



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ

СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

**ПРИКАЗ**

"24" ноября 2015 г.

г. Ставрополь

№1339

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 газопровода среднего давления с ШРП от хутора Васильевского к хутору Беловскому, Кочубеевский район, Ставропольский край.

1.2. Границы охранной зоны газопровода низкого давления по улице Беловская, хутор Москва, хутор Беловский, Кочубеевский район, Ставропольский край.

1.3. Границы охранной зоны газопровода среднего давления с ШРП хутор Андреевский Кочубеевский район Ставропольский край.

1.4. Границы охранной зоны газопровода низкого давления по улице Школьная, улице Комсомольская, улице Заречная, улице Восточная хутор Андреевский Кочубеевский район Ставропольский край.

1.5. Границы охранной зоны газопровода низкого давления по улице Комсомольская, улице Подгорная хутор Васильевский Кочубеевский район Ставропольский край.

1.6. Границы охранной зоны газопровода низкого давления по улице Гайнулина хутор Васильевский Кочубеевский район Ставропольский край.

1.7. Границы охранной зоны газопровода среднего давления с ШРП и СКЗ по улице Гайнулина, улице Комсомольская, улице Школьная к ФХ Давидюк, хутор Васильевский Кочубеевский район Ставропольский край.

1.8. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого и высокого давления с колодцем №110 по улице Архитектурная, улице

Балахонова, переулку Безымянный, улице Белинского, улице Буденного, улице Бульварная, улице Вишневого, улице Вокзальная, улице Вольная, улице Восточная, улице Гагарина, улице Дорожная, переулку Зеленый, улице Карбышева, улице Карла-Маркса, улице Кирова, улице Кубанская, улице Ленина, переулку Московский, улице Мельничная, улице Молодежная, улице Новоселов, улице Овощная, улице Партизанская, улице Полевая, улице Почтовая, улице Привокзальная, улице Пушкина, улице Свердлова, улице Скрипникова, улице Солнечная, улице Спортивная, улице Станционная, улице Терешковой, улице Фабричная, улице Цветочная, улице Широкая, улице Юбилейная, улице. 8 Марта, улице 40 Лет Победы, улице 60 лет Октября село Кочубеевское, 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

приказом министерства  
 внутренних отношений  
 Ставропольского края  
 от «24» ноября 2015 г. № 1339

ГРАНИЦЫ



охранной зоны газопровода среднего давления ШРП от хутора Васильевского к хутору Беловскому, Кочубеевский район, Ставропольский край

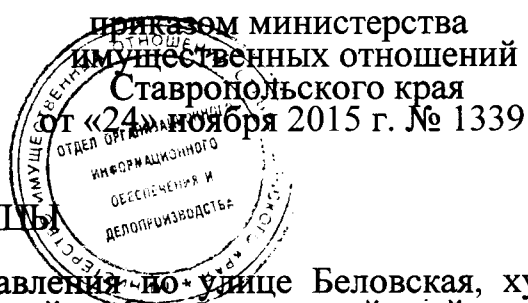
Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	433805.64	1292302.19
2	2	433806.64	1292302.46
3	3	433807.37	1292303.19
4	4	433807.64	1292304.19
5	5	433807.37	1292305.19
6	6	433806.64	1292305.92
7	7	433806.45	1292306.02
8	8	433806.05	1292306.20
9	9	433810.24	1292350.95
10	10	433814.32	1292367.93
11	11	433822.76	1292366.37
12	12	433823.12	1292366.34
13	13	433824.12	1292366.61
14	14	433824.85	1292367.34
15	15	433825.04	1292367.78
16	16	433833.02	1292395.35
17	17	433833.10	1292395.91
18	18	433832.83	1292396.91
19	19	433832.10	1292397.64
20	20	433831.71	1292397.81
21	21	433781.73	1292413.84
22	22	433662.94	1292454.37
23	23	433473.90	1292519.59
24	24	433242.63	1292625.82
25	25	433242.39	1292625.91
26	26	433116.04	1292664.99

1	2	3	4
27	27	432975.34	1292748.98
28	28	432792.35	1292884.82
29	29	432792.16	1292884.94
30	30	432791.16	1292885.21
31	31	432790.16	1292884.94
32	32	432789.53	1292884.37
33	33	432750.80	1292829.88
34	34	432697.67	1292833.81
35	35	432552.06	1292845.17
36	36	432551.90	1292845.18
37	37	432550.90	1292844.91
38	38	432550.17	1292844.18
39	39	432550.02	1292843.87
40	40	432442.00	1292548.18
41	41	431980.16	1292747.52
42	42	431979.37	1292747.68
43	43	431978.37	1292747.41
44	44	431977.64	1292746.68
45	45	431977.49	1292746.37
46	46	431975.16	1292740.06
47	47	431966.28	1292722.75
48	48	431558.50	1292804.14
49	49	431558.11	1292804.18
50	50	431557.11	1292803.91
51	51	431556.38	1292803.18
52	52	431556.11	1292802.18
53	53	431556.38	1292801.18
54	54	431557.11	1292800.45
55	55	431557.72	1292800.22
56	56	431966.98	1292718.53
57	57	431967.37	1292718.49
58	58	431968.37	1292718.76
59	59	431969.10	1292719.49
60	60	431969.15	1292719.58
61	61	431978.77	1292738.34
62	62	431978.87	1292738.56
63	63	431980.51	1292743.01
64	64	432442.36	1292543.66
65	65	432443.15	1292543.50
66	66	432444.15	1292543.77
67	67	432444.88	1292544.50
68	68	432445.03	1292544.81
69	69	432553.26	1292841.07

1	2	3	4
70	70	432697.36	1292829.83
71	71	432697.37	1292829.83
72	72	432751.63	1292825.81
73	73	432751.78	1292825.80
74	74	432752.78	1292826.07
75	75	432753.41	1292826.64
76	76	432791.61	1292880.39
77	77	432973.04	1292745.70
78	78	432973.20	1292745.59
79	79	433114.19	1292661.43
80	80	433114.22	1292661.42
81	81	433114.63	1292661.24
82	82	433241.08	1292622.13
83	83	433472.32	1292515.91
84	84	433472.50	1292515.84
85	85	433661.64	1292450.59
86	86	433780.45	1292410.05
87	87	433780.49	1292410.04
88	88	433828.64	1292394.60
89	89	433821.70	1292370.64
90	90	433813.18	1292372.21
91	91	433812.82	1292372.24
92	92	433811.82	1292371.97
93	93	433811.09	1292371.24
94	94	433810.88	1292370.71
95	95	433806.32	1292351.75
96	96	433806.27	1292351.47
97	97	433801.93	1292305.14
98	98	433801.92	1292304.95
99	99	433802.19	1292303.95
100	100	433802.92	1292303.22
101	101	433803.11	1292303.12
102	102	433804.83	1292302.36
103	1	433805.64	1292302.19

УТВЕРЖДЕНЫ



ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода низкого давления по улице Беловская, хутор Москва, хутор Беловский, 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	432673.01	1292263.46
2	2	432674.01	1292263.73
3	3	432674.73	1292264.47
4	4	432674.99	1292265.47
5	5	432674.71	1292266.47
6	6	432673.98	1292267.19
7	7	432673.81	1292267.28
8	8	431965.53	1292580.53
9	9	431971.18	1292592.89
10	10	432690.84	1292277.03
11	11	432691.66	1292276.86
12	12	432692.66	1292277.14
13	13	432693.39	1292277.87
14	14	432693.65	1292278.87
15	15	432693.36	1292279.87
16	16	432692.63	1292280.60
17	17	432692.45	1292280.68
18	18	431971.06	1292597.31
19	19	431944.90	1292611.28
20	20	431981.62	1292735.90
21	21	431981.67	1292735.92
22	22	431981.87	1292736.05
23	23	432109.14	1292833.16
24	24	432290.86	1292755.18
25	25	432291.67	1292755.02
26	26	432292.67	1292755.30
27	27	432293.34	1292755.96

1	2	3	4
28	28	432298.71	1292764.61
29	29	432452.72	1292696.00
30	30	432453.55	1292695.83
31	31	432454.54	1292696.11
32	32	432455.26	1292696.84
33	33	432455.52	1292697.85
34	34	432455.24	1292698.84
35	35	432454.51	1292699.57
36	36	432454.34	1292699.65
37	37	432298.74	1292768.97
38	38	432298.69	1292768.99
39	39	432128.23	1292839.43
40	40	432127.45	1292839.59
41	41	432126.45	1292839.30
42	42	432125.73	1292838.57
43	43	432125.47	1292837.57
44	44	432125.74	1292836.57
45	45	432126.48	1292835.84
46	46	432126.70	1292835.73
47	47	432294.99	1292766.21
48	48	432290.85	1292759.53
49	49	432109.66	1292837.29
50	50	432108.85	1292837.45
51	51	432107.85	1292837.18
52	52	432107.65	1292837.05
53	53	431980.14	1292739.75
54	54	431980.07	1292739.77
55	55	431979.06	1292739.50
56	56	431978.34	1292738.75
57	57	431978.17	1292738.33
58	58	431940.61	1292610.83
59	59	431940.51	1292610.25
60	60	431940.80	1292609.25
61	61	431941.54	1292608.53
62	62	431941.58	1292608.50
63	63	431967.58	1292594.64
64	64	431961.83	1292582.04
65	65	431830.64	1292630.15
66	66	431834.38	1292639.12
67	67	431915.51	1292618.26
68	68	431916.03	1292618.20
69	69	431917.03	1292618.49
70	70	431917.76	1292619.21

