457659.94	1294926.60
935	935	457660.02	1294926.62
936	936	457666.85	1294927.93
937	937	457673.63	1294928.72
938	938	457673.79	1294928.75
939	939	457680.57	1294930.10
940	940	457687.18	1294930.94
941	941	457687.35	1294930.96
942	942	457694.70	1294932.55
943	943	457701.44	1294933.77
944	944	457701.61	1294933.81
945	945	457708.41	1294935.68
946	946	457715.11	1294936.77
947	947	457715.27	1294936.80
948	948	457722.21	1294938.52
949	949	457722.26	1294938.53
950	950	457729.20	1294940.43
951	951	457729.62	1294940.60
952	952	457735.81	1294943.96
953	953	457742.45	1294945.23
954	954	457749.30	1294946.51
955	955	457749.33	1294946.52
956	956	457756.16	1294947.92
957	957	457763.07	1294949.11
958	958	457771.89	1294950.32
959	959	457779.37	1294925.02
960	960	457779.56	1294924.59
961	961	457780.29	1294923.86
962	962	457781.01	1294923.61
963	963	457799.77	1294920.96
964	964	457823.38	1294866.23
965	965	457811.07	1294851.22
966	966	457774.94	1294847.47
967	967	457761.01	1294846.44
968	968	457754.07	1294845.96
969	969	457753.67	1294845.89

1	2	3	4
970	970	457747.95	1294844.30
971	971	457747.49	1294844.10
972	972	457746.76	1294843.37
973	973	457746.50	1294842.53
974	974	457746.11	1294837.58
975	975	457746.10	1294837.42
976	976	457746.10	1294837.36
977	977	457746.37	1294828.35
978	978	457746.42	1294821.24
979	979	457746.46	1294816.22
980	980	457631.21	1294815.21
981	981	457630.23	1294814.94
982	982	457629.50	1294814.21
983	983	457629.48	1294814.18
984	984	457624.96	1294806.07
985	985	457619.03	1294805.27
986	986	457605.19	1294803.64
987	987	457591.93	1294802.03
988	988	457588.32	1294804.32
989	989	457580.38	1294823.09
990	990	457580.27	1294823.31
991	991	457579.61	1294824.00
992	992	457575.07	1294826.88
993	993	457575.00	1294826.92
994	994	457574.00	1294827.19
995	995	457573.47	1294827.12
996	996	457559.93	1294823.38
997	997	457546.45	1294819.72
998	998	457546.43	1294819.72
999	999	457533.01	1294815.99
1000	1000	457526.19	1294814.31
1001	1001	457526.17	1294814.31
1002	1002	457519.39	1294812.55
1003	1003	457512.68	1294811.01
1004	1004	457512.62	1294810.99
1005	1005	457505.80	1294809.20
1006	1006	457499.10	1294807.66
1007	1007	457498.76	1294807.55
1008	1008	457492.89	1294805.03
1009	1009	457488.79	1294805.91
1010	1010	457488.37	1294805.95
1011	1011	457487.37	1294805.68
1012	1012	457486.95	1294805.36

1	2	3	4
1013	1013	457484.04	1294802.43
1014	1014	457482.68	1294803.43
1015	1015	457478.02	1294808.98
1016	1016	457477.84	1294809.16
1017	1017	457472.29	1294814.27
1018	1018	457470.58	1294817.99
1019	1019	457473.88	1294818.47
1020	1020	457480.57	1294818.91
1021	1021	457480.96	1294818.98
1022	1022	457488.12	1294820.92
1023	1023	457488.17	1294820.93
1024	1024	457494.85	1294822.91
1025	1025	457495.08	1294823.00
1026	1026	457501.86	1294825.97
1027	1027	457507.72	1294828.26
1028	1028	457521.24	1294832.35
1029	1029	457527.80	1294833.80
1030	1030	457528.37	1294834.02
1031	1031	457529.10	1294834.75
1032	1032	457529.37	1294835.75
1033	1033	457529.10	1294836.75
1034	1034	457528.37	1294837.48
1035	1035	457527.37	1294837.75
1036	1036	457526.94	1294837.70
1037	1037	457520.30	1294836.24
1038	1038	457520.15	1294836.20
1039	1039	457506.49	1294832.06
1040	1040	457506.34	1294832.01
1041	1041	457500.36	1294829.68
1042	1042	457500.29	1294829.65
1043	1043	457493.59	1294826.71
1044	1044	457487.05	1294824.77
1045	1045	457480.11	1294822.89
1046	1046	457473.54	1294822.46
1047	1047	457473.38	1294822.44
1048	1048	457467.35	1294821.56
1049	1049	457466.96	1294821.46
1050	1050	457460.26	1294819.05
1051	1051	457453.70	1294816.86
1052	1052	457453.33	1294816.69
1053	1053	457452.60	1294815.96
1054	1054	457452.33	1294814.96
1055	1055	457452.60	1294813.96

1	2	3	4
1056	1056	457453.33	1294813.23
1057	1057	457454.33	1294812.96
1058	1058	457454.96	1294813.06
1059	1059	457461.55	1294815.26
1060	1060	457461.60	1294815.28
1061	1061	457466.59	1294817.08
1062	1062	457468.82	1294812.23
1063	1063	457468.91	1294812.07
1064	1064	457469.29	1294811.60
1065	1065	457475.04	1294806.31
1066	1066	457479.77	1294800.67
1067	1067	457480.12	1294800.35
1068	1068	457481.10	1294799.63
1069	1069	457477.97	1294796.75
1070	1070	457477.83	1294796.61
1071	1071	457473.20	1294791.43
1072	1072	457463.87	1294781.04
1073	1073	457454.50	1294770.69
1074	1074	457454.49	1294770.68
1075	1075	457440.52	1294755.07
1076	1076	457426.48	1294739.54
1077	1077	457426.45	1294739.51
1078	1078	457412.62	1294723.64
1079	1079	457399.90	1294709.10
1080	1080	457399.80	1294708.96
1081	1081	457395.66	1294703.30
1082	1082	457383.18	1294686.38
1083	1083	457383.16	1294686.35
1084	1084	457375.03	1294674.97
1085	1085	457374.93	1294674.81
1086	1086	457374.66	1294673.81
1087	1087	457374.93	1294672.81
1088	1088	457375.09	1294672.57
1089	1089	457378.23	1294668.59
1090	1090	457378.80	1294668.10
1091	1091	457378.94	1294668.02
1092	1092	457385.27	1294665.02
1093	1093	457397.79	1294658.82
1094	1094	457397.80	1294658.81
1095	1095	457410.38	1294652.66
1096	1096	457422.82	1294646.55
1097	1097	457435.35	1294640.26
1098	1098	457435.37	1294640.25

1	2	3	4
1099	1099	457447.86	1294634.14
1100	1100	457460.52	1294627.90
1101	1101	457466.71	1294624.77
1102	1102	457466.75	1294624.74
1103	1103	457473.21	1294621.69
1104	1104	457479.34	1294618.64
1105	1105	457485.58	1294615.46
1106	1106	457485.63	1294615.44
1107	1107	457491.91	1294612.43
1108	1108	457498.23	1294609.33
1109	1109	457498.30	1294609.30
1110	1110	457504.66	1294606.48
1111	1111	457504.67	1294606.48
1112	1112	457511.00	1294603.70
1113	1113	457516.84	1294600.14
1114	1114	457516.88	1294600.12
1115	1115	457517.00	1294600.05
1116	1116	457523.22	1294597.01
1117	1117	457529.37	1294593.00
1118	1118	457529.46	1294592.95
1119	1119	457535.03	1294589.73
1120	1120	457539.35	1294587.13
1121	1121	457537.82	1294584.20
1122	1122	457534.44	1294578.32
1123	1123	457534.43	1294578.30
1124	1124	457530.90	1294572.03
1125	1125	457527.54	1294566.07
1126	1126	457517.25	1294547.79
1127	1127	457510.15	1294535.58
1128	1128	457510.15	1294535.57
1129	1129	457509.88	1294534.57
1130	1130	457510.15	1294533.57
1131	1131	457510.88	1294532.84
1132	1132	457511.88	1294532.57
1133	1133	457512.88	1294532.84
1134	1134	457513.61	1294533.56
1135	1135	457520.72	1294545.79
1136	1136	457520.72	1294545.80
1137	1137	457520.73	1294545.82
1138	1138	457531.02	1294564.11
1139	1139	457534.38	1294570.07
1140	1140	457537.91	1294576.33
1141	1141	457541.30	1294582.24

1	2	3	4
1142	1142	457541.34	1294582.31
1143	1143	457542.77	1294585.04
1144	1144	457546.67	1294582.63
1145	1145	457546.72	1294582.60
1146	1146	457546.80	1294582.55
1147	1147	457553.00	1294579.36
1148	1148	457553.01	1294579.36
1149	1149	457559.30	1294576.13
1150	1150	457559.33	1294576.12
1151	1151	457565.67	1294572.99
1152	1152	457571.72	1294569.90
1153	1153	457596.11	1294557.18
1154	1154	457597.04	1294556.95
1155	1155	457597.40	1294556.98
1156	1156	457617.46	1294560.67
1157	1157	457618.10	1294560.91
1158	1158	457618.83	1294561.64
1159	1159	457619.10	1294562.64
1160	1160	457618.83	1294563.64
1161	1161	457618.10	1294564.37
1162	1162	457617.10	1294564.64
1163	1163	457616.74	1294564.61
1164	1164	457597.35	1294561.04
1165	1165	457573.57	1294573.45
1166	1166	457573.55	1294573.46
1167	1167	457567.48	1294576.56
1168	1168	457567.45	1294576.57
1169	1169	457561.11	1294579.70
1170	1170	457554.83	1294582.92
1171	1171	457548.70	1294586.07
1172	1172	457543.04	1294589.57
1173	1173	457543.02	1294589.58
1174	1174	457537.08	1294593.16
1175	1175	457537.05	1294593.18
1176	1176	457531.51	1294596.39
1177	1177	457525.30	1294600.43
1178	1178	457525.21	1294600.48
1179	1179	457525.09	1294600.55
1180	1180	457518.84	1294603.61
1181	1181	457512.97	1294607.19
1182	1182	457512.93	1294607.21
1183	1183	457512.73	1294607.31
1184	1184	457506.28	1294610.14