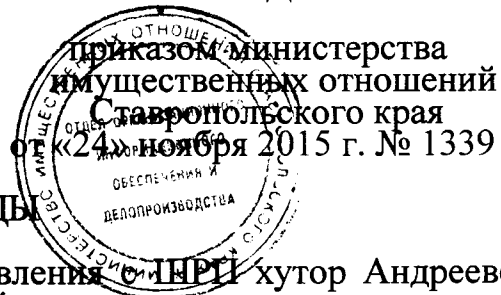
1	2	3	4
71	71	431918.02	1292620.22
72	72	431917.74	1292621.21
73	73	431916.99	1292621.95
74	74	431916.52	1292622.13
75	75	431833.75	1292643.42
76	76	431676.10	1292695.13
77	77	431675.46	1292695.23
78	78	431674.46	1292694.95
79	79	431673.75	1292694.21
80	80	431673.49	1292693.22
81	81	431673.76	1292692.21
82	82	431674.50	1292691.49
83	83	431674.86	1292691.34
84	84	431830.51	1292640.27
85	85	431826.84	1292631.42
86	86	431627.43	1292690.75
87	87	431600.76	1292711.58
88	88	431600.69	1292711.63
89	89	431513.83	1292774.11
90	90	431535.46	1292872.61
91	91	431549.72	1292869.99
92	92	431542.43	1292828.87
93	93	431542.41	1292828.50
94	94	431542.56	1292827.73
95	95	431554.03	1292800.96
96	96	431554.16	1292800.73
97	97	431554.89	1292800.02
98	98	431555.90	1292799.76
99	99	431556.89	1292800.04
100	100	431557.62	1292800.77
101	101	431557.89	1292801.78
102	102	431557.72	1292802.54
103	103	431546.49	1292828.77
104	104	431554.00	1292871.21
105	105	431567.03	1292928.51
106	106	431567.07	1292928.96
107	107	431566.94	1292929.68
108	108	431564.76	1292935.19
109	109	431564.62	1292935.48
110	110	431563.88	1292936.21
111	111	431563.31	1292936.43
112	112	431314.37	1292987.51
113	113	430834.30	1293091.26

1	2	3	4
114	114	430834.06	1293091.29
115	115	430615.17	1293112.02
116	116	430614.96	1293112.03
117	117	430613.96	1293111.74
118	118	430613.24	1293111.00
119	119	430612.97	1293110.03
120	120	430612.96	1293106.80
121	121	430574.09	1293109.79
122	122	430554.08	1293111.55
123	123	430553.89	1293111.56
124	124	430552.90	1293111.28
125	125	430552.17	1293110.55
126	126	430551.91	1293109.54
127	127	430551.91	1293109.48
128	128	430552.32	1293098.49
129	129	430527.46	1293099.50
130	130	430527.36	1293099.50
131	131	430527.30	1293099.50
132	132	430427.89	1293095.71
133	133	430426.95	1293095.43
134	134	430426.24	1293094.69
135	135	430425.98	1293093.69
136	136	430426.25	1293092.69
137	137	430426.99	1293091.97
138	138	430427.99	1293091.71
139	139	430428.05	1293091.71
140	140	430525.33	1293095.42
141	141	430525.04	1293082.66
142	142	430398.64	1293082.54
143	143	430398.62	1293082.54
144	144	430397.62	1293082.27
145	145	430396.89	1293081.54
146	146	430396.64	1293080.54
147	147	430396.92	1293079.54
148	148	430397.65	1293078.82
149	149	430398.64	1293078.54
150	150	430526.98	1293078.65
151	151	430598.77	1293077.63
152	152	430598.82	1293077.63
153	153	430599.82	1293077.90
154	154	430600.54	1293078.65
155	155	430600.79	1293079.65
156	156	430600.53	1293080.65

1	2	3	4
157	157	430599.79	1293081.36
158	158	430598.84	1293081.63
159	159	430529.04	1293082.63
160	160	430529.33	1293095.42
161	161	430554.33	1293094.38
162	162	430554.43	1293094.38
163	163	430555.42	1293094.66
164	164	430556.14	1293095.40
165	165	430556.40	1293096.40
166	166	430556.40	1293096.46
167	167	430555.98	1293107.37
168	168	430573.77	1293105.81
169	169	430573.79	1293105.81
170	170	430614.79	1293102.65
171	171	430614.96	1293102.65
172	172	430615.96	1293102.91
173	173	430616.69	1293103.66
174	174	430616.94	1293104.63
175	175	430616.96	1293107.82
176	176	430833.56	1293087.32
177	177	431311.41	1292984.06
178	178	431307.08	1292969.79
179	179	430831.42	1293069.46
180	180	430831.08	1293069.50
181	181	430699.85	1293074.13
182	182	430699.76	1293074.13
183	183	430698.76	1293073.85
184	184	430698.04	1293073.12
185	185	430697.78	1293072.12
186	186	430698.05	1293071.12
187	187	430698.80	1293070.39
188	188	430699.71	1293070.13
189	189	430830.77	1293065.51
190	190	431308.04	1292965.49
191	191	431455.50	1292930.87
192	192	431455.98	1292930.82
193	193	431456.98	1292931.10
194	194	431457.70	1292931.84
195	195	431457.96	1292932.85
196	196	431457.69	1292933.84
197	197	431456.94	1292934.56
198	198	431456.42	1292934.77
199	199	431311.00	1292968.91

1	2	3	4
200	200	431315.34	1292983.22
201	201	431561.43	1292932.72
202	202	431562.99	1292928.78
203	203	431550.52	1292873.92
204	204	431534.28	1292876.89
205	205	431533.90	1292876.92
206	206	431532.90	1292876.63
207	207	431532.17	1292875.91
208	208	431531.95	1292875.36
209	209	431509.65	1292773.69
210	210	431509.60	1292773.24
211	211	431509.87	1292772.24
212	212	431510.44	1292771.63
213	213	431598.31	1292708.41
214	214	431625.27	1292687.36
215	215	431625.52	1292687.19
216	216	431625.92	1292687.03
217	217	431827.35	1292627.10
218	218	431962.12	1292577.66
219	219	432672.18	1292263.63
220	1	432673.01	1292263.46

УТВЕРЖДЕНЫ



ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода среднего давления ИПРП хутор Андреевский  
Кочубеевский район Ставропольский край

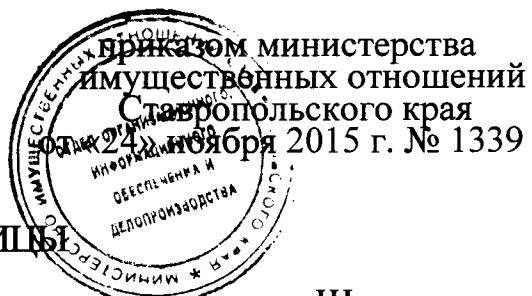
Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	439148.00	1292037.86
2	2	439153.00	1292039.20
3	3	439155.96	1292041.80
4	4	439157.87	1292044.31
5	5	439158.57	1292045.37
6	6	439159.91	1292050.37
7	7	439158.57	1292055.37
8	8	439155.97	1292058.33
9	9	439152.29	1292061.13
10	10	439151.23	1292061.83
11	11	439146.23	1292063.17
12	12	439141.23	1292061.83
13	13	439138.27	1292059.23
14	14	439137.74	1292058.54
15	15	439055.87	1292096.65
16	16	438966.14	1292139.43
17	17	438979.09	1292158.76
18	18	438979.16	1292158.87
19	19	438979.43	1292159.87
20	20	438979.16	1292160.87
21	21	438978.43	1292161.60
22	22	438977.61	1292161.86
23	23	438824.32	1292175.73
24	24	438776.10	1292184.68
25	25	438696.36	1292217.07
26	26	438314.02	1292372.30

1	2	3	4
27	27	438261.33	1292393.59
28	28	438167.01	1292431.76
29	29	438102.43	1292458.15
30	30	438033.44	1292486.34
31	31	438033.43	1292486.34
32	32	437877.68	1292549.18
33	33	437877.68	1292549.19
34	34	437807.86	1292577.24
35	35	437716.99	1292614.70
36	36	437716.98	1292614.71
37	37	437629.80	1292649.77
38	38	437543.70	1292684.97
39	39	437543.69	1292684.97
40	40	437399.59	1292743.06
41	41	437399.53	1292743.09
42	42	437366.94	1292754.98
43	43	437366.25	1292755.10
44	44	437365.31	1292754.87
45	45	437245.32	1292691.26
46	46	437081.13	1292603.98
47	47	436969.22	1292544.67
48	48	436800.28	1292455.00
49	49	436631.11	1292365.09
50	50	436545.52	1292319.75
51	51	436426.34	1292285.56
52	52	436335.36	1292264.82
53	53	436334.80	1292264.60
54	54	436334.07	1292263.87
55	55	436333.80	1292262.87
56	56	436334.07	1292261.87
57	57	436334.80	1292261.14
58	58	436335.80	1292260.87
59	59	436336.24	1292260.92
60	60	436427.28	1292281.67
61	61	436427.39	1292281.70
62	62	436546.82	1292315.97
63	63	436547.21	1292316.12
64	64	436632.99	1292361.55
65	65	436802.16	1292451.46
66	66	436971.10	1292541.13
67	67	437083.01	1292600.44
68	68	437247.20	1292687.72
69	69	437366.40	1292750.92

1	2	3	4
70	70	437398.12	1292739.34
71	71	437542.19	1292681.27
72	72	437628.29	1292646.07
73	73	437628.30	1292646.06
74	74	437715.48	1292611.00
75	75	437806.35	1292573.54
76	76	437806.36	1292573.53
77	77	437876.18	1292545.47
78	78	438031.93	1292482.64
79	79	438100.91	1292454.45
80	80	438165.50	1292428.06
81	81	438165.51	1292428.06
82	82	438259.83	1292389.89
83	83	438312.52	1292368.60
84	84	438694.86	1292213.37
85	85	438774.79	1292180.90
86	86	438775.18	1292180.78
87	87	438823.69	1292171.78
88	88	438823.87	1292171.76
89	89	438973.89	1292158.18
90	90	438961.53	1292139.73
91	91	438961.46	1292139.62
92	92	438961.19	1292138.62
93	93	438961.46	1292137.62
94	94	438962.19	1292136.89
95	95	438962.33	1292136.81
96	96	439054.16	1292093.03
97	97	439054.18	1292093.03
98	98	439135.53	1292055.16
99	99	439134.32	1292050.66
100	100	439135.66	1292045.66
101	101	439138.26	1292042.70
102	102	439141.94	1292039.90
103	103	439143.00	1292039.20
104	1	439148.00	1292037.86

УТВЕРЖДЕНЫ



ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода низкого давления по улице Школьная, улице Комсомольская, улице Заречная, улице Восточная хутор Андреевский 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	439458.97	1291884.49
2	2	439511.00	1291963.20
3	3	439533.76	1291997.32
4	4	439533.77	1291997.33
5	5	439549.13	1292020.63
6	6	439571.49	1292053.89
7	7	439571.50	1292053.91
8	8	439583.03	1292071.38
9	9	439586.95	1292077.31
10	10	439601.85	1292099.81
11	11	439621.21	1292128.90
12	12	439621.22	1292128.92
13	13	439628.61	1292140.22
14	14	439643.07	1292161.71
15	15	439643.08	1292161.73
16	16	439662.40	1292190.92
17	17	439685.00	1292224.99
18	18	439688.20	1292228.80
19	19	439688.37	1292229.04
20	20	439695.33	1292240.28
21	21	439728.15	1292217.67
22	22	439761.96	1292194.32
23	23	439795.71	1292171.02
24	24	439858.29	1292127.86

1	2	3	4
25	25	439858.30	1292127.86
26	26	439874.75	1292116.63
27	27	439874.88	1292116.55
28	28	439875.88	1292116.28
29	29	439876.88	1292116.55
30	30	439877.61	1292117.28
31	31	439877.88	1292118.28
32	32	439877.61	1292119.28
33	33	439877.01	1292119.93
34	34	439860.56	1292131.16
35	35	439797.99	1292174.32
36	36	439764.24	1292197.62
37	37	439730.43	1292220.97
38	38	439730.42	1292220.97
39	39	439695.86	1292244.77
40	40	439695.83	1292244.79
41	41	439563.73	1292331.57
42	42	439485.71	1292382.85
43	43	439436.82	1292414.98
44	44	439326.57	1292487.62
45	45	439326.47	1292487.68
46	46	439325.47	1292487.95
47	47	439324.47	1292487.68
48	48	439323.74	1292486.95
49	49	439323.47	1292485.95
50	50	439323.74	1292484.95
51	51	439324.37	1292484.28
52	52	439434.62	1292411.64
53	53	439483.51	1292379.51
54	54	439561.53	1292328.23
55	55	439692.01	1292242.52
56	56	439685.04	1292231.26
57	57	439681.87	1292227.48
58	58	439681.73	1292227.30
59	59	439659.06	1292193.13
60	60	439659.06	1292193.12
61	61	439639.75	1292163.94
62	62	439625.28	1292142.45
63	63	439625.27	1292142.42
64	64	439617.88	1292131.11
65	65	439598.52	1292102.03
66	66	439598.51	1292102.02
67	67	439584.72	1292081.19

1	2	3	4
68	68	439571.39	1292090.15
69	69	439581.90	1292105.93
70	70	439593.68	1292123.32
71	71	439593.69	1292123.33
72	72	439600.78	1292134.04
73	73	439620.26	1292163.17
74	74	439631.41	1292179.71
75	75	439631.42	1292179.72
76	76	439643.01	1292197.16
77	77	439650.29	1292207.70
78	78	439650.37	1292207.84
79	79	439650.64	1292208.84
80	80	439650.37	1292209.84
81	81	439649.64	1292210.57
82	82	439648.64	1292210.84
83	83	439647.64	1292210.57
84	84	439646.99	1292209.98
85	85	439639.70	1292199.42
86	86	439639.68	1292199.39
87	87	439628.09	1292181.94
88	88	439616.94	1292165.40
89	89	439616.94	1292165.39
90	90	439597.46	1292136.26
91	91	439597.45	1292136.26
92	92	439590.36	1292125.55
93	93	439578.58	1292108.17
94	94	439578.58	1292108.16
95	95	439566.96	1292090.71
96	96	439566.95	1292090.71
97	97	439559.78	1292079.93
98	98	439547.92	1292062.57
99	99	439547.90	1292062.54
100	100	439536.36	1292045.05
101	101	439513.24	1292010.78
102	102	439478.68	1291959.51
103	103	439478.67	1291959.49
104	104	439467.97	1291943.26
105	105	439426.88	1291881.85
106	106	439422.89	1291876.16
107	107	439421.95	1291875.04
108	108	439389.73	1291896.57
109	109	439355.86	1291919.35
110	110	439332.57	1291935.07

1	2	3	4
111	111	439332.56	1291935.07
112	112	439315.93	1291946.23
113	113	439298.44	1291958.05
114	114	439281.96	1291969.32
115	115	439281.93	1291969.34
116	116	439258.60	1291984.72
117	117	439254.81	1291987.54
118	118	439264.75	1292000.78
119	119	439264.81	1292000.87
120	120	439290.56	1292039.45
121	121	439332.86	1292102.45
122	122	439370.98	1292158.95
123	123	439408.99	1292215.13
124	124	439477.99	1292317.47
125	125	439478.00	1292317.50
126	126	439499.33	1292350.19
127	127	439499.39	1292350.28
128	128	439499.66	1292351.28
129	129	439499.39	1292352.28
130	130	439498.66	1292353.01
131	131	439497.66	1292353.28
132	132	439496.66	1292353.01
133	133	439495.99	1292352.37
134	134	439474.66	1292319.70
135	135	439405.67	1292217.37
136	136	439367.66	1292161.19
137	137	439329.54	1292104.69
138	138	439329.54	1292104.68
139	139	439287.24	1292041.67
140	140	439262.64	1292004.82
141	141	439252.43	1292012.25
142	142	439337.77	1292140.86
143	143	439387.28	1292214.97
144	144	439451.30	1292310.86
145	145	439451.31	1292310.86
146	146	439481.66	1292356.58
147	147	439484.08	1292360.23
148	148	439484.15	1292360.34
149	149	439484.42	1292361.34
150	150	439484.15	1292362.34
151	151	439483.42	1292363.07
152	152	439482.42	1292363.34
153	153	439481.42	1292363.07

1	2	3	4
154	154	439480.76	1292362.45
155	155	439478.33	1292358.80
156	156	439478.32	1292358.80
157	157	439447.98	1292313.08
158	158	439383.96	1292217.19
159	159	439334.45	1292143.08
160	160	439334.44	1292143.08
161	161	439248.03	1292012.87
162	162	439247.97	1292012.76
163	163	439247.70	1292011.76
164	164	439247.97	1292010.76
165	165	439248.52	1292010.14
166	166	439260.33	1292001.56
167	167	439250.42	1291988.35
168	168	439248.53	1291985.92
169	169	439231.29	1291999.83
170	170	439231.15	1291999.92
171	171	439151.16	1292054.33
172	172	439151.04	1292054.41
173	173	439150.04	1292054.68
174	174	439149.04	1292054.41
175	175	439149.02	1292054.40
176	176	439145.19	1292052.12
177	177	439144.48	1292051.40
178	178	439144.21	1292050.40
179	179	439144.48	1292049.40
180	180	439145.21	1292048.67
181	181	439146.21	1292048.40
182	182	439147.21	1292048.67
183	183	439147.23	1292048.68
184	184	439149.97	1292050.31
185	185	439228.84	1291996.66
186	186	439246.17	1291982.69
187	187	439232.16	1291961.93
188	188	439216.48	1291938.69
189	189	439175.04	1291878.25
190	190	439175.03	1291878.23
191	191	439152.21	1291844.12
192	192	439121.15	1291798.59
193	193	439093.93	1291758.94
194	194	439093.92	1291758.93
195	195	439093.30	1291758.00
196	196	439082.32	1291766.16

1	2	3	4
197	197	439082.13	1291766.28
198	198	439081.13	1291766.55
199	199	439080.13	1291766.28
200	200	439079.40	1291765.55
201	201	439079.13	1291764.55
202	202	439079.40	1291763.55
203	203	439079.94	1291762.94
204	204	439091.10	1291754.65
205	205	439090.07	1291753.00
206	206	439063.54	1291712.97
207	207	439063.53	1291712.96
208	208	439041.22	1291678.71
209	209	439041.17	1291678.62
210	210	439040.99	1291678.21
211	211	439038.82	1291671.14
212	212	439020.40	1291643.12
213	213	439012.65	1291631.38
214	214	439012.59	1291631.28
215	215	439012.37	1291630.72
216	216	439010.80	1291623.70
217	217	438992.08	1291595.39
218	218	438992.08	1291595.38
219	219	438973.03	1291566.21
220	220	438958.30	1291544.07
221	221	438952.63	1291539.90
222	222	438952.16	1291539.40
223	223	438944.42	1291527.77
224	224	438944.40	1291527.74
225	225	438941.82	1291523.72
226	226	438936.06	1291528.39
227	227	438939.67	1291533.80
228	228	438939.68	1291533.80
229	229	438958.44	1291562.09
230	230	438993.03	1291613.84
231	231	439011.87	1291641.90
232	232	439031.37	1291671.07
233	233	439031.44	1291671.18
234	234	439031.71	1291672.18
235	235	439031.44	1291673.18
236	236	439030.71	1291673.91
237	237	439029.71	1291674.18
238	238	439028.71	1291673.91
239	239	439028.05	1291673.29