1	2	3	4
1185	1185	457499.96	1294612.94
1186	1186	457493.66	1294616.03
1187	1187	457493.64	1294616.03
1188	1188	457487.38	1294619.03
1189	1189	457481.15	1294622.21
1190	1190	457481.13	1294622.22
1191	1191	457474.97	1294625.28
1192	1192	457474.94	1294625.30
1193	1193	457468.49	1294628.35
1194	1194	457462.31	1294631.47
1195	1195	457462.29	1294631.48
1196	1196	457449.62	1294637.73
1197	1197	457449.62	1294637.74
1198	1198	457437.14	1294643.84
1199	1199	457424.61	1294650.13
1200	1200	457424.59	1294650.13
1201	1201	457412.14	1294656.25
1202	1202	457412.14	1294656.26
1203	1203	457399.56	1294662.40
1204	1204	457387.03	1294668.61
1205	1205	457387.00	1294668.63
1206	1206	457381.08	1294671.44
1207	1207	457379.16	1294673.87
1208	1208	457386.41	1294684.02
1209	1209	457398.88	1294700.93
1210	1210	457398.88	1294700.94
1211	1211	457401.44	1294704.43
1212	1212	457404.46	1294700.44
1213	1213	457404.89	1294700.02
1214	1214	457410.40	1294696.11
1215	1215	457415.65	1294691.50
1216	1216	457415.76	1294691.41
1217	1217	457420.83	1294687.56
1218	1218	457420.86	1294687.53
1219	1219	457426.61	1294683.34
1220	1220	457432.53	1294678.23
1221	1221	457432.72	1294678.09
1222	1222	457438.92	1294673.93
1223	1223	457443.79	1294670.12
1224	1224	457443.96	1294670.01
1225	1225	457449.86	1294666.30
1226	1226	457449.87	1294666.29
1227	1227	457455.94	1294662.53

1	2	3	4
1228	1228	457461.74	1294658.91
1229	1229	457473.57	1294651.35
1230	1230	457479.46	1294647.59
1231	1231	457479.54	1294647.55
1232	1232	457479.60	1294647.51
1233	1233	457485.94	1294644.15
1234	1234	457485.95	1294644.15
1235	1235	457485.98	1294644.13
1236	1236	457492.20	1294641.00
1237	1237	457497.86	1294637.18
1238	1238	457497.98	1294637.11
1239	1239	457498.04	1294637.08
1240	1240	457510.46	1294630.43
1241	1241	457515.75	1294626.29
1242	1242	457515.98	1294626.14
1243	1243	457516.03	1294626.11
1244	1244	457522.24	1294622.75
1245	1245	457528.72	1294618.43
1246	1246	457528.83	1294618.36
1247	1247	457529.83	1294618.09
1248	1248	457530.83	1294618.36
1249	1249	457531.56	1294619.09
1250	1250	457531.83	1294620.09
1251	1251	457531.56	1294621.09
1252	1252	457530.94	1294621.75
1253	1253	457524.38	1294626.12
1254	1254	457524.27	1294626.19
1255	1255	457524.22	1294626.22
1256	1256	457518.08	1294629.55
1257	1257	457512.79	1294633.69
1258	1258	457512.56	1294633.84
1259	1259	457512.50	1294633.87
1260	1260	457500.01	1294640.56
1261	1261	457494.33	1294644.39
1262	1262	457494.21	1294644.46
1263	1263	457494.11	1294644.52
1264	1264	457487.80	1294647.70
1265	1265	457481.55	1294651.01
1266	1266	457475.73	1294654.73
1267	1267	457463.89	1294662.29
1268	1268	457463.87	1294662.30
1269	1269	457458.06	1294665.93
1270	1270	457458.05	1294665.93

1	2	3	4
1271	1271	457451.98	1294669.69
1272	1272	457446.17	1294673.34
1273	1273	457441.32	1294677.13
1274	1274	457441.21	1294677.21
1275	1275	457435.05	1294681.34
1276	1276	457429.16	1294686.43
1277	1277	457429.03	1294686.53
1278	1278	457423.23	1294690.75
1279	1279	457418.24	1294694.55
1280	1280	457412.96	1294699.18
1281	1281	457412.80	1294699.31
1282	1282	457407.46	1294703.10
1283	1283	457403.99	1294707.69
1284	1284	457415.64	1294721.00
1285	1285	457415.64	1294721.01
1286	1286	457429.46	1294736.87
1287	1287	457443.49	1294752.39
1288	1288	457443.50	1294752.40
1289	1289	457457.47	1294768.01
1290	1290	457466.84	1294778.36
1291	1291	457466.85	1294778.36
1292	1292	457476.18	1294788.76
1293	1293	457476.18	1294788.77
1294	1294	457480.74	1294793.87
1295	1295	457485.60	1294798.33
1296	1296	457485.63	1294798.36
1297	1297	457485.67	1294798.39
1298	1298	457489.02	1294801.77
1299	1299	457492.67	1294800.98
1300	1300	457493.09	1294800.94
1301	1301	457493.88	1294801.10
1302	1302	457500.17	1294803.80
1303	1303	457506.73	1294805.31
1304	1304	457506.79	1294805.33
1305	1305	457513.61	1294807.12
1306	1306	457520.31	1294808.66
1307	1307	457520.36	1294808.67
1308	1308	457527.16	1294810.43
1309	1309	457534.00	1294812.11
1310	1310	457534.06	1294812.12
1311	1311	457547.50	1294815.86
1312	1312	457560.98	1294819.52
1313	1313	457560.99	1294819.52

1	2	3	4
1314	1314	457573.68	1294823.03
1315	1315	457576.94	1294820.96
1316	1316	457584.88	1294802.18
1317	1317	457584.89	1294802.17
1318	1318	457584.89	1294802.16
1319	1319	457586.61	1294798.19
1320	1320	457621.33	1294677.43
1321	1321	457628.38	1294585.30
1322	1322	457628.64	1294584.45
1323	1323	457629.37	1294583.72
1324	1324	457630.37	1294583.45
1325	1325	457630.80	1294583.50
1326	1326	457643.79	1294586.39
1327	1327	457650.52	1294587.82
1328	1328	457657.60	1294588.47
1329	1329	457657.68	1294588.48
1330	1330	457678.49	1294591.22
1331	1331	457699.52	1294593.58
1332	1332	457720.35	1294595.84
1333	1333	457720.41	1294595.85
1334	1334	457734.29	1294597.84
1335	1335	457734.44	1294597.87
1336	1336	457738.70	1294598.80
1337	1337	457739.52	1294590.33
1338	1338	457739.96	1294585.74
1339	1339	457739.97	1294585.64
1340	1340	457749.54	1294521.46
1341	1341	457753.88	1294484.55
1342	1342	457749.80	1294469.53
1343	1343	457745.87	1294471.48
1344	1344	457740.29	1294475.49
1345	1345	457740.12	1294475.60
1346	1346	457739.84	1294475.74
1347	1347	457735.41	1294477.44
1348	1348	457729.69	1294480.02
1349	1349	457723.64	1294483.80
1350	1350	457723.58	1294483.83
1351	1351	457723.44	1294483.91
1352	1352	457717.20	1294486.88
1353	1353	457710.92	1294489.87
1354	1354	457704.59	1294493.07
1355	1355	457704.43	1294493.15
1356	1356	457697.66	1294495.86

1	2	3	4
1357	1357	457696.92	1294496.00
1358	1358	457695.92	1294495.73
1359	1359	457695.19	1294495.00
1360	1360	457694.92	1294494.00
1361	1361	457695.19	1294493.00
1362	1362	457695.92	1294492.27
1363	1363	457696.18	1294492.14
1364	1364	457702.87	1294489.47
1365	1365	457709.14	1294486.30
1366	1366	457709.18	1294486.28
1367	1367	457715.48	1294483.27
1368	1368	457715.48	1294483.26
1369	1369	457721.62	1294480.34
1370	1370	457727.68	1294476.55
1371	1371	457727.74	1294476.52
1372	1372	457727.92	1294476.43
1373	1373	457733.82	1294473.77
1374	1374	457733.92	1294473.72
1375	1375	457736.10	1294472.89
1376	1376	457733.99	1294469.65
1377	1377	457733.96	1294469.60
1378	1378	457728.82	1294461.18
1379	1379	457728.80	1294461.14
1380	1380	457728.79	1294461.12
1381	1381	457725.95	1294456.09
1382	1382	457718.41	1294442.93
1383	1383	457718.15	1294441.94
1384	1384	457718.42	1294440.94
1385	1385	457719.15	1294440.21
1386	1386	457720.15	1294439.94
1387	1387	457721.15	1294440.21
1388	1388	457721.88	1294440.94
1389	1389	457721.89	1294440.95
1390	1390	457729.43	1294454.11
1391	1391	457729.43	1294454.12
1392	1392	457732.26	1294459.13
1393	1393	457737.36	1294467.49
1394	1394	457739.66	1294471.02
1395	1395	457743.67	1294468.14
1396	1396	457743.84	1294468.03
1397	1397	457743.95	1294467.97
1398	1398	457750.20	1294464.87
1399	1399	457750.22	1294464.86

1	2	3	4
1400	1400	457790.52	1294445.33
1401	1401	457788.96	1294442.59
1402	1402	457785.53	1294436.70
1403	1403	457781.84	1294430.71
1404	1404	457781.83	1294430.70
1405	1405	457779.35	1294426.63
1406	1406	457779.33	1294426.59
1407	1407	457779.06	1294425.59
1408	1408	457779.33	1294424.59
1409	1409	457780.06	1294423.86
1410	1410	457781.06	1294423.59
1411	1411	457782.06	1294423.86
1412	1412	457782.77	1294424.55
1413	1413	457785.24	1294428.61
1414	1414	457788.95	1294434.62
1415	1415	457788.98	1294434.67
1416	1416	457792.42	1294440.59
1417	1417	457792.43	1294440.60
1418	1418	457794.14	1294443.61
1419	1419	457799.11	1294441.32
1420	1420	457799.12	1294441.32
1421	1421	457817.54	1294432.90
1422	1422	457830.46	1294426.73
1423	1423	457828.31	1294422.13
1424	1424	457825.51	1294416.87
1425	1425	457825.46	1294416.78
1426	1426	457818.63	1294402.16
1427	1427	457818.44	1294401.31
1428	1428	457818.71	1294400.31
1429	1429	457819.44	1294399.58
1430	1430	457820.44	1294399.31
1431	1431	457821.44	1294399.58
1432	1432	457822.17	1294400.31
1433	1433	457822.25	1294400.46
1434	1434	457829.06	1294415.04
1435	1435	457831.86	1294420.30
1436	1436	457831.91	1294420.39
1437	1437	457833.93	1294424.71
1438	1438	457838.81	1294421.40
1439	1439	457838.93	1294421.32
1440	1440	457839.93	1294421.05
1441	1441	457840.93	1294421.32
1442	1442	457841.66	1294422.05

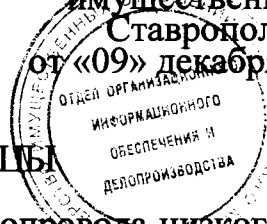
1	2	3	4
1443	1443	457841.93	1294423.05
1444	1444	457841.66	1294424.05
1445	1445	457841.05	1294424.70
1446	1446	457834.23	1294429.33
1447	1447	457834.11	1294429.41
1448	1448	457833.97	1294429.48
1449	1449	457819.25	1294436.51
1450	1450	457819.22	1294436.53
1451	1451	457800.78	1294444.96
1452	1452	457794.16	1294448.01
1453	1453	457753.45	1294467.74
1454	1454	457757.84	1294483.88
1455	1455	457757.91	1294484.40
1456	1456	457757.90	1294484.63
1457	1457	457753.51	1294521.95
1458	1458	457753.50	1294522.01
1459	1459	457743.94	1294586.17
1460	1460	457743.70	1294588.66
1461	1461	457748.24	1294588.97
1462	1462	457748.34	1294588.98
1463	1463	457775.26	1294592.29
1464	1464	457802.98	1294595.57
1465	1465	457802.99	1294595.57
1466	1466	457844.75	1294600.52
1467	1467	457890.32	1294605.84
1468	1468	457907.29	1294460.50
1469	1469	457907.34	1294460.26
1470	1470	457908.39	1294455.88
1471	1471	457908.60	1294455.35
1472	1472	457909.33	1294454.62
1473	1473	457910.27	1294454.35
1474	1474	457921.80	1294454.02
1475	1475	457921.86	1294454.02
1476	1476	457922.86	1294454.29
1477	1477	457923.59	1294455.02
1478	1	457923.86	1294456.02
1479	1478	457695.02	1295068.76
1480	1479	457702.84	1295069.03
1481	1480	457702.86	1295069.03
1482	1481	457716.98	1295069.69
1483	1482	457723.86	1295069.99
1484	1483	457724.77	1295070.26
1485	1484	457725.50	1295070.99

1	2	3	4
1486	1485	457725.77	1295071.99
1487	1486	457725.50	1295072.99
1488	1487	457724.77	1295073.72
1489	1488	457723.77	1295073.99
1490	1489	457723.68	1295073.99
1491	1490	457716.80	1295073.69
1492	1491	457702.69	1295073.03
1493	1492	457695.10	1295072.77
1494	1493	457688.67	1295073.95
1495	1494	457688.56	1295073.96
1496	1495	457681.74	1295074.81
1497	1496	457668.73	1295078.09
1498	1497	457648.47	1295083.57
1499	1498	457628.13	1295089.02
1500	1499	457614.93	1295092.73
1501	1500	457607.80	1295095.62
1502	1501	457595.27	1295101.87
1503	1502	457570.59	1295115.02
1504	1503	457570.42	1295115.11
1505	1504	457563.82	1295117.84
1506	1505	457545.90	1295128.52
1507	1506	457545.89	1295128.53
1508	1507	457528.17	1295138.87
1509	1508	457524.01	1295145.25
1510	1509	457523.34	1295145.89
1511	1510	457511.30	1295152.92
1512	1511	457495.75	1295162.45
1513	1512	457495.70	1295162.48
1514	1513	457494.70	1295162.75
1515	1514	457494.50	1295162.74
1516	1515	457466.38	1295159.89
1517	1516	457466.37	1295159.89
1518	1517	457452.62	1295158.47
1519	1518	457431.89	1295156.46
1520	1519	457431.08	1295156.20
1521	1520	457430.35	1295155.47
1522	1521	457430.08	1295154.47
1523	1522	457430.35	1295153.47
1524	1523	457431.08	1295152.74
1525	1524	457432.08	1295152.47
1526	1525	457432.27	1295152.48
1527	1526	457453.01	1295154.49
1528	1527	457453.03	1295154.49

1	2	3	4
1529	1528	457466.78	1295155.91
1530	1529	457494.23	1295158.69
1531	1530	457509.22	1295149.50
1532	1531	457509.26	1295149.47
1533	1532	457520.91	1295142.67
1534	1533	457525.07	1295136.29
1535	1534	457525.74	1295135.65
1536	1535	457543.86	1295125.08
1537	1536	457561.90	1295114.33
1538	1537	457561.92	1295114.32
1539	1538	457562.15	1295114.20
1540	1539	457568.79	1295111.45
1541	1540	457593.41	1295098.33
1542	1541	457593.46	1295098.30
1543	1542	457606.09	1295092.01
1544	1543	457606.23	1295091.95
1545	1544	457613.53	1295088.98
1546	1545	457613.74	1295088.90
1547	1546	457627.06	1295085.16
1548	1547	457627.08	1295085.16
1549	1548	457647.43	1295079.71
1550	1549	457667.70	1295074.22
1551	1550	457667.73	1295074.21
1552	1551	457680.88	1295070.90
1553	1552	457681.12	1295070.86
1554	1553	457688.01	1295070.00
1555	1554	457694.59	1295068.79
1556	1555	457694.95	1295068.76
1557	1478	457695.02	1295068.76

**УТВЕРЖДЕНЫ**

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «09» декабря 2015 г. № 1449



**ГРАНИЦЫ**

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШГРП №1 по улице Коммунаров в хуторе Новородниковский Кочубеевский район Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	418516.89	1313530.56
2	2	418532.55	1313530.82
3	3	418532.56	1313530.82
4	4	418548.04	1313531.13
5	5	418561.82	1313531.40
6	6	418575.79	1313531.30
7	7	418575.80	1313531.30
8	8	418575.86	1313531.30
9	9	418590.15	1313531.75
10	10	418604.15	1313531.84
11	11	418604.19	1313531.84
12	12	418618.21	1313532.19
13	13	418632.19	1313532.33
14	14	418632.27	1313532.33
15	15	418647.82	1313533.14
16	16	418654.74	1313533.23
17	17	418654.99	1313533.25
18	18	418663.75	1313534.49
19	19	418669.97	1313534.82
20	20	418670.13	1313534.84
21	21	418684.61	1313536.84
22	22	418684.67	1313536.85
23	23	418691.09	1313537.94
24	24	418718.64	1313542.26
25	25	418731.47	1313544.08

1	2	3	4
26	26	418732.19	1313544.33
27	27	418732.92	1313545.06
28	28	418733.19	1313546.06
29	29	418732.92	1313547.06
30	30	418732.19	1313547.79
31	31	418731.19	1313548.06
32	32	418730.91	1313548.04
33	33	418718.06	1313546.22
34	34	418718.03	1313546.22
35	35	418690.46	1313541.89
36	36	418690.44	1313541.88
37	37	418684.04	1313540.80
38	38	418669.67	1313538.81
39	39	418665.50	1313538.59
40	40	418665.32	1313544.80
41	41	418665.30	1313545.01
42	42	418663.54	1313557.98
43	43	418663.52	1313558.13
44	44	418661.96	1313565.44
45	45	418661.73	1313566.02
46	46	418661.00	1313566.75
47	47	418660.00	1313567.02
48	48	418659.90	1313567.02
49	49	418652.58	1313566.66
50	50	418652.44	1313566.65
51	51	418638.61	1313565.01
52	52	418617.85	1313562.65
53	53	418617.84	1313562.65
54	54	418603.86	1313560.96
55	55	418603.84	1313560.95
56	56	418596.56	1313560.01
57	57	418581.08	1313559.39
58	58	418565.75	1313558.98
59	59	418565.70	1313558.98
60	60	418558.25	1313558.62
61	61	418558.20	1313558.61
62	62	418551.41	1313558.12
63	63	418530.18	1313557.31
64	64	418530.10	1313557.30
65	65	418523.42	1313556.77
66	66	418516.53	1313556.63
67	67	418516.43	1313556.63
68	68	418509.18	1313556.13

1	2	3	4
69	69	418502.12	1313556.14
70	70	418501.92	1313556.13
71	71	418495.46	1313555.48
72	72	418481.24	1313555.03
73	73	418473.05	1313554.99
74	74	418473.04	1313554.99
75	75	418457.52	1313554.86
76	76	418441.88	1313554.71
77	77	418434.99	1313554.66
78	78	418434.95	1313554.66
79	79	418426.78	1313554.44
80	80	418426.75	1313554.44
81	81	418419.03	1313554.12
82	82	418411.31	1313553.90
83	83	418404.03	1313553.90
84	84	418403.95	1313553.90
85	85	418396.99	1313553.63
86	86	418389.98	1313553.59
87	87	418389.96	1313553.59
88	88	418383.29	1313553.50
89	89	418369.09	1313553.42
90	90	418369.07	1313553.42
91	91	418355.21	1313553.20
92	92	418355.17	1313553.20
93	93	418348.23	1313552.97
94	94	418341.14	1313552.75
95	95	418341.07	1313552.75
96	96	418305.67	1313550.46
97	97	418291.37	1313550.24
98	98	418291.34	1313550.24
99	99	418278.21	1313549.83
100	100	418271.36	1313549.70
101	101	418255.40	1313550.12
102	102	418255.35	1313550.12
103	103	418255.31	1313550.12
104	104	418247.56	1313549.98
105	105	418240.54	1313550.26
106	106	418226.92	1313550.81
107	107	418211.97	1313554.20
108	108	418211.91	1313554.21
109	109	418196.49	1313557.23
110	110	418189.86	1313558.80
111	111	418189.40	1313558.85

1	2	3	4
112	112	418188.40	1313558.58
113	113	418187.67	1313557.85
114	114	418187.40	1313556.85
115	115	418187.67	1313555.85
116	116	418188.40	1313555.12
117	117	418188.94	1313554.90
118	118	418195.61	1313553.32
119	119	418195.69	1313553.31
120	120	418211.12	1313550.29
121	121	418226.22	1313546.87
122	122	418226.58	1313546.82
123	123	418240.38	1313546.26
124	124	418247.46	1313545.98
125	125	418247.54	1313545.98
126	126	418247.58	1313545.98
127	127	418255.34	1313546.12
128	128	418271.30	1313545.70
129	129	418271.35	1313545.70
130	130	418271.39	1313545.70
131	131	418278.30	1313545.83
132	132	418278.32	1313545.83
133	133	418291.45	1313546.24
134	134	418305.78	1313546.46
135	135	418305.88	1313546.46
136	136	418341.30	1313548.75
137	137	418348.35	1313548.97
138	138	418348.36	1313548.97
139	139	418355.29	1313549.20
140	140	418369.12	1313549.42
141	141	418383.32	1313549.50
142	142	418383.34	1313549.50
143	143	418390.01	1313549.59
144	144	418397.04	1313549.63
145	145	418397.11	1313549.63
146	146	418404.07	1313549.90
147	147	418411.34	1313549.90
148	148	418411.40	1313549.90
149	149	418419.16	1313550.12
150	150	418419.18	1313550.12
151	151	418426.90	1313550.44
152	152	418435.03	1313550.66
153	153	418441.91	1313550.71
154	154	418441.92	1313550.71