1	2	3	4
240	240	439008.55	1291644.12
241	241	438989.71	1291616.06
242	242	438955.12	1291564.31
243	243	438955.11	1291564.31
244	244	438936.35	1291536.02
245	245	438931.72	1291529.10
246	246	438912.98	1291501.14
247	247	438912.91	1291501.03
248	248	438912.64	1291500.03
249	249	438912.91	1291499.03
250	250	438913.64	1291498.30
251	251	438914.64	1291498.03
252	252	438915.64	1291498.30
253	253	438916.30	1291498.92
254	254	438933.82	1291525.06
255	255	438939.53	1291520.43
256	256	438932.59	1291511.30
257	257	438932.58	1291511.29
258	258	438928.40	1291505.70
259	259	438912.19	1291484.01
260	260	438912.14	1291483.94
261	261	438908.84	1291479.14
262	262	438908.76	1291479.01
263	263	438908.75	1291478.99
264	264	438905.89	1291473.92
265	265	438905.87	1291473.90
266	266	438903.22	1291469.04
267	267	438902.98	1291468.08
268	268	438903.25	1291467.08
269	269	438903.98	1291466.35
270	270	438904.98	1291466.08
271	271	438905.98	1291466.35
272	272	438906.71	1291467.08
273	273	438906.74	1291467.12
274	274	438909.38	1291471.97
275	275	438912.19	1291476.95
276	276	438915.42	1291481.64
277	277	438931.60	1291503.30
278	278	438935.78	1291508.89
279	279	438943.89	1291519.55
280	280	438943.98	1291519.68
281	281	438947.75	1291525.57
282	282	438955.29	1291536.89

1	2	3	4
283	283	438960.96	1291541.06
284	284	438961.44	1291541.56
285	285	438976.37	1291564.00
286	286	438976.37	1291564.02
287	287	438995.42	1291593.19
288	288	439014.34	1291621.80
289	289	439014.40	1291621.90
290	290	439014.62	1291622.46
291	291	439016.19	1291629.48
292	292	439023.74	1291640.92
293	293	439042.32	1291669.18
294	294	439042.38	1291669.28
295	295	439042.56	1291669.69
296	296	439044.73	1291676.76
297	297	439066.88	1291710.77
298	298	439093.42	1291750.82
299	299	439093.44	1291750.86
300	300	439095.46	1291754.06
301	301	439097.23	1291756.68
302	302	439124.45	1291796.33
303	303	439155.52	1291841.87
304	304	439155.53	1291841.89
305	305	439178.35	1291876.00
306	306	439219.78	1291936.44
307	307	439219.79	1291936.45
308	308	439235.48	1291959.69
309	309	439250.48	1291981.92
310	310	439252.39	1291984.36
311	311	439256.25	1291981.48
312	312	439256.35	1291981.41
313	313	439279.72	1291966.01
314	314	439296.19	1291954.75
315	315	439296.20	1291954.74
316	316	439313.69	1291942.91
317	317	439313.70	1291942.91
318	318	439330.33	1291931.75
319	319	439353.62	1291916.03
320	320	439387.50	1291893.25
321	321	439387.51	1291893.25
322	322	439419.78	1291871.68
323	323	439419.00	1291870.04
324	324	439399.21	1291841.25
325	325	439375.94	1291807.44

1	2	3	4
326	326	439356.78	1291779.51
327	327	439356.77	1291779.49
328	328	439341.80	1291757.05
329	329	439314.07	1291716.73
330	330	439310.68	1291711.79
331	331	439287.07	1291677.11
332	332	439248.50	1291620.74
333	333	439224.89	1291586.27
334	334	439224.81	1291586.14
335	335	439224.54	1291585.14
336	336	439224.81	1291584.14
337	337	439225.54	1291583.41
338	338	439226.54	1291583.14
339	339	439227.54	1291583.41
340	340	439228.19	1291584.01
341	341	439251.80	1291618.48
342	342	439290.37	1291674.85
343	343	439313.98	1291709.53
344	344	439316.38	1291713.03
345	345	439332.73	1291704.82
346	346	439293.33	1291647.07
347	347	439270.28	1291613.25
348	348	439254.46	1291590.13
349	349	439254.38	1291590.00
350	350	439254.11	1291589.00
351	351	439254.38	1291588.00
352	352	439255.11	1291587.27
353	353	439256.11	1291587.00
354	354	439257.11	1291587.27
355	355	439257.76	1291587.87
356	356	439273.58	1291610.99
357	357	439296.63	1291644.81
358	358	439337.32	1291704.45
359	359	439337.40	1291704.58
360	360	439337.67	1291705.58
361	361	439337.40	1291706.58
362	362	439336.67	1291707.31
363	363	439336.57	1291707.37
364	364	439318.67	1291716.36
365	365	439345.11	1291754.80
366	366	439345.12	1291754.82
367	367	439360.09	1291777.26
368	368	439379.24	1291805.18

1	2	3	4
369	369	439401.33	1291837.27
370	370	439417.59	1291825.07
371	371	439417.79	1291824.94
372	372	439418.79	1291824.67
373	373	439419.79	1291824.94
374	374	439420.52	1291825.67
375	375	439420.79	1291826.67
376	376	439420.52	1291827.67
377	377	439419.99	1291828.27
378	378	439403.60	1291840.57
379	379	439422.39	1291867.91
380	380	439422.47	1291868.04
381	381	439422.55	1291868.19
382	382	439424.02	1291871.30
383	383	439426.01	1291873.65
384	384	439426.12	1291873.79
385	385	439430.17	1291879.57
386	386	439430.19	1291879.60
387	387	439430.19	1291879.61
388	388	439471.30	1291941.04
389	389	439471.31	1291941.05
390	390	439482.00	1291957.28
391	391	439516.56	1292008.54
392	392	439539.68	1292042.82
393	393	439539.69	1292042.84
394	394	439551.23	1292060.32
395	395	439563.09	1292077.68
396	396	439563.11	1292077.70
397	397	439569.17	1292086.82
398	398	439582.52	1292077.86
399	399	439579.69	1292073.58
400	400	439568.17	1292056.12
401	401	439545.81	1292022.86
402	402	439545.80	1292022.84
403	403	439530.43	1291999.54
404	404	439507.67	1291965.42
405	405	439507.66	1291965.41
406	406	439455.63	1291886.69
407	407	439455.57	1291886.59
408	408	439455.30	1291885.59
409	409	439455.57	1291884.59
410	410	439456.30	1291883.86
411	411	439457.30	1291883.59

1	2	3	4
412	412	439458.30	1291883.86
413	1	439458.97	1291884.49
414	413	438956.94	1291935.42
415	414	439038.28	1292054.17
416	415	439058.17	1292083.20
417	416	439073.40	1292105.42
418	417	439073.48	1292105.55
419	418	439073.75	1292106.55
420	419	439073.48	1292107.55
421	420	439072.75	1292108.28
422	421	439071.75	1292108.55
423	422	439070.75	1292108.28
424	423	439070.10	1292107.68
425	424	439055.86	1292086.90
426	425	439032.50	1292098.72
427	426	439041.41	1292112.09
428	427	439047.62	1292120.29
429	428	439047.67	1292120.37
430	429	439047.68	1292120.38
431	430	439057.58	1292134.97
432	431	439057.60	1292135.00
433	432	439057.61	1292135.00
434	433	439060.49	1292139.45
435	434	439080.45	1292168.36
436	435	439080.45	1292168.38
437	436	439099.44	1292196.29
438	437	439130.61	1292241.76
439	438	439138.06	1292252.46
440	439	439154.28	1292237.79
441	440	439103.04	1292163.19
442	441	439102.96	1292163.06
443	442	439102.69	1292162.06
444	443	439102.96	1292161.06
445	444	439103.69	1292160.33
446	445	439104.69	1292160.06
447	446	439105.69	1292160.33
448	447	439106.34	1292160.93
449	448	439158.57	1292236.97
450	449	439158.58	1292236.99
451	450	439160.66	1292240.08
452	451	439199.66	1292297.02
453	452	439269.31	1292398.58
454	453	439315.36	1292464.45

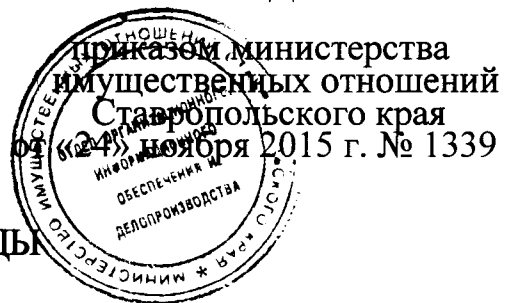
1	2	3	4
455	454	439315.45	1292464.60
456	455	439315.72	1292465.60
457	456	439315.45	1292466.60
458	457	439314.72	1292467.33
459	458	439313.72	1292467.60
460	459	439312.72	1292467.33
461	460	439312.08	1292466.75
462	461	439266.03	1292400.87
463	462	439266.02	1292400.85
464	463	439196.36	1292299.28
465	464	439157.35	1292242.33
466	465	439157.34	1292242.31
467	466	439156.55	1292241.13
468	467	439140.36	1292255.78
469	468	439153.93	1292275.55
470	469	439173.80	1292304.54
471	470	439200.72	1292343.99
472	471	439247.28	1292411.66
473	472	439267.16	1292440.55
474	473	439282.35	1292462.78
475	474	439294.15	1292479.98
476	475	439294.15	1292479.99
477	476	439319.72	1292517.57
478	477	439335.72	1292540.75
479	478	439335.80	1292540.89
480	479	439336.07	1292541.89
481	480	439335.80	1292542.89
482	481	439335.07	1292543.62
483	482	439334.07	1292543.89
484	483	439333.07	1292543.62
485	484	439332.42	1292543.03
486	485	439316.42	1292519.84
487	486	439316.42	1292519.82
488	487	439290.85	1292482.24
489	488	439279.05	1292465.04
490	489	439263.86	1292442.81
491	490	439243.98	1292413.92
492	491	439197.42	1292346.25
493	492	439170.50	1292306.80
494	493	439150.63	1292277.81
495	494	439136.08	1292256.61
496	495	439127.32	1292244.04
497	496	439127.31	1292244.03

1	2	3	4
498	497	439096.14	1292198.55
499	498	439096.14	1292198.54
500	499	439077.15	1292170.63
501	500	439057.18	1292141.70
502	501	439057.15	1292141.65
503	502	439054.26	1292137.20
504	503	439044.40	1292122.67
505	504	439038.19	1292114.46
506	505	439038.12	1292114.36
507	506	439027.92	1292099.06
508	507	439026.52	1292096.96
509	508	438973.71	1292017.93
510	509	438950.29	1291983.05
511	510	438923.52	1291943.10
512	511	438900.91	1291909.13
513	512	438866.39	1291857.56
514	513	438843.67	1291823.48
515	514	438816.95	1291783.58
516	515	438816.94	1291783.57
517	516	438787.94	1291739.70
518	517	438730.13	1291653.48
519	518	438707.16	1291619.25
520	519	438707.15	1291619.24
521	520	438696.25	1291602.65
522	521	438638.55	1291516.28
523	522	438600.64	1291459.63
524	523	438584.99	1291436.41
525	524	438584.98	1291436.40
526	525	438543.82	1291374.47
527	526	438543.76	1291374.36
528	527	438543.49	1291373.36
529	528	438543.76	1291372.36
530	529	438544.49	1291371.63
531	530	438545.49	1291371.36
532	531	438546.49	1291371.63
533	532	438547.16	1291372.25
534	533	438588.31	1291434.18
535	534	438603.96	1291457.40
536	535	438603.96	1291457.41
537	536	438641.87	1291514.06
538	537	438699.58	1291600.44
539	538	438699.59	1291600.45
540	539	438710.49	1291617.03

1	2	3	4
541	540	438733.45	1291651.26
542	541	438791.26	1291737.48
543	542	438791.27	1291737.49
544	543	438820.28	1291781.36
545	544	438846.99	1291821.26
546	545	438869.71	1291855.34
547	546	438904.23	1291906.91
548	547	438926.84	1291940.88
549	548	438953.61	1291980.83
550	549	438977.03	1292015.71
551	550	439029.84	1292094.74
552	551	439030.26	1292095.36
553	552	439053.58	1292083.58
554	553	439034.98	1292056.43
555	554	438953.64	1291937.68
556	555	438953.63	1291937.67
557	556	438926.67	1291897.91
558	557	438887.96	1291841.07
559	558	438860.61	1291801.45
560	559	438860.61	1291801.44
561	560	438841.44	1291773.40
562	561	438829.54	1291756.05
563	562	438829.52	1291756.03
564	563	438825.63	1291750.16
565	564	438745.84	1291633.42
566	565	438699.12	1291564.95
567	566	438644.91	1291485.66
568	567	438586.70	1291400.59
569	568	438586.69	1291400.57
570	569	438571.64	1291377.99
571	570	438571.57	1291377.88
572	571	438571.30	1291376.88
573	572	438571.57	1291375.88
574	573	438572.30	1291375.15
575	574	438573.30	1291374.88
576	575	438574.30	1291375.15
577	576	438574.96	1291375.77
578	577	438590.01	1291398.34
579	578	438648.21	1291483.40
580	579	438702.42	1291562.69
581	580	438749.14	1291631.16
582	581	438828.94	1291747.91
583	582	438828.96	1291747.93

1	2	3	4
584	583	438832.85	1291753.80
585	584	438844.74	1291771.14
586	585	438863.91	1291799.18
587	586	438891.26	1291838.80
588	587	438891.26	1291838.81
589	588	438929.97	1291895.66
590	589	438929.98	1291895.67
591	413	438956.94	1291935.42

УТВЕРЖДЕНЫ



ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода низкого давления по улице Комсомольская, улице Подгорная, хутор Васильевский 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	434906.92	1291734.10
2	2	434907.92	1291734.37
3	3	434908.65	1291735.10
4	4	434908.92	1291736.10
5	5	434908.65	1291737.10
6	6	434907.92	1291737.83
7	7	434907.08	1291738.09
8	8	434902.87	1291738.44
9	9	434896.10	1291739.59
10	10	434896.09	1291739.59
11	11	434882.31	1291741.89
12	12	434870.36	1291743.94
13	13	434870.72	1291746.11
14	14	434872.77	1291755.97
15	15	434872.78	1291756.05
16	16	434873.04	1291757.62
17	17	434881.86	1291756.01
18	18	434881.94	1291756.00
19	19	434892.49	1291754.52
20	20	434892.77	1291754.50
21	21	434893.77	1291754.77
22	22	434894.50	1291755.50
23	23	434894.77	1291756.50
24	24	434894.50	1291757.50

1	2	3	4
25	25	434893.77	1291758.23
26	26	434893.05	1291758.48
27	27	434882.54	1291759.95
28	28	434871.76	1291761.92
29	29	434871.74	1291761.92
30	30	434861.82	1291763.62
31	31	434861.81	1291763.62
32	32	434841.09	1291767.08
33	33	434834.24	1291768.23
34	34	434820.38	1291770.59
35	35	434820.37	1291770.59
36	36	434806.61	1291772.92
37	37	434806.60	1291772.92
38	38	434792.77	1291775.19
39	39	434779.03	1291777.53
40	40	434772.19	1291778.74
41	41	434772.17	1291778.74
42	42	434758.29	1291781.07
43	43	434737.62	1291784.54
44	44	434723.72	1291786.84
45	45	434710.01	1291789.26
46	46	434709.99	1291789.26
47	47	434696.20	1291791.56
48	48	434682.37	1291793.92
49	49	434682.36	1291793.92
50	50	434647.91	1291799.77
51	51	434627.10	1291803.25
52	52	434606.42	1291806.68
53	53	434580.19	1291811.28
54	54	434579.58	1291814.84
55	55	434580.73	1291821.43
56	56	434586.79	1291855.99
57	57	434591.62	1291883.53
58	58	434596.50	1291911.08
59	59	434596.50	1291911.09
60	60	434602.50	1291945.53
61	61	434608.57	1291980.03
62	62	434614.69	1292014.48
63	63	434621.93	1292055.82
64	64	434621.93	1292055.83
65	65	434627.91	1292090.18
66	66	434631.67	1292103.77
67	67	434631.71	1292103.97

1	2	3	4
68	68	434638.71	1292146.15
69	69	434638.74	1292146.48
70	70	434638.47	1292147.48
71	71	434637.74	1292148.21
72	72	434636.74	1292148.48
73	73	434635.74	1292148.21
74	74	434635.01	1292147.48
75	75	434634.77	1292146.81
76	76	434627.78	1292104.73
77	77	434624.03	1292091.15
78	78	434623.99	1292090.96
79	79	434617.99	1292056.51
80	80	434610.75	1292015.18
81	81	434604.63	1291980.73
82	82	434598.56	1291946.22
83	83	434598.56	1291946.21
84	84	434592.56	1291911.78
85	85	434587.68	1291884.23
86	86	434582.85	1291856.69
87	87	434576.79	1291822.12
88	88	434576.79	1291822.11
89	89	434575.58	1291815.18
90	90	434575.55	1291814.84
91	91	434575.58	1291814.50
92	92	434576.48	1291809.21
93	93	434576.72	1291808.55
94	94	434577.45	1291807.82
95	95	434578.10	1291807.58
96	96	434605.73	1291802.74
97	97	434605.75	1291802.74
98	98	434626.44	1291799.31
99	99	434647.25	1291795.83
100	100	434681.69	1291789.98
101	101	434695.53	1291787.62
102	102	434695.54	1291787.62
103	103	434709.32	1291785.32
104	104	434723.03	1291782.90
105	105	434723.05	1291782.90
106	106	434736.96	1291780.60
107	107	434757.63	1291777.13
108	108	434771.50	1291774.80
109	109	434778.34	1291773.59
110	110	434778.35	1291773.59

1	2	3	4
111	111	434792.10	1291771.25
112	112	434792.12	1291771.25
113	113	434805.95	1291768.98
114	114	434819.71	1291766.65
115	115	434833.57	1291764.29
116	116	434833.58	1291764.29
117	117	434840.43	1291763.14
118	118	434861.15	1291759.68
119	119	434869.10	1291758.31
120	120	434868.84	1291756.75
121	121	434866.79	1291746.89
122	122	434866.78	1291746.81
123	123	434866.50	1291745.13
124	124	434862.14	1291746.96
125	125	434861.60	1291747.10
126	126	434854.64	1291747.96
127	127	434847.69	1291748.94
128	128	434847.68	1291748.94
129	129	434833.78	1291750.82
130	130	434813.05	1291753.70
131	131	434813.02	1291753.70
132	132	434806.16	1291754.57
133	133	434799.71	1291756.12
134	134	434799.58	1291756.15
135	135	434785.87	1291758.49
136	136	434772.06	1291760.85
137	137	434758.20	1291763.23
138	138	434758.14	1291763.24
139	139	434744.27	1291765.22
140	140	434744.21	1291765.23
141	141	434737.50	1291765.97
142	142	434723.83	1291768.42
143	143	434703.13	1291772.31
144	144	434703.12	1291772.31
145	145	434682.48	1291776.04
146	146	434668.75	1291778.62
147	147	434668.72	1291778.62
148	148	434661.80	1291779.83
149	149	434654.97	1291781.07
150	150	434648.08	1291782.41
151	151	434648.06	1291782.42
152	152	434627.46	1291786.17
153	153	434613.61	1291788.78