1	2	3	4
155	155	418457.56	1313550.86
156	156	418473.07	1313550.99
157	157	418481.29	1313551.03
158	158	418481.34	1313551.03
159	159	418495.65	1313551.48
160	160	418495.79	1313551.49
161	161	418502.22	1313552.14
162	162	418509.25	1313552.13
163	163	418509.39	1313552.13
164	164	418516.66	1313552.63
165	165	418523.56	1313552.77
166	166	418523.68	1313552.78
167	167	418530.38	1313553.31
168	168	418551.60	1313554.12
169	169	418551.67	1313554.13
170	170	418558.47	1313554.62
171	171	418565.87	1313554.98
172	172	418581.20	1313555.39
173	173	418581.23	1313555.39
174	174	418596.81	1313556.02
175	175	418596.99	1313556.04
176	176	418604.35	1313556.99
177	177	418618.31	1313558.67
178	178	418639.07	1313561.03
179	179	418639.08	1313561.03
180	180	418652.85	1313562.67
181	181	418658.40	1313562.94
182	182	418659.59	1313557.37
183	183	418661.32	1313544.58
184	184	418661.51	1313538.21
185	185	418654.56	1313537.23
186	186	418647.73	1313537.14
187	187	418647.66	1313537.14
188	188	418632.11	1313536.33
189	189	418618.16	1313536.19
190	190	418618.13	1313536.19
191	191	418604.11	1313535.84
192	192	418590.10	1313535.75
193	193	418590.05	1313535.75
194	194	418575.78	1313535.30
195	195	418561.82	1313535.40
196	196	418561.81	1313535.40
197	197	418561.77	1313535.40

1	2	3	4
198	198	418547.96	1313535.13
199	199	418532.48	1313534.82
200	200	418516.83	1313534.56
201	201	418516.82	1313534.56
202	202	418494.17	1313534.16
203	203	418489.35	1313534.11
204	204	418488.37	1313533.84
205	205	418487.64	1313533.11
206	206	418487.37	1313532.11
207	207	418487.64	1313531.11
208	208	418488.37	1313530.38
209	209	418489.37	1313530.11
210	210	418489.39	1313530.11
211	211	418494.22	1313530.16
212	212	418494.24	1313530.16
213	1	418516.89	1313530.56

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «09» декабря 2015 г. № 1449



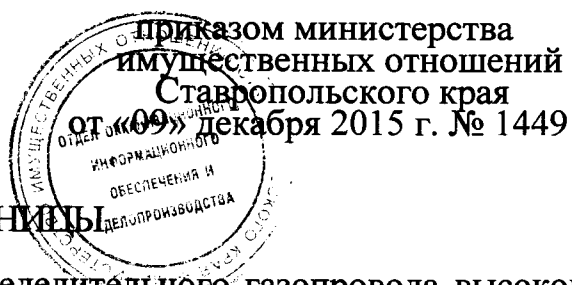
ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП №2 по улице Молодежная хутор Дегтяревский Кочубеевский район Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
	2	3	4
1	1	421561.57	1314075.90
2	2	421561.56	1314076.12
3	3	421559.31	1314096.88
4	4	421557.39	1314116.91
5	5	421557.39	1314116.92
6	6	421554.57	1314144.70
7	7	421554.31	1314145.50
8	8	421553.58	1314146.23
9	9	421552.58	1314146.50
10	10	421551.58	1314146.23
11	11	421550.85	1314145.50
12	12	421550.58	1314144.50
13	13	421550.59	1314144.30
14	14	421553.41	1314116.52
15	15	421555.33	1314096.49
16	16	421555.33	1314096.46
17	17	421557.58	1314075.68
18	18	421557.84	1314074.90
19	19	421558.57	1314074.17
20	20	421559.57	1314073.90
21	21	421560.57	1314074.17
22	22	421561.30	1314074.90
23	1	421561.57	1314075.90

УТВЕРЖДЕНЫ



охранной зоны подводящего и распределительного газопровода высокого и низкого давления с ГРП №1 по улице Первомайская, улице Шоссейная, улице Цветочная, улице Невинномысская, улице Октябрьская, улице Заречная, улице Лесная, улице Мира, улице Зеленчукская, улице Азотовская хутор Прогресс Кочубеевский район Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	422950.41	1308627.71
2	2	422950.14	1308628.71
3	3	422949.48	1308629.40
4	4	422911.74	1308653.45
5	5	422899.97	1308661.36
6	6	422899.85	1308661.43
7	7	422899.79	1308661.46
8	8	422893.79	1308664.67
9	9	422883.64	1308671.49
10	10	422885.58	1308676.62
11	11	422885.71	1308677.33
12	12	422885.44	1308678.33
13	13	422884.79	1308679.02
14	14	422879.62	1308682.32
15	15	422879.54	1308682.36
16	16	422879.34	1308682.46
17	17	422866.52	1308688.08
18	18	422848.27	1308696.01
19	19	422847.29	1308696.44
20	20	422834.42	1308702.02
21	21	422821.55	1308707.64
22	22	422821.54	1308707.65
23	23	422802.40	1308715.92
24	24	422783.00	1308724.36

1	2	3	4
25	25	422763.79	1308732.74
26	26	422744.74	1308741.11
27	27	422743.05	1308742.21
28	28	422746.95	1308747.80
29	29	422747.04	1308747.94
30	30	422747.31	1308748.94
31	31	422747.04	1308749.94
32	32	422746.31	1308750.67
33	33	422745.31	1308750.94
34	34	422744.31	1308750.67
35	35	422743.67	1308750.08
36	36	422739.58	1308744.23
37	37	422737.68	1308745.19
38	38	422720.87	1308757.72
39	39	422720.67	1308757.85
40	40	422720.60	1308757.89
41	41	422718.62	1308758.93
42	42	422720.11	1308761.48
43	43	422720.11	1308761.49
44	44	422720.19	1308761.65
45	45	422724.21	1308770.32
46	46	422724.22	1308770.33
47	47	422730.82	1308784.78
48	48	422742.69	1308808.96
49	49	422749.87	1308821.78
50	50	422750.04	1308822.21
51	51	422752.20	1308829.82
52	52	422766.10	1308860.99
53	53	422777.93	1308886.43
54	54	422777.94	1308886.43
55	55	422786.75	1308905.51
56	56	422795.51	1308924.55
57	57	422807.35	1308949.89
58	58	422807.36	1308949.91
59	59	422816.08	1308969.05
60	60	422821.94	1308981.71
61	61	422830.80	1309000.74
62	62	422839.76	1309019.87
63	63	422839.77	1309019.89
64	64	422845.59	1309032.56
65	65	422848.44	1309038.73
66	66	422851.88	1309043.35
67	67	422852.01	1309043.55

1	2	3	4
68	68	422852.11	1309043.75
69	69	422858.18	1309057.65
70	70	422858.25	1309057.82
71	71	422860.43	1309064.34
72	72	422863.17	1309070.55
73	73	422872.14	1309089.69
74	74	422872.15	1309089.71
75	75	422880.84	1309108.71
76	76	422889.65	1309127.64
77	77	422893.48	1309132.66
78	78	422893.62	1309132.87
79	79	422893.68	1309132.98
80	80	422897.20	1309140.02
81	81	422897.31	1309140.29
82	82	422901.50	1309153.17
83	83	422904.16	1309159.04
84	84	422908.45	1309162.92
85	85	422908.84	1309163.40
86	86	422908.86	1309163.43
87	87	422912.67	1309170.28
88	88	422912.80	1309170.57
89	89	422915.06	1309176.77
90	90	422918.43	1309183.30
91	91	422918.49	1309183.45
92	92	422921.18	1309189.86
93	93	422921.22	1309189.96
94	94	422923.56	1309196.51
95	95	422937.59	1309229.34
96	96	422945.85	1309248.41
97	97	422957.30	1309273.90
98	98	422957.38	1309274.09
99	99	422959.56	1309280.63
100	100	422959.56	1309280.65
101	101	422959.58	1309280.69
102	102	422964.19	1309296.06
103	103	422964.20	1309296.10
104	104	422965.87	1309302.24
105	105	422968.76	1309304.16
106	106	422974.74	1309303.05
107	107	423009.24	1309296.52
108	108	423015.90	1309295.25
109	109	423021.97	1309293.31
110	110	423022.09	1309293.27

1	2	3	4
111	111	423029.65	1309291.34
112	112	423029.96	1309291.29
113	113	423043.63	1309290.09
114	114	423057.33	1309287.51
115	115	423076.26	1309284.00
116	116	423076.17	1309281.75
117	117	423075.54	1309273.97
118	118	423075.44	1309272.99
119	119	423059.46	1309274.63
120	120	423045.31	1309276.04
121	121	423031.47	1309277.50
122	122	423031.46	1309277.50
123	123	423003.56	1309280.37
124	124	422988.78	1309281.84
125	125	422988.58	1309281.85
126	126	422987.58	1309281.58
127	127	422986.85	1309280.85
128	128	422986.73	1309280.61
129	129	422984.16	1309274.33
130	130	422975.26	1309255.38
131	131	422971.88	1309249.59
132	132	422971.88	1309249.58
133	133	422971.78	1309249.39
134	134	422968.93	1309242.93
135	135	422964.81	1309237.34
136	136	422964.69	1309237.15
137	137	422964.59	1309236.97
138	138	422958.98	1309224.42
139	139	422952.59	1309211.59
140	140	422952.56	1309211.53
141	141	422941.02	1309186.28
142	142	422937.97	1309180.40
143	143	422937.88	1309180.21
144	144	422935.35	1309173.82
145	145	422926.28	1309154.64
146	146	422926.14	1309154.20
147	147	422924.65	1309147.38
148	148	422915.80	1309128.60
149	149	422912.97	1309122.72
150	150	422909.04	1309116.71
151	151	422908.98	1309116.61
152	152	422908.87	1309116.39
153	153	422900.59	1309096.81