1	2	3	4
154	154	434613.36	1291788.81
155	155	434606.74	1291789.21
156	156	434606.62	1291789.21
157	157	434605.62	1291788.94
158	158	434604.89	1291788.21
159	159	434604.86	1291788.15
160	160	434602.34	1291783.44
161	161	434602.21	1291783.16
162	162	434600.29	1291777.69
163	163	434600.18	1291777.14
164	164	434599.39	1291763.21
165	165	434597.86	1291735.26
166	166	434597.86	1291735.25
167	167	434596.78	1291714.25
168	168	434595.98	1291700.26
169	169	434595.48	1291691.38
170	170	434582.09	1291692.63
171	171	434577.26	1291693.43
172	172	434570.73	1291695.54
173	173	434552.50	1291701.44
174	174	434555.26	1291713.28
175	175	434555.30	1291713.49
176	176	434555.83	1291717.95
177	177	434555.84	1291718.19
178	178	434555.57	1291719.19
179	179	434554.84	1291719.92
180	180	434554.28	1291720.14
181	181	434548.29	1291721.50
182	182	434541.48	1291723.04
183	183	434535.13	1291724.51
184	184	434528.87	1291728.92
185	185	434528.72	1291729.02
186	186	434528.19	1291729.24
187	187	434514.61	1291732.48
188	188	434487.61	1291739.20
189	189	434487.60	1291739.20
190	190	434460.24	1291745.85
191	191	434439.93	1291750.80
192	192	434433.05	1291752.45
193	193	434433.00	1291752.47
194	194	434428.02	1291753.54
195	195	434427.60	1291753.58
196	196	434426.60	1291753.31

1	2	3	4
197	197	434425.87	1291752.58
198	198	434425.60	1291751.58
199	199	434425.87	1291750.58
200	200	434426.60	1291749.85
201	201	434427.18	1291749.62
202	202	434432.14	1291748.56
203	203	434438.99	1291746.92
204	204	434459.30	1291741.97
205	205	434486.65	1291735.32
206	206	434513.66	1291728.60
207	207	434513.67	1291728.59
208	208	434526.88	1291725.43
209	209	434533.15	1291721.02
210	210	434533.30	1291720.92
211	211	434533.85	1291720.70
212	212	434540.58	1291719.14
213	213	434540.59	1291719.14
214	214	434547.41	1291717.60
215	215	434551.64	1291716.64
216	216	434551.34	1291714.08
217	217	434548.18	1291700.55
218	218	434548.13	1291700.10
219	219	434548.40	1291699.10
220	220	434549.13	1291698.37
221	221	434549.51	1291698.20
222	222	434569.49	1291691.74
223	223	434576.17	1291689.58
224	224	434576.47	1291689.51
225	225	434581.51	1291688.68
226	226	434581.64	1291688.66
227	227	434595.27	1291687.38
228	228	434594.88	1291679.34
229	229	434594.12	1291672.06
230	230	434594.11	1291671.85
231	231	434594.11	1291671.84
232	232	434594.16	1291665.19
233	233	434593.41	1291651.33
234	234	434592.64	1291637.43
235	235	434591.51	1291616.34
236	236	434590.35	1291595.40
237	237	434589.25	1291575.59
238	238	434589.25	1291575.57
239	239	434588.96	1291568.91

1	2	3	4
240	240	434588.96	1291568.82
241	241	434589.23	1291567.82
242	242	434589.96	1291567.09
243	243	434590.96	1291566.82
244	244	434591.96	1291567.09
245	245	434592.69	1291567.82
246	246	434592.96	1291568.73
247	247	434593.25	1291575.38
248	248	434594.35	1291595.18
249	249	434595.51	1291616.12
250	250	434596.64	1291637.21
251	251	434597.41	1291651.11
252	252	434598.16	1291665.03
253	253	434598.16	1291665.14
254	254	434598.16	1291665.15
255	255	434598.11	1291671.75
256	256	434598.86	1291678.98
257	257	434598.87	1291679.09
258	258	434599.36	1291689.08
259	259	434599.98	1291700.04
260	260	434600.78	1291714.03
261	261	434600.78	1291714.04
262	262	434601.86	1291735.04
263	263	434603.39	1291762.99
264	264	434604.16	1291776.63
265	265	434605.94	1291781.69
266	266	434607.78	1291785.14
267	267	434612.99	1291784.82
268	268	434626.73	1291782.23
269	269	434626.74	1291782.23
270	270	434647.33	1291778.48
271	271	434654.22	1291777.14
272	272	434654.24	1291777.13
273	273	434661.09	1291775.89
274	274	434661.11	1291775.89
275	275	434668.02	1291774.68
276	276	434681.75	1291772.10
277	277	434681.76	1291772.10
278	278	434702.40	1291768.37
279	279	434723.10	1291764.48
280	280	434723.12	1291764.48
281	281	434736.86	1291762.02
282	282	434736.99	1291762.00

1	2	3	4
283	283	434743.74	1291761.26
284	284	434757.55	1291759.28
285	285	434771.38	1291756.91
286	286	434785.19	1291754.55
287	287	434798.84	1291752.22
288	288	434805.33	1291750.66
289	289	434805.55	1291750.62
290	290	434812.51	1291749.74
291	291	434833.23	1291746.86
292	292	434833.24	1291746.86
293	293	434847.14	1291744.98
294	294	434854.10	1291744.00
295	295	434854.14	1291744.00
296	296	434860.84	1291743.17
297	297	434867.28	1291740.46
298	298	434867.72	1291740.33
299	299	434881.64	1291737.95
300	300	434881.65	1291737.95
301	301	434895.43	1291735.65
302	302	434902.28	1291734.48
303	303	434902.46	1291734.46
304	304	434906.76	1291734.11
305	1	434906.92	1291734.10
306	305	434014.38	1292054.22
307	306	434015.38	1292054.49
308	307	434016.11	1292055.22
309	308	434016.38	1292056.22
310	309	434016.11	1292057.22
311	310	434016.06	1292057.30
312	311	434006.67	1292071.98
313	312	434005.99	1292072.63
314	313	434005.83	1292072.71
315	314	433986.08	1292081.87
316	315	433985.96	1292082.22
317	316	433985.23	1292082.95
318	317	433984.76	1292083.15
319	318	433943.31	1292094.46
320	319	433943.25	1292094.47
321	320	433909.10	1292102.75
322	321	433908.63	1292102.81
323	322	433907.63	1292102.54
324	323	433907.46	1292102.37
325	324	433869.21	1292111.49

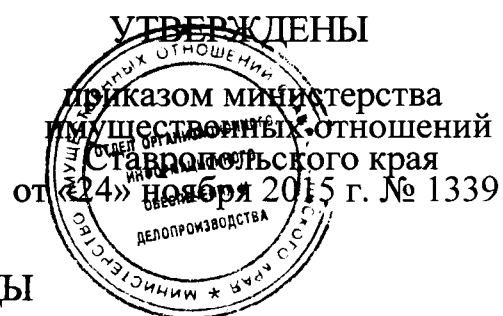
1	2	3	4
326	325	433857.12	1292114.33
327	326	433857.06	1292114.34
328	327	433774.46	1292131.30
329	328	433774.06	1292131.34
330	329	433773.06	1292131.07
331	330	433772.33	1292130.34
332	331	433772.06	1292129.34
333	332	433772.33	1292128.34
334	333	433773.06	1292127.61
335	334	433773.66	1292127.38
336	335	433856.23	1292110.43
337	336	433868.29	1292107.59
338	337	433942.25	1292089.96
339	338	433983.63	1292078.60
340	339	434003.62	1292069.33
341	340	434012.70	1292055.14
342	341	434013.38	1292054.49
343	305	434014.38	1292054.22
344	342	434131.15	1291914.41
345	343	434132.15	1291914.68
346	344	434132.88	1291915.41
347	345	434133.15	1291916.41
348	346	434132.88	1291917.41
349	347	434132.23	1291918.09
350	348	434125.70	1291922.30
351	349	434125.67	1291922.32
352	350	434119.94	1291925.87
353	351	434108.15	1291933.52
354	352	434108.14	1291933.52
355	353	434096.37	1291941.09
356	354	434090.44	1291944.89
357	355	434090.43	1291944.90
358	356	434084.50	1291948.64
359	357	434072.74	1291956.26
360	358	434066.98	1291960.00
361	359	434061.43	1291963.60
362	360	434057.98	1291968.83
363	361	434057.31	1291969.46
364	362	434057.16	1291969.54
365	363	434053.19	1291971.42
366	364	434040.10	1291997.34
367	365	434040.04	1291997.44
368	366	434039.31	1291998.17