1	2	3	4
154	154	422900.57	1309096.77
155	155	422898.05	1309090.46
156	156	422889.22	1309071.53
157	157	422874.21	1309039.81
158	158	422874.21	1309039.79
159	159	422862.37	1309014.35
160	160	422853.46	1308995.52
161	161	422853.45	1308995.50
162	162	422841.71	1308969.95
163	163	422829.82	1308944.76
164	164	422817.87	1308919.45
165	165	422808.92	1308900.27
166	166	422794.13	1308868.56
167	167	422770.42	1308817.93
168	168	422770.23	1308817.08
169	169	422770.50	1308816.08
170	170	422771.23	1308815.35
171	171	422772.23	1308815.08
172	172	422773.23	1308815.35
173	173	422773.96	1308816.08
174	174	422774.04	1308816.23
175	175	422797.75	1308866.86
176	176	422812.54	1308898.57
177	177	422821.49	1308917.75
178	178	422833.44	1308943.06
179	179	422845.33	1308968.26
180	180	422845.34	1308968.27
181	181	422857.08	1308993.81
182	182	422865.99	1309012.64
183	183	422865.99	1309012.66
184	184	422877.83	1309038.10
185	185	422892.84	1309069.82
186	186	422892.84	1309069.83
187	187	422901.70	1309088.82
188	188	422901.75	1309088.93
189	189	422904.28	1309095.27
190	190	422912.48	1309114.66
191	191	422916.39	1309120.63
192	192	422916.45	1309120.73
193	193	422916.52	1309120.86
194	194	422919.41	1309126.87
195	195	422919.42	1309126.89
196	196	422928.37	1309145.88

1	2	3	4
197	197	422928.51	1309146.31
198	198	422930.00	1309153.13
199	199	422939.00	1309172.16
200	200	422939.05	1309172.29
201	201	422941.56	1309178.65
202	202	422944.59	1309184.48
203	203	422944.64	1309184.57
204	204	422956.19	1309209.84
205	205	422962.58	1309222.68
206	206	422962.62	1309222.75
207	207	422968.16	1309235.14
208	208	422972.28	1309240.73
209	209	422972.40	1309240.92
210	210	422972.50	1309241.11
211	211	422975.39	1309247.67
212	212	422978.76	1309253.44
213	213	422978.76	1309253.45
214	214	422978.84	1309253.60
215	215	422987.80	1309272.68
216	216	422987.84	1309272.77
217	217	422989.87	1309277.71
218	218	423003.16	1309276.39
219	219	423031.05	1309273.52
220	220	423044.90	1309272.06
221	221	423044.91	1309272.06
222	222	423059.06	1309270.65
223	223	423076.76	1309268.84
224	224	423096.12	1309261.48
225	225	423096.13	1309261.48
226	226	423121.60	1309251.91
227	227	423122.89	1309248.87
228	228	423115.68	1309229.90
229	229	423115.63	1309229.76
230	230	423101.10	1309180.56
231	231	423086.38	1309186.63
232	232	423085.62	1309186.78
233	233	423084.62	1309186.51
234	234	423083.89	1309185.78
235	235	423083.80	1309185.62
236	236	423044.86	1309100.92
237	237	423041.53	1309095.32
238	238	423037.34	1309092.03
239	239	423036.84	1309091.46

1	2	3	4
240	240	423036.68	1309091.11
241	241	423029.82	1309070.99
242	242	423020.85	1309044.70
243	243	423020.83	1309044.64
244	244	423014.62	1309024.56
245	245	423011.77	1309018.21
246	246	423011.70	1309018.01
247	247	423009.57	1309011.55
248	248	423007.25	1309004.78
249	249	423007.19	1309004.55
250	250	423005.66	1308997.53
251	251	423004.08	1308991.22
252	252	423000.55	1308985.21
253	253	423000.55	1308985.20
254	254	423000.38	1308984.83
255	255	422985.08	1308939.10
256	256	422984.98	1308938.47
257	257	422985.25	1308937.47
258	258	422985.98	1308936.74
259	259	422986.98	1308936.47
260	260	422987.98	1308936.74
261	261	422988.71	1308937.47
262	262	422988.88	1308937.84
263	263	423004.11	1308983.37
264	264	423007.68	1308989.45
265	265	423007.68	1308989.46
266	266	423007.89	1308989.97
267	267	423009.55	1308996.58
268	268	423009.56	1308996.65
269	269	423011.07	1309003.59
270	270	423013.36	1309010.26
271	271	423013.36	1309010.27
272	272	423013.37	1309010.29
273	273	423015.47	1309016.67
274	274	423018.32	1309023.03
275	275	423018.40	1309023.26
276	276	423024.64	1309043.43
277	277	423033.60	1309069.69
278	278	423040.27	1309089.25
279	279	423044.29	1309092.41
280	280	423044.78	1309092.96
281	281	423048.35	1309098.97
282	282	423048.36	1309098.99

1	2	3	4
283	283	423048.45	1309099.15
284	284	423086.63	1309182.20
285	285	423101.63	1309176.02
286	286	423102.39	1309175.87
287	287	423103.39	1309176.14
288	288	423104.12	1309176.87
289	289	423104.31	1309177.30
290	290	423119.45	1309228.55
291	291	423126.92	1309248.20
292	292	423127.05	1309248.91
293	293	423126.89	1309249.69
294	294	423124.94	1309254.26
295	295	423124.83	1309254.48
296	296	423124.10	1309255.21
297	297	423123.80	1309255.35
298	298	423097.54	1309265.22
299	299	423079.37	1309272.13
300	300	423079.52	1309273.59
301	301	423079.52	1309273.63
302	302	423080.16	1309281.47
303	303	423080.17	1309281.56
304	304	423080.24	1309283.45
305	305	423087.09	1309282.75
306	306	423101.10	1309281.22
307	307	423101.15	1309281.22
308	308	423108.13	1309280.61
309	309	423108.15	1309280.61
310	310	423114.97	1309280.10
311	311	423115.12	1309280.09
312	312	423115.42	1309280.11
313	313	423122.11	1309281.12
314	314	423122.57	1309281.25
315	315	423129.45	1309284.07
316	316	423129.69	1309284.19
317	317	423130.29	1309284.72
318	318	423172.14	1309340.72
319	319	423172.19	1309340.79
320	320	423188.03	1309363.87
321	321	423188.04	1309363.88
322	322	423192.04	1309369.82
323	323	423221.75	1309405.38
324	324	423226.14	1309410.46
325	325	423226.28	1309410.64

1	2	3	4
326	326	423245.93	1309439.44
327	327	423245.93	1309439.45
328	328	423265.61	1309468.42
329	329	423269.66	1309474.28
330	330	423269.75	1309474.42
331	331	423288.21	1309506.41
332	332	423307.83	1309535.34
333	333	423307.84	1309535.34
334	334	423311.80	1309541.21
335	335	423311.87	1309541.33
336	336	423311.95	1309541.49
337	337	423324.23	1309567.85
338	338	423334.19	1309562.56
339	339	423335.13	1309562.33
340	340	423336.13	1309562.60
341	341	423336.86	1309563.33
342	342	423336.92	1309563.43
343	343	423347.63	1309584.73
344	344	423351.25	1309590.42
345	345	423351.25	1309590.43
346	346	423373.58	1309626.02
347	347	423381.06	1309637.95
348	348	423381.10	1309638.01
349	349	423381.13	1309638.07
350	350	423384.68	1309644.68
351	351	423389.08	1309649.32
352	352	423389.17	1309649.42
353	353	423402.61	1309665.60
354	354	423416.00	1309681.69
355	355	423416.09	1309681.81
356	356	423428.66	1309699.41
357	357	423428.67	1309699.43
358	358	423436.59	1309710.83
359	359	423436.68	1309710.96
360	360	423440.34	1309717.22
361	361	423448.69	1309728.20
362	362	423448.76	1309728.29
363	363	423468.22	1309757.14
364	364	423468.23	1309757.16
365	365	423494.44	1309796.88
366	366	423494.50	1309796.98
367	367	423494.77	1309797.98
368	368	423494.50	1309798.98

1	2	3	4
369	369	423493.77	1309799.71
370	370	423492.77	1309799.98
371	371	423491.77	1309799.71
372	372	423491.10	1309799.08
373	373	423464.90	1309759.37
374	374	423445.47	1309730.58
375	375	423437.08	1309719.54
376	376	423436.94	1309719.34
377	377	423433.26	1309713.05
378	378	423425.39	1309701.72
379	379	423412.88	1309684.19
380	380	423399.53	1309668.16
381	381	423386.13	1309652.03
382	382	423381.59	1309647.24
383	383	423381.31	1309646.86
384	384	423381.28	1309646.80
385	385	423377.64	1309640.01
386	386	423370.20	1309628.14
387	387	423347.87	1309592.56
388	388	423344.20	1309586.79
389	389	423344.16	1309586.72
390	390	423344.10	1309586.62
391	391	423334.26	1309567.06
392	392	423326.07	1309571.41
393	393	423331.19	1309580.39
394	394	423338.92	1309591.78
395	395	423339.00	1309591.90
396	396	423339.22	1309592.45
397	397	423340.85	1309599.57
398	398	423360.42	1309628.14
399	399	423376.24	1309651.25
400	400	423376.26	1309651.28
401	401	423387.49	1309668.30
402	402	423391.79	1309673.81
403	403	423396.26	1309679.17
404	404	423396.32	1309679.23
405	405	423400.51	1309684.71
406	406	423413.71	1309701.71
407	407	423413.77	1309701.79
408	408	423421.79	1309713.24
409	409	423421.80	1309713.26
410	410	423453.36	1309759.49
411	411	423464.03	1309773.58

1	2	3	4
412	412	423464.10	1309773.68
413	413	423503.22	1309832.37
414	414	423503.24	1309832.40
415	415	423554.49	1309912.43
416	416	423554.54	1309912.51
417	417	423554.81	1309913.51
418	418	423554.54	1309914.51
419	419	423553.81	1309915.24
420	420	423552.81	1309915.51
421	421	423551.81	1309915.24
422	422	423551.13	1309914.59
423	423	423499.89	1309834.57
424	424	423460.81	1309775.95
425	425	423450.15	1309761.87
426	426	423450.09	1309761.79
427	427	423418.51	1309715.53
428	428	423410.52	1309704.13
429	429	423397.35	1309687.16
430	430	423397.34	1309687.15
431	431	423393.17	1309681.70
432	432	423388.70	1309676.35
433	433	423388.65	1309676.30
434	434	423384.28	1309670.70
435	435	423384.19	1309670.57
436	436	423372.93	1309653.50
437	437	423357.12	1309630.40
438	438	423337.34	1309601.52
439	439	423337.26	1309601.39
440	440	423337.04	1309600.84
441	441	423335.40	1309593.71
442	442	423327.84	1309582.57
443	443	423327.76	1309582.45
444	444	423327.75	1309582.44
445	445	423321.57	1309571.60
446	446	423321.50	1309571.45
447	447	423308.39	1309543.32
448	448	423304.52	1309537.58
449	449	423284.86	1309508.59
450	450	423284.78	1309508.47
451	451	423266.33	1309476.49
452	452	423262.32	1309470.69
453	453	423262.31	1309470.67
454	454	423242.63	1309441.70

1	2	3	4
455	455	423223.04	1309412.99
456	456	423218.72	1309407.99
457	457	423218.70	1309407.96
458	458	423188.91	1309372.30
459	459	423188.78	1309372.14
460	460	423184.73	1309366.13
461	461	423168.91	1309343.08
462	462	423127.42	1309287.56
463	463	423121.27	1309285.04
464	464	423115.04	1309284.10
465	465	423108.46	1309284.59
466	466	423101.52	1309285.20
467	467	423087.52	1309286.73
468	468	423087.50	1309286.73
469	469	423078.60	1309287.63
470	470	423058.07	1309291.45
471	471	423044.27	1309294.04
472	472	423044.08	1309294.06
473	473	423030.48	1309295.26
474	474	423023.13	1309297.13
475	475	423017.00	1309299.09
476	476	423016.76	1309299.15
477	477	423009.98	1309300.44
478	478	423009.98	1309300.45
479	479	422975.48	1309306.99
480	480	422975.47	1309306.99
481	481	422968.69	1309308.24
482	482	422968.33	1309308.27
483	483	422967.33	1309308.00
484	484	422967.22	1309307.94
485	485	422963.03	1309305.16
486	486	422962.41	1309304.49
487	487	422962.21	1309304.02
488	488	422960.35	1309297.18
489	489	422956.22	1309283.43
490	490	422939.82	1309285.18
491	491	422925.98	1309286.84
492	492	422925.96	1309286.84
493	493	422905.21	1309289.15
494	494	422884.31	1309291.99
495	495	422884.30	1309291.99
496	496	422870.30	1309293.84
497	497	422870.29	1309293.84

1	2	3	4
498	498	422849.52	1309296.50
499	499	422849.27	1309296.52
500	500	422849.19	1309296.52
501	501	422842.68	1309296.26
502	502	422836.49	1309298.70
503	503	422835.76	1309298.84
504	504	422835.56	1309298.83
505	505	422823.46	1309297.59
506	506	422822.66	1309297.33
507	507	422821.93	1309296.60
508	508	422821.84	1309296.43
509	509	422798.39	1309245.19
510	510	422760.28	1309162.61
511	511	422745.65	1309130.90
512	512	422745.65	1309130.89
513	513	422734.09	1309105.45
514	514	422725.19	1309086.31
515	515	422725.18	1309086.30
516	516	422716.47	1309067.22
517	517	422704.77	1309041.73
518	518	422693.07	1309016.38
519	519	422687.15	1309003.55
520	520	422687.03	1309003.20
521	521	422685.45	1308996.96
522	522	422676.78	1308977.87
523	523	422673.80	1308971.78
524	524	422669.85	1308965.56
525	525	422669.81	1308965.49
526	526	422669.73	1308965.34
527	527	422663.81	1308952.76
528	528	422663.78	1308952.70
529	529	422655.52	1308933.41
530	530	422652.61	1308927.32
531	531	422652.60	1308927.31
532	532	422646.53	1308914.39
533	533	422646.34	1308913.54
534	534	422646.61	1308912.54
535	535	422647.34	1308911.81
536	536	422647.43	1308911.76
537	537	422658.77	1308905.95
538	538	422657.41	1308902.05
539	539	422654.30	1308895.05
540	540	422654.13	1308894.24

1	2	3	4
541	541	422654.13	1308894.18
542	542	422654.36	1308886.89
543	543	422640.64	1308855.49
544	544	422635.79	1308850.89
545	545	422635.44	1308850.44
546	546	422635.32	1308850.20
547	547	422632.53	1308843.45
548	548	422632.51	1308843.40
549	549	422614.99	1308797.45
550	550	422612.25	1308791.12
551	551	422610.14	1308786.47
552	552	422605.26	1308787.56
553	553	422578.19	1308794.49
554	554	422551.06	1308801.50
555	555	422551.05	1308801.50
556	556	422523.93	1308808.33
557	557	422503.56	1308813.58
558	558	422483.34	1308818.91
559	559	422477.66	1308820.72
560	560	422474.92	1308826.15
561	561	422474.91	1308826.17
562	562	422472.58	1308830.69
563	563	422472.57	1308830.69
564	564	422468.84	1308837.87
565	565	422475.70	1308865.37
566	566	422475.76	1308865.85
567	567	422475.49	1308866.85
568	568	422474.76	1308867.58
569	569	422474.63	1308867.65
570	570	422469.90	1308869.92
571	571	422469.88	1308869.93
572	572	422450.68	1308879.00
573	573	422450.47	1308879.08
574	574	422443.96	1308881.30
575	575	422438.36	1308884.36
576	576	422438.20	1308884.44
577	577	422418.86	1308892.88
578	578	422412.47	1308895.75
579	579	422406.18	1308898.94
580	580	422406.09	1308898.99
581	581	422399.10	1308902.08
582	582	422390.41	1308907.56
583	583	422390.34	1308907.60

1	2	3	4
584	584	422390.09	1308907.72
585	585	422384.06	1308910.17
586	586	422378.15	1308913.09
587	587	422372.46	1308915.99
588	588	422372.29	1308916.07
589	589	422365.99	1308918.56
590	590	422361.05	1308920.80
591	591	422354.89	1308923.84
592	592	422354.00	1308924.05
593	593	422353.78	1308924.04
594	594	422346.84	1308923.28
595	595	422328.69	1308931.23
596	596	422324.80	1308936.77
597	597	422325.63	1308948.53
598	598	422325.63	1308948.67
599	599	422325.36	1308949.67
600	600	422324.63	1308950.40
601	601	422324.38	1308950.52
602	602	422311.41	1308955.80
603	603	422293.45	1308963.07
604	604	422297.30	1308981.91
605	605	422297.30	1308981.92
606	606	422301.14	1309001.00
607	607	422303.29	1309010.87
608	608	422303.30	1309010.91
609	609	422312.59	1309057.49
610	610	422319.48	1309091.77
611	611	422327.69	1309132.91
612	612	422334.48	1309167.29
613	613	422348.22	1309235.93
614	614	422371.51	1309352.57
615	615	422394.11	1309466.26
616	616	422394.15	1309466.65
617	617	422393.88	1309467.65
618	618	422393.15	1309468.38
619	619	422392.93	1309468.49
620	620	422386.57	1309471.18
621	621	422386.54	1309471.19
622	622	422360.42	1309481.80
623	623	422341.03	1309489.84
624	624	422341.01	1309489.84
625	625	422321.70	1309497.64
626	626	422282.74	1309513.60

1	2	3	4
627	627	422263.34	1309521.54
628	628	422263.33	1309521.54
629	629	422224.51	1309537.36
630	630	422205.22	1309545.40
631	631	422204.98	1309545.48
632	632	422198.15	1309547.36
633	633	422197.80	1309547.42
634	634	422149.10	1309551.94
635	635	422149.08	1309551.94
636	636	422102.71	1309555.60
637	637	422032.62	1309585.66
638	638	422031.83	1309585.82
639	639	422030.83	1309585.55
640	640	422030.25	1309585.04
641	641	422002.68	1309549.44
642	642	422002.67	1309549.44
643	643	421903.73	1309420.55
644	644	421903.73	1309420.54
645	645	421792.28	1309274.63
646	646	421709.66	1309167.85
647	647	421693.62	1309177.04
648	648	421692.63	1309177.30
649	649	421691.63	1309177.03
650	650	421691.09	1309176.58
651	651	421619.92	1309090.74
652	652	421559.30	1309049.03
653	653	421559.29	1309049.02
654	654	421528.62	1309027.74
655	655	421528.61	1309027.74
656	656	421475.60	1308990.55
657	657	421422.50	1308955.64
658	658	421422.48	1308955.63
659	659	421328.41	1308892.40
660	660	421284.02	1308862.43
661	661	421182.25	1308794.45
662	662	421103.90	1308742.49
663	663	420924.43	1308684.34
664	664	420875.47	1308668.48
665	665	420875.09	1308668.31
666	666	420874.36	1308667.58
667	667	420874.09	1308666.58
668	668	420874.36	1308665.58
669	669	420875.09	1308664.85

1	2	3	4
670	670	420876.09	1308664.58
671	671	420876.71	1308664.68
672	672	420925.67	1308680.54
673	673	421105.40	1308738.77
674	674	421105.78	1308738.94
675	675	421105.89	1308739.00
676	676	421184.47	1308791.12
677	677	421184.47	1308791.13
678	678	421286.24	1308859.11
679	679	421286.25	1308859.11
680	680	421330.65	1308889.08
681	681	421424.71	1308952.30
682	682	421477.82	1308987.23
683	683	421477.87	1308987.26
684	684	421530.90	1309024.46
685	685	421561.57	1309045.73
686	686	421622.41	1309087.60
687	687	421622.82	1309087.97
688	688	421693.10	1309172.73
689	689	421709.19	1309163.51
690	690	421710.18	1309163.25
691	691	421711.18	1309163.52
692	692	421711.76	1309164.03
693	693	421795.45	1309272.19
694	694	421795.46	1309272.20
695	695	421906.91	1309418.11
696	696	422005.84	1309547.00
697	697	422032.46	1309581.37
698	698	422101.43	1309551.79
699	699	422102.06	1309551.64
700	700	422148.75	1309547.96
701	701	422197.26	1309543.45
702	702	422203.80	1309541.66
703	703	422222.98	1309533.66
704	704	422223.00	1309533.66
705	705	422261.82	1309517.84
706	706	422281.22	1309509.90
707	707	422320.19	1309493.94
708	708	422320.20	1309493.94
709	709	422339.50	1309486.14
710	710	422358.89	1309478.10
711	711	422358.91	1309478.10
712	712	422385.02	1309467.49

1	2	3	4
713	713	422389.87	1309465.44
714	714	422367.59	1309353.35
715	715	422344.30	1309236.71
716	716	422330.56	1309168.07
717	717	422323.77	1309133.69
718	718	422315.56	1309092.55
719	719	422308.67	1309058.27
720	720	422299.38	1309011.71
721	721	422297.23	1309001.84
722	722	422297.22	1309001.80
723	723	422293.38	1308982.71
724	724	422289.20	1308962.24
725	725	422289.16	1308961.84
726	726	422289.43	1308960.84
727	727	422290.16	1308960.11
728	728	422290.41	1308959.99
729	729	422309.91	1308952.10
730	730	422321.53	1308947.36
731	731	422320.91	1308938.51
732	732	422316.14	1308939.27
733	733	422315.83	1308939.29
734	734	422314.83	1308939.02
735	735	422314.71	1308938.95
736	736	422309.00	1308935.10
737	737	422308.39	1308934.44
738	738	422308.26	1308934.16
739	739	422305.71	1308927.60
740	740	422305.60	1308927.21
741	741	422303.24	1308913.07
742	742	422300.07	1308899.49
743	743	422286.11	1308845.28
744	744	422279.09	1308818.30
745	745	422279.09	1308818.29
746	746	422266.94	1308770.73
747	747	422244.14	1308682.71
748	748	422219.67	1308588.57
749	749	422219.61	1308588.07
750	750	422219.88	1308587.07
751	751	422220.61	1308586.34
752	752	422221.61	1308586.07
753	753	422222.61	1308586.34
754	754	422223.34	1308587.07
755	755	422223.55	1308587.57