1	2	3	4
369	367	434038.31	1291998.44
370	368	434037.31	1291998.17
371	369	434037.13	1291998.05
372	370	434036.33	1291997.47
373	371	434023.13	1292020.61
374	372	434019.69	1292026.64
375	373	434017.33	1292031.13
376	374	434017.29	1292031.20
377	375	434016.56	1292031.93
378	376	434015.56	1292032.20
379	377	434014.75	1292032.03
380	378	434012.98	1292031.25
381	379	434012.86	1292031.19
382	380	434006.64	1292027.91
383	381	434000.43	1292024.70
384	382	434000.41	1292024.69
385	383	433994.25	1292021.41
386	384	433994.19	1292021.37
387	385	433993.94	1292021.20
388	386	433988.43	1292016.79
389	387	433988.39	1292016.76
390	388	433983.21	1292012.38
391	389	433980.75	1292010.44
392	390	433978.73	1292013.12
393	391	433972.01	1292024.72
394	392	433971.97	1292024.78
395	393	433970.18	1292027.63
396	394	433972.73	1292029.05
397	395	433972.76	1292029.07
398	396	433973.49	1292029.80
399	397	433973.76	1292030.80
400	398	433973.58	1292031.63
401	399	433970.66	1292037.99
402	400	433970.63	1292038.05
403	401	433967.48	1292044.41
404	402	433967.45	1292044.47
405	403	433964.96	1292049.10
406	404	433964.93	1292049.15
407	405	433964.20	1292049.88
408	406	433963.20	1292050.15
409	407	433962.20	1292049.88
410	408	433961.47	1292049.15
411	409	433961.20	1292048.15

1	2	3	4
412	410	433961.44	1292047.20
413	411	433963.91	1292042.60
414	412	433967.03	1292036.30
415	413	433969.17	1292031.65
416	414	433966.40	1292030.10
417	415	433966.37	1292030.08
418	416	433965.64	1292029.35
419	417	433965.37	1292028.35
420	418	433965.64	1292027.35
421	419	433965.68	1292027.29
422	420	433968.57	1292022.69
423	421	433975.33	1292011.01
424	422	433975.46	1292010.81
425	423	433978.78	1292006.41
426	424	433979.38	1292005.88
427	425	433980.38	1292005.61
428	426	433981.38	1292005.88
429	427	433981.62	1292006.04
430	428	433985.71	1292009.26
431	429	433985.76	1292009.30
432	430	433990.95	1292013.69
433	431	433996.29	1292017.96
434	432	434002.28	1292021.15
435	433	434008.49	1292024.36
436	434	434008.50	1292024.37
437	435	434014.66	1292027.62
438	436	434016.17	1292024.75
439	437	434016.20	1292024.69
440	438	434019.65	1292018.63
441	439	434033.96	1291993.54
442	440	434033.97	1291993.53
443	441	434034.70	1291992.80
444	442	434035.70	1291992.53
445	443	434036.70	1291992.80
446	444	434036.88	1291992.92
447	445	434037.59	1291993.43
448	446	434049.92	1291969.00
449	447	434049.98	1291968.90
450	448	434050.71	1291968.17
451	449	434050.86	1291968.09
452	450	434054.95	1291966.16
453	451	434058.32	1291961.05
454	452	434058.90	1291960.47

1	2	3	4
455	453	434064.80	1291956.64
456	454	434070.56	1291952.90
457	455	434082.33	1291945.27
458	456	434082.35	1291945.26
459	457	434088.29	1291941.52
460	458	434094.21	1291937.73
461	459	434105.97	1291930.16
462	460	434117.78	1291922.50
463	461	434117.82	1291922.48
464	462	434123.55	1291918.93
465	463	434130.07	1291914.73
466	464	434130.15	1291914.68
467	342	434131.15	1291914.41
468	465	435117.50	1291867.88
469	466	435122.50	1291869.22
470	467	435126.16	1291872.88
471	468	435126.92	1291874.53
472	469	435128.84	1291879.93
473	470	435129.42	1291883.28
474	471	435128.08	1291888.28
475	472	435124.42	1291891.94
476	473	435122.54	1291892.78
477	474	435116.50	1291894.76
478	475	435113.38	1291895.26
479	476	435108.38	1291893.92
480	477	435104.72	1291890.26
481	478	435103.98	1291888.68
482	479	435102.09	1291883.49
483	480	435101.49	1291880.07
484	481	435102.83	1291875.07
485	482	435104.56	1291873.34
486	483	435102.54	1291871.53
487	484	435102.51	1291871.51
488	485	435083.27	1291853.65
489	486	435083.27	1291853.64
490	487	435067.98	1291839.39
491	488	435062.30	1291834.85
492	489	435062.10	1291834.67
493	490	435042.92	1291814.43
494	491	435042.92	1291814.42
495	492	435028.54	1291799.19
496	493	435024.89	1291796.05
497	494	435024.46	1291795.53

1	2	3	4
498	495	435024.19	1291794.53
499	496	435024.46	1291793.53
500	497	435025.19	1291792.80
501	498	435026.19	1291792.53
502	499	435027.19	1291792.80
503	500	435027.49	1291793.01
504	501	435031.22	1291796.22
505	502	435031.37	1291796.37
506	503	435045.82	1291811.68
507	504	435064.91	1291831.81
508	505	435070.54	1291836.32
509	506	435070.65	1291836.42
510	507	435085.99	1291850.72
511	508	435105.22	1291868.56
512	509	435107.75	1291870.82
513	510	435108.07	1291870.67
514	511	435114.08	1291868.48
515	465	435117.50	1291867.88



## ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода низкого давления по улице Гайнулина хутор  
 Васильевский 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	435215.57	1292002.15
2	2	435216.57	1292002.42
3	3	435217.30	1292003.15
4	4	435217.36	1292003.25
5	5	435220.50	1292009.50
6	6	435220.54	1292009.59
7	7	435223.15	1292015.44
8	8	435227.34	1292017.69
9	9	435240.90	1292017.88
10	10	435240.91	1292017.88
11	11	435247.84	1292018.01
12	12	435247.91	1292018.01
13	13	435252.78	1292018.29
14	14	435260.89	1292015.83
15	15	435261.20	1292015.76
16	16	435267.84	1292014.87
17	17	435268.11	1292014.85
18	18	435268.43	1292014.88
19	19	435275.18	1292015.96
20	20	435282.22	1292017.09
21	21	435289.01	1292018.05
22	22	435289.14	1292018.07
23	23	435296.05	1292019.51
24	24	435309.18	1292021.89

1	2	3	4
25	25	435309.20	1292021.90
26	26	435323.01	1292024.60
27	27	435323.05	1292024.60
28	28	435343.50	1292028.96
29	29	435344.08	1292029.19
30	30	435344.37	1292029.39
31	31	435348.74	1292033.08
32	32	435355.35	1292034.69
33	33	435362.30	1292035.99
34	34	435368.89	1292036.88
35	35	435375.97	1292035.97
36	36	435376.23	1292035.95
37	37	435376.63	1292035.99
38	38	435390.32	1292038.75
39	39	435390.33	1292038.75
40	40	435403.91	1292041.56
41	41	435423.27	1292045.57
42	42	435437.15	1292048.34
43	43	435437.16	1292048.34
44	44	435457.74	1292052.54
45	45	435470.42	1292055.11
46	46	435484.20	1292057.90
47	47	435517.55	1292064.62
48	48	435531.32	1292067.40
49	49	435538.21	1292068.75
50	50	435538.23	1292068.75
51	51	435545.13	1292070.15
52	52	435545.34	1292070.21
53	53	435552.67	1292072.56
54	54	435559.61	1292073.95
55	55	435559.62	1292073.95
56	56	435565.52	1292075.17
57	57	435565.55	1292075.18
58	58	435571.68	1292076.52
59	59	435578.07	1292076.91
60	60	435578.33	1292076.95
61	61	435592.17	1292079.64
62	62	435592.21	1292079.64
63	63	435598.99	1292081.10
64	64	435605.82	1292082.38
65	65	435605.91	1292082.40
66	66	435612.61	1292083.98
67	67	435619.49	1292085.22

1	2	3	4
68	68	435619.55	1292085.23
69	69	435636.68	1292088.84
70	70	435643.47	1292090.19
71	71	435650.44	1292091.53
72	72	435650.48	1292091.53
73	73	435657.23	1292092.97
74	74	435664.15	1292094.25
75	75	435664.24	1292094.27
76	76	435670.91	1292095.86
77	77	435677.73	1292097.17
78	78	435678.04	1292097.25
79	79	435684.71	1292099.66
80	80	435691.62	1292101.88
81	81	435698.96	1292103.20
82	82	435711.16	1292104.49
83	83	435711.37	1292104.52
84	84	435717.03	1292105.74
85	85	435717.06	1292105.75
86	86	435722.98	1292107.10
87	87	435731.43	1292107.99
88	88	435731.61	1292108.02
89	89	435744.54	1292110.58
90	90	435744.56	1292110.58
91	91	435758.31	1292113.45
92	92	435758.51	1292113.50
93	93	435764.90	1292115.54
94	94	435771.47	1292116.29
95	95	435771.61	1292116.32
96	96	435779.19	1292117.76
97	97	435779.20	1292117.76
98	98	435791.53	1292120.16
99	99	435791.54	1292120.16
100	100	435805.23	1292122.91
101	101	435818.98	1292125.66
102	102	435825.91	1292127.04
103	103	435825.92	1292127.04
104	104	435839.61	1292129.85
105	105	435839.95	1292129.95
106	106	435846.11	1292132.39
107	107	435859.90	1292134.96
108	108	435865.63	1292135.26
109	109	435865.92	1292135.30
110	110	435872.86	1292136.73