1	2	3	4
756	756	422248.02	1308681.71
757	757	422270.82	1308769.73
758	758	422270.82	1308769.74
759	759	422282.97	1308817.30
760	760	422289.99	1308844.28
761	761	422303.95	1308898.51
762	762	422303.96	1308898.56
763	763	422307.15	1308912.23
764	764	422307.17	1308912.35
765	765	422309.51	1308926.35
766	766	422311.76	1308932.13
767	767	422316.30	1308935.19
768	768	422321.60	1308934.36
769	769	422325.74	1308928.47
770	770	422326.38	1308927.89
771	771	422326.58	1308927.79
772	772	422345.73	1308919.40
773	773	422346.53	1308919.23
774	774	422346.75	1308919.24
775	775	422353.64	1308920.00
776	776	422359.30	1308917.20
777	777	422359.37	1308917.17
778	778	422364.39	1308914.90
779	779	422364.47	1308914.86
780	780	422370.73	1308912.39
781	781	422376.34	1308909.52
782	782	422376.36	1308909.51
783	783	422382.35	1308906.55
784	784	422382.49	1308906.49
785	785	422388.42	1308904.08
786	786	422397.09	1308898.62
787	787	422397.16	1308898.58
788	788	422397.35	1308898.48
789	789	422404.42	1308895.35
790	790	422410.71	1308892.17
791	791	422410.79	1308892.13
792	792	422417.23	1308889.23
793	793	422417.25	1308889.22
794	794	422436.52	1308880.81
795	795	422442.19	1308877.71
796	796	422442.51	1308877.57
797	797	422449.08	1308875.33
798	798	422468.17	1308866.31

1	2	3	4
799	799	422471.42	1308864.75
800	800	422464.78	1308838.10
801	801	422464.72	1308837.62
802	802	422464.95	1308836.70
803	803	422469.02	1308828.85
804	804	422471.35	1308824.34
805	805	422474.46	1308818.17
806	806	422474.52	1308818.07
807	807	422475.25	1308817.34
808	808	422475.64	1308817.16
809	809	422482.17	1308815.08
810	810	422482.27	1308815.06
811	811	422502.55	1308809.71
812	812	422502.56	1308809.70
813	813	422522.94	1308804.45
814	814	422522.95	1308804.45
815	815	422550.07	1308797.62
816	816	422577.19	1308790.61
817	817	422604.30	1308783.67
818	818	422604.37	1308783.66
819	819	422610.79	1308782.23
820	820	422617.78	1308780.21
821	821	422617.88	1308780.18
822	822	422645.18	1308773.69
823	823	422679.17	1308765.42
824	824	422712.85	1308757.33
825	825	422714.95	1308756.35
826	826	422718.60	1308754.42
827	827	422735.42	1308741.88
828	828	422735.62	1308741.75
829	829	422735.72	1308741.69
830	830	422739.23	1308739.92
831	831	422742.70	1308737.66
832	832	422742.79	1308737.61
833	833	422742.99	1308737.51
834	834	422762.19	1308729.08
835	835	422781.40	1308720.70
836	836	422800.80	1308712.26
837	837	422800.81	1308712.25
838	838	422819.95	1308703.98
839	839	422832.82	1308698.36
840	840	422844.83	1308693.15
841	841	422614.42	1308168.61

1	2	3	4
842	842	422614.25	1308167.81
843	843	422614.52	1308166.81
844	844	422615.25	1308166.08
845	845	422616.25	1308165.81
846	846	422617.25	1308166.08
847	847	422617.98	1308166.81
848	848	422618.08	1308167.01
849	849	422848.50	1308691.55
850	850	422864.92	1308684.42
851	851	422877.59	1308678.86
852	852	422881.26	1308676.52
853	853	422879.34	1308671.43
854	854	422879.21	1308670.72
855	855	422879.48	1308669.72
856	856	422880.09	1308669.06
857	857	422891.64	1308661.29
858	858	422891.76	1308661.22
859	859	422891.82	1308661.19
860	860	422897.82	1308657.98
861	861	422909.52	1308650.12
862	862	422909.57	1308650.09
863	863	422945.89	1308626.95
864	864	422756.81	1308199.10
865	865	422756.64	1308198.29
866	866	422756.91	1308197.29
867	867	422757.64	1308196.56
868	868	422758.64	1308196.29
869	869	422759.64	1308196.56
870	870	422760.37	1308197.29
871	871	422760.47	1308197.48
872	872	422950.24	1308626.90
873	1	422950.41	1308627.71
874	873	422818.32	1308983.39
875	874	422827.18	1309002.43
876	875	422827.18	1309002.44
877	876	422836.14	1309021.56
878	877	422841.95	1309034.23
879	878	422841.95	1309034.24
880	879	422844.89	1309040.60
881	880	422844.98	1309040.76
882	881	422845.11	1309040.96
883	882	422848.54	1309045.56
884	883	422854.48	1309059.17

1	2	3	4
885	884	422856.66	1309065.69
886	885	422856.73	1309065.87
887	886	422859.52	1309072.19
888	887	422859.54	1309072.23
889	888	422868.51	1309091.38
890	889	422877.20	1309110.38
891	890	422877.21	1309110.39
892	891	422886.12	1309129.52
893	892	422886.20	1309129.68
894	893	422886.34	1309129.89
895	894	422890.19	1309134.93
896	895	422893.55	1309141.67
897	896	422897.73	1309154.51
898	897	422897.81	1309154.72
899	898	422900.69	1309161.08
900	899	422900.78	1309161.25
901	900	422901.17	1309161.73
902	901	422905.52	1309165.66
903	902	422909.09	1309172.08
904	903	422911.34	1309178.25
905	904	422911.44	1309178.49
906	905	422914.84	1309185.07
907	906	422917.47	1309191.35
908	907	422919.82	1309197.91
909	908	422919.86	1309198.03
910	909	422933.91	1309230.92
911	910	422933.91	1309230.93
912	911	422942.18	1309250.02
913	912	422942.20	1309250.04
914	913	422953.61	1309275.45
915	914	422954.98	1309279.54
916	915	422939.38	1309281.20
917	916	422939.35	1309281.20
918	917	422925.51	1309282.86
919	918	422904.74	1309285.17
920	919	422904.69	1309285.18
921	920	422883.77	1309288.03
922	921	422869.78	1309289.88
923	922	422849.18	1309292.51
924	923	422842.82	1309292.26
925	924	422835.27	1309288.80
926	925	422815.73	1309244.49
927	926	422815.63	1309244.30

1	2	3	4
928	927	422814.96	1309243.60
929	928	422809.54	1309240.22
930	929	422806.48	1309234.62
931	930	422803.68	1309227.45
932	931	422803.62	1309227.31
933	932	422800.25	1309220.32
934	933	422788.85	1309195.77
935	934	422788.83	1309195.71
936	935	422785.45	1309188.96
937	936	422785.43	1309188.93
938	937	422782.19	1309182.79
939	938	422779.38	1309176.12
940	939	422779.27	1309175.89
941	940	422779.25	1309175.85
942	941	422776.35	1309171.09
943	942	422773.62	1309164.44
944	943	422773.62	1309164.43
945	944	422770.87	1309157.82
946	945	422770.84	1309157.76
947	946	422758.96	1309131.84
948	947	422750.55	1309112.33
949	948	422750.54	1309112.32
950	949	422742.11	1309092.97
951	950	422739.98	1309086.64
952	951	422739.92	1309086.50
953	952	422731.81	1309067.22
954	953	422729.48	1309060.72
955	954	422729.44	1309060.60
956	955	422724.22	1309048.55
957	956	422723.61	1309041.39
958	957	422723.43	1309040.71
959	958	422717.45	1309027.93
960	959	422717.37	1309027.78
961	960	422717.10	1309027.42
962	961	422712.65	1309022.64
963	962	422707.20	1309010.13
964	963	422707.10	1309009.93
965	964	422707.03	1309009.82
966	965	422703.83	1309005.02
967	966	422700.77	1308998.93
968	967	422697.85	1308992.09
969	968	422695.66	1308985.85
970	969	422695.65	1308985.82

1	2	3	4
971	970	422692.91	1308978.37
972	971	422692.86	1308978.25
973	972	422689.96	1308971.74
974	973	422687.35	1308963.91
975	974	422689.20	1308957.69
976	975	422689.28	1308957.12
977	976	422689.11	1308956.32
978	977	422677.90	1308930.48
979	978	422677.80	1308930.28
980	979	422677.07	1308929.55
981	980	422676.79	1308929.42
982	981	422672.54	1308927.77
983	982	422669.85	1308922.69
984	983	422663.57	1308907.36
985	984	422663.57	1308907.35
986	985	422663.10	1308906.23
987	986	422661.16	1308900.65
988	987	422661.11	1308900.54
989	988	422661.10	1308900.50
990	989	422658.14	1308893.85
991	990	422658.37	1308886.56
992	991	422658.37	1308886.50
993	992	422658.20	1308885.70
994	993	422644.14	1308853.52
995	994	422644.04	1308853.32
996	995	422643.69	1308852.87
997	996	422638.86	1308848.28
998	997	422636.24	1308841.95
999	998	422618.71	1308795.99
1000	999	422618.68	1308795.91
1001	1000	422615.92	1308789.52
1002	1001	422615.90	1308789.48
1003	1002	422614.07	1308785.45
1004	1003	422618.85	1308784.06
1005	1004	422646.11	1308777.58
1006	1005	422646.12	1308777.57
1007	1006	422680.11	1308769.30
1008	1007	422713.99	1308761.17
1009	1008	422714.37	1308761.04
1010	1009	422715.04	1308760.73
1011	1010	422716.61	1308763.42
1012	1011	422720.58	1308772.00
1013	1012	422727.19	1308786.47

1	2	3	4
1014	1013	422727.21	1308786.52
1015	1014	422739.12	1308810.77
1016	1015	422739.17	1308810.87
1017	1016	422746.26	1308823.53
1018	1017	422748.40	1308831.05
1019	1018	422748.49	1308831.31
1020	1019	422762.45	1308862.63
1021	1020	422762.47	1308862.66
1022	1021	422774.31	1308888.11
1023	1022	422783.11	1308907.19
1024	1023	422791.88	1308926.23
1025	1024	422791.89	1308926.24
1026	1025	422803.72	1308951.58
1027	1026	422812.44	1308970.71
1028	1027	422812.45	1308970.72
1029	873	422818.32	1308983.39
1030	1028	422728.11	1309068.73
1031	1029	422736.21	1309087.99
1032	1030	422738.34	1309094.33
1033	1031	422738.41	1309094.49
1034	1032	422746.88	1309113.92
1035	1033	422755.29	1309133.44
1036	1034	422755.31	1309133.48
1037	1035	422767.19	1309159.39
1038	1036	422769.92	1309165.96
1039	1037	422772.71	1309172.76
1040	1038	422772.83	1309173.00
1041	1039	422772.85	1309173.04
1042	1040	422775.75	1309177.80
1043	1041	422778.54	1309184.42
1044	1042	422778.61	1309184.58
1045	1043	422781.88	1309190.77
1046	1044	422785.24	1309197.48
1047	1045	422796.63	1309222.02
1048	1046	422796.64	1309222.05
1049	1047	422799.98	1309228.98
1050	1048	422802.80	1309236.20
1051	1049	422802.91	1309236.43
1052	1050	422806.29	1309242.60
1053	1051	422806.31	1309242.64
1054	1052	422806.98	1309243.34
1055	1053	422812.32	1309246.67
1056	1054	422831.92	1309291.11

1	2	3	4
1057	1055	422832.02	1309291.30
1058	1056	422832.75	1309292.03
1059	1057	422832.92	1309292.12
1060	1058	422837.24	1309294.10
1061	1059	422835.48	1309294.80
1062	1060	422825.00	1309293.73
1063	1061	422802.03	1309243.52
1064	1062	422802.03	1309243.51
1065	1063	422763.92	1309160.93
1066	1064	422749.29	1309129.23
1067	1065	422737.73	1309103.78
1068	1066	422737.72	1309103.77
1069	1067	422728.82	1309084.63
1070	1068	422720.11	1309065.56
1071	1069	422708.41	1309040.06
1072	1070	422708.41	1309040.05
1073	1071	422696.71	1309014.70
1074	1072	422690.86	1309002.04
1075	1073	422689.29	1308995.81
1076	1074	422689.17	1308995.47
1077	1075	422680.41	1308976.19
1078	1076	422680.39	1308976.14
1079	1077	422677.35	1308969.92
1080	1078	422677.28	1308969.80
1081	1079	422677.24	1308969.73
1082	1080	422673.30	1308963.52
1083	1081	422667.44	1308951.09
1084	1082	422659.18	1308931.79
1085	1083	422659.14	1308931.72
1086	1084	422656.22	1308925.60
1087	1085	422650.97	1308914.44
1088	1086	422660.21	1308909.71
1089	1087	422666.19	1308924.30
1090	1088	422666.27	1308924.48
1091	1089	422669.35	1308930.30
1092	1090	422669.39	1308930.36
1093	1091	422670.12	1308931.09
1094	1092	422670.40	1308931.22
1095	1093	422674.57	1308932.84
1096	1094	422685.16	1308957.25
1097	1095	422683.33	1308963.37
1098	1096	422683.25	1308963.94
1099	1097	422683.35	1308964.57

1	2	3	4
1100	1098	422686.19	1308973.09
1101	1099	422686.26	1308973.27
1102	1100	422689.18	1308979.81
1103	1101	422691.89	1308987.19
1104	1102	422694.09	1308993.48
1105	1103	422694.14	1308993.61
1106	1104	422697.12	1309000.56
1107	1105	422697.17	1309000.67
1108	1106	422700.31	1309006.93
1109	1107	422700.37	1309007.03
1110	1108	422700.44	1309007.14
1111	1109	422703.61	1309011.89
1112	1110	422709.12	1309024.55
1113	1111	422709.22	1309024.75
1114	1112	422709.49	1309025.11
1115	1113	422713.96	1309029.91
1116	1114	422719.66	1309042.09
1117	1115	422720.27	1309049.22
1118	1116	422720.42	1309049.84
1119	1117	422725.74	1309062.13
1120	1118	422728.07	1309068.62
1121	1028	422728.11	1309068.73
1122	1119	422397.95	1308050.32
1123	1120	422397.68	1308051.32
1124	1121	422396.95	1308052.05
1125	1122	422396.70	1308052.17
1126	1123	422295.22	1308093.25
1127	1124	422287.08	1308097.12
1128	1125	422284.13	1308098.92
1129	1126	422284.78	1308102.81
1130	1127	422287.61	1308109.12
1131	1128	422287.61	1308109.13
1132	1129	422290.44	1308115.48
1133	1130	422299.24	1308134.41
1134	1131	422299.25	1308134.41
1135	1132	422305.08	1308147.08
1136	1133	422310.95	1308159.85
1137	1134	422316.83	1308172.63
1138	1135	422316.83	1308172.64
1139	1136	422386.95	1308325.36
1140	1137	422454.14	1308471.55
1141	1138	422454.14	1308471.56
1142	1139	422500.91	1308573.48

1	2	3	4
1143	1140	422520.94	1308617.09
1144	1141	422521.12	1308617.92
1145	1142	422520.85	1308618.92
1146	1143	422520.12	1308619.65
1147	1144	422519.12	1308619.92
1148	1145	422518.12	1308619.65
1149	1146	422517.39	1308618.92
1150	1147	422517.30	1308618.75
1151	1148	422497.27	1308575.14
1152	1149	422450.50	1308473.22
1153	1150	422383.31	1308327.03
1154	1151	422383.31	1308327.02
1155	1152	422313.19	1308174.31
1156	1153	422307.31	1308161.53
1157	1154	422301.44	1308148.76
1158	1155	422295.61	1308136.09
1159	1156	422286.81	1308117.15
1160	1157	422286.79	1308117.12
1161	1158	422283.95	1308110.76
1162	1159	422281.02	1308104.21
1163	1160	422280.88	1308103.72
1164	1161	422279.96	1308098.25
1165	1162	422279.93	1308097.92
1166	1163	422280.20	1308096.92
1167	1164	422280.89	1308096.21
1168	1165	422285.09	1308093.65
1169	1166	422285.13	1308093.63
1170	1167	422285.27	1308093.55
1171	1168	422293.55	1308089.61
1172	1169	422293.66	1308089.57
1173	1170	422395.20	1308048.47
1174	1171	422395.95	1308048.32
1175	1172	422396.95	1308048.59
1176	1173	422397.68	1308049.32
1177	1119	422397.95	1308050.32

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «09» декабря 2015 г. № 1449



охранной зоны подводящего и распределительного газопровода высокого и низкого давления с ГРП №1 по улице Садовая, улице Мира, улице Гагарина хутор Харьковский Кочубеевский район Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	419656.13	1311239.47
2	2	419532.82	1311699.01
3	3	419330.45	1312464.45
4	4	419328.51	1312463.94
5	5	419326.57	1312463.43
6	6	419528.42	1311700.01
7	7	419518.55	1311697.96
8	8	419309.88	1312496.27
9	9	419332.07	1312500.33
10	10	419310.51	1312695.88
11	11	419366.83	1313186.50
12	12	420378.90	1313216.21
13	13	420378.84	1313218.21
14	14	420378.78	1313220.21
15	15	419363.25	1313190.40
16	16	419306.49	1312695.88
17	17	419327.70	1312503.59
18	18	419304.93	1312499.43
19	19	419514.61	1311697.14
20	20	419514.50	1311697.12
21	21	419310.91	1312462.39
22	22	419308.97	1312461.88
23	23	419307.03	1312461.37
24	24	419511.11	1311694.30
25	25	419512.87	1311686.40

1	2	3	4
26	26	419508.87	1311685.46
27	27	419479.26	1311681.32
28	28	419481.11	1311669.42
29	29	419441.23	1311663.24
30	30	419442.11	1311671.58
31	31	419435.90	1311668.54
32	32	419435.82	1311669.49
33	33	419428.59	1311668.91
34	34	419429.05	1311663.21
35	35	419433.47	1311663.56
36	36	419437.38	1311645.06
37	37	419446.03	1311647.93
38	38	419448.39	1311639.73
39	39	419455.24	1311613.69
40	40	419338.47	1311604.55
41	41	419300.95	1311813.18
42	42	419298.98	1311812.83
43	43	419297.01	1311812.48
44	44	419334.84	1311602.05
45	45	419350.35	1311525.93
46	46	419295.22	1311519.07
47	47	419294.55	1311395.47
48	48	419281.95	1311396.04
49	49	419283.54	1311590.27
50	50	419281.54	1311590.29
51	51	419279.54	1311590.31
52	52	419277.93	1311394.14
53	53	419277.87	1311297.23
54	54	419279.87	1311297.23
55	55	419281.87	1311297.23
56	56	419281.93	1311392.03
57	57	419294.53	1311391.45
58	58	419293.68	1311248.71
59	59	419372.43	1311247.60
60	60	419372.46	1311249.60
61	61	419372.49	1311251.60
62	62	419297.70	1311252.66
63	63	419298.54	1311393.35
64	64	419299.20	1311515.53
65	65	419351.21	1311521.99
66	66	419413.79	1311253.15
67	67	419415.74	1311253.60
68	68	419417.69	1311254.05

1	2	3	4
69	69	419354.71	1311524.64
70	70	419339.23	1311600.60
71	71	419519.84	1311614.72
72	72	419532.22	1311615.22
73	73	419631.55	1311234.66
74	74	419539.84	1311231.80
75	75	419539.90	1311229.80
76	76	419539.96	1311227.80
77	77	419636.69	1311230.83
78	78	419535.34	1311619.36
79	79	419519.59	1311618.72
80	80	419459.28	1311614.01
81	81	419452.26	1311640.75
82	82	419448.73	1311653.05
83	83	419440.37	1311650.28
84	84	419438.59	1311658.68
85	85	419485.77	1311666.04
86	86	419483.94	1311677.83
87	87	419509.47	1311681.16
88	88	419517.77	1311682.74
89	89	419517.63	1311683.41
90	90	419522.08	1311684.45
91	91	419519.57	1311694.05
92	92	419529.46	1311696.08
93	93	419652.27	1311238.43
94	94	419654.20	1311238.95
95	1	419656.13	1311239.47
96	95	419517.16	1311687.40
97	96	419515.63	1311693.24
98	97	419515.45	1311693.20
99	98	419516.76	1311687.31
100	95	419517.16	1311687.40