1	2	3	4
111	111	435893.29	1292140.86
112	112	435919.78	1292146.13
113	113	435920.08	1292146.21
114	114	435927.06	1292148.80
115	115	435933.90	1292150.29
116	116	435940.88	1292150.83
117	117	435941.05	1292150.85
118	118	435953.14	1292152.82
119	119	435953.19	1292152.82
120	120	435973.87	1292156.66
121	121	435994.44	1292160.55
122	122	436041.75	1292169.26
123	123	436041.79	1292169.27
124	124	436060.93	1292173.16
125	125	436061.53	1292173.39
126	126	436062.26	1292174.12
127	127	436062.53	1292175.12
128	128	436062.26	1292176.12
129	129	436061.53	1292176.85
130	130	436060.53	1292177.12
131	131	436060.13	1292177.08
132	132	436041.01	1292173.19
133	133	435993.71	1292164.49
134	134	435993.70	1292164.49
135	135	435973.13	1292160.60
136	136	435952.48	1292156.76
137	137	435940.49	1292154.81
138	138	435933.46	1292154.26
139	139	435933.18	1292154.22
140	140	435926.07	1292152.67
141	141	435925.81	1292152.60
142	142	435918.84	1292150.02
143	143	435892.51	1292144.78
144	144	435892.50	1292144.78
145	145	435872.06	1292140.65
146	146	435865.26	1292139.25
147	147	435859.55	1292138.95
148	148	435859.29	1292138.92
149	149	435845.18	1292136.29
150	150	435844.81	1292136.18
151	151	435838.64	1292133.73
152	152	435825.12	1292130.96
153	153	435818.20	1292129.58

1	2	3	4
154	154	435804.45	1292126.83
155	155	435790.76	1292124.08
156	156	435778.44	1292121.68
157	157	435770.94	1292120.26
158	158	435764.25	1292119.49
159	159	435763.87	1292119.41
160	160	435757.39	1292117.35
161	161	435743.75	1292114.50
162	162	435730.92	1292111.96
163	163	435722.44	1292111.07
164	164	435722.20	1292111.03
165	165	435716.18	1292109.65
166	166	435710.63	1292108.46
167	167	435698.47	1292107.17
168	168	435698.32	1292107.15
169	169	435690.78	1292105.79
170	170	435690.53	1292105.72
171	171	435683.45	1292103.45
172	172	435683.38	1292103.43
173	173	435676.83	1292101.06
174	174	435670.12	1292099.78
175	175	435670.03	1292099.77
176	176	435663.37	1292098.18
177	177	435656.47	1292096.90
178	178	435656.42	1292096.89
179	179	435649.66	1292095.45
180	180	435642.71	1292094.11
181	181	435642.70	1292094.11
182	182	435635.89	1292092.76
183	183	435635.87	1292092.76
184	184	435618.76	1292089.15
185	185	435611.85	1292087.91
186	186	435611.74	1292087.89
187	187	435605.04	1292086.31
188	188	435598.23	1292085.03
189	189	435598.21	1292085.02
190	190	435598.18	1292085.02
191	191	435591.39	1292083.56
192	192	435577.70	1292080.90
193	193	435571.28	1292080.51
194	194	435570.97	1292080.46
195	195	435564.70	1292079.09
196	196	435558.82	1292077.87

1	2	3	4
197	197	435551.78	1292076.46
198	198	435551.56	1292076.40
199	199	435544.22	1292074.05
200	200	435537.44	1292072.67
201	201	435530.55	1292071.32
202	202	435530.53	1292071.32
203	203	435516.75	1292068.54
204	204	435483.40	1292061.82
205	205	435469.62	1292059.03
206	206	435456.94	1292056.46
207	207	435436.36	1292052.26
208	208	435422.48	1292049.49
209	209	435422.46	1292049.49
210	210	435403.09	1292045.48
211	211	435389.52	1292042.67
212	212	435376.16	1292039.98
213	213	435369.14	1292040.88
214	214	435368.88	1292040.90
215	215	435368.61	1292040.88
216	216	435361.71	1292039.95
217	217	435361.61	1292039.94
218	218	435354.56	1292038.62
219	219	435354.46	1292038.59
220	220	435347.34	1292036.85
221	221	435346.81	1292036.64
222	222	435346.52	1292036.44
223	223	435342.17	1292032.77
224	224	435322.23	1292028.52
225	225	435308.45	1292025.83
226	226	435295.31	1292023.44
227	227	435295.26	1292023.43
228	228	435288.39	1292022.00
229	229	435281.64	1292021.05
230	230	435281.60	1292021.04
231	231	435274.54	1292019.90
232	232	435268.08	1292018.87
233	233	435261.90	1292019.70
234	234	435253.60	1292022.22
235	235	435253.02	1292022.31
236	236	435252.91	1292022.31
237	237	435247.72	1292022.01
238	238	435240.84	1292021.88
239	239	435226.79	1292021.68

1	2	3	4
240	240	435225.87	1292021.44
241	241	435220.65	1292018.64
242	242	435220.60	1292018.61
243	243	435219.87	1292017.88
244	244	435219.77	1292017.69
245	245	435216.90	1292011.26
246	246	435214.40	1292006.27
247	247	435205.01	1292007.19
248	248	435229.17	1292043.21
249	249	435414.64	1292071.98
250	250	435415.33	1292072.23
251	251	435416.06	1292072.96
252	252	435416.33	1292073.96
253	253	435416.30	1292074.30
254	254	435415.25	1292080.31
255	255	435427.75	1292082.19
256	256	435427.92	1292082.23
257	257	435434.39	1292083.80
258	258	435441.43	1292085.09
259	259	435441.50	1292085.11
260	260	435448.36	1292086.60
261	261	435462.22	1292089.47
262	262	435462.25	1292089.48
263	263	435475.87	1292092.53
264	264	435488.66	1292095.27
265	265	435502.28	1292098.14
266	266	435502.31	1292098.15
267	267	435522.68	1292102.70
268	268	435535.53	1292105.38
269	269	435535.56	1292105.39
270	270	435549.06	1292108.44
271	271	435587.24	1292116.54
272	272	435587.33	1292116.56
273	273	435593.44	1292118.16
274	274	435607.21	1292121.09
275	275	435621.02	1292124.02
276	276	435621.06	1292124.03
277	277	435634.54	1292127.20
278	278	435641.34	1292128.62
279	279	435654.08	1292131.31
280	280	435667.82	1292134.13
281	281	435667.85	1292134.14
282	282	435681.60	1292137.19

1	2	3	4
283	283	435695.11	1292140.18
284	284	435707.99	1292142.95
285	285	435721.74	1292145.88
286	286	435735.43	1292148.81
287	287	435735.44	1292148.82
288	288	435749.13	1292151.82
289	289	435749.16	1292151.82
290	290	435754.87	1292153.19
291	291	435768.47	1292155.99
292	292	435768.50	1292156.00
293	293	435782.23	1292159.04
294	294	435789.21	1292160.42
295	295	435789.31	1292160.44
296	296	435795.84	1292162.10
297	297	435802.68	1292163.53
298	298	435802.73	1292163.54
299	299	435808.54	1292164.92
300	300	435808.58	1292164.93
301	301	435815.24	1292166.66
302	302	435821.13	1292167.97
303	303	435821.29	1292168.01
304	304	435827.33	1292169.86
305	305	435827.74	1292170.04
306	306	435828.47	1292170.77
307	307	435828.74	1292171.77
308	308	435828.47	1292172.77
309	309	435827.74	1292173.50
310	310	435826.74	1292173.77
311	311	435826.15	1292173.68
312	312	435820.19	1292171.86
313	313	435814.34	1292170.55
314	314	435814.27	1292170.54
315	315	435807.60	1292168.81
316	316	435801.83	1292167.44
317	317	435794.98	1292166.01
318	318	435794.90	1292165.99
319	319	435788.38	1292164.33
320	320	435781.43	1292162.96
321	321	435781.39	1292162.95
322	322	435767.65	1292159.91
323	323	435754.04	1292157.10
324	324	435753.98	1292157.09
325	325	435748.25	1292155.72

1	2	3	4
326	326	435734.59	1292152.72
327	327	435720.90	1292149.80
328	328	435707.15	1292146.87
329	329	435694.26	1292144.09
330	330	435694.25	1292144.08
331	331	435680.74	1292141.09
332	332	435667.00	1292138.05
333	333	435653.27	1292135.23
334	334	435653.26	1292135.23
335	335	435640.52	1292132.54
336	336	435633.70	1292131.11
337	337	435633.65	1292131.10
338	338	435620.16	1292127.93
339	339	435606.37	1292125.01
340	340	435592.56	1292122.07
341	341	435592.47	1292122.05
342	342	435586.36	1292120.45
343	343	435548.21	1292112.35
344	344	435548.19	1292112.34
345	345	435534.70	1292109.29
346	346	435521.85	1292106.61
347	347	435521.82	1292106.60
348	348	435501.45	1292102.05
349	349	435487.83	1292099.19
350	350	435487.82	1292099.19
351	351	435475.02	1292096.44
352	352	435475.00	1292096.43
353	353	435461.39	1292093.39
354	354	435447.53	1292090.52
355	355	435447.51	1292090.51
356	356	435440.68	1292089.02
357	357	435433.61	1292087.73
358	358	435433.50	1292087.70
359	359	435427.06	1292086.13
360	360	435412.63	1292083.96
361	361	435411.93	1292083.71
362	362	435411.20	1292082.98
363	363	435410.93	1292081.98
364	364	435410.96	1292081.64
365	365	435412.01	1292075.62
366	366	435227.69	1292047.03
367	367	435227.00	1292046.78
368	368	435226.34	1292046.16

1	2	3	4
369	369	435200.64	1292007.85
370	370	435146.51	1292023.23
371	371	435119.94	1292030.81
372	372	435119.87	1292030.83
373	373	435095.11	1292036.98
374	374	435057.05	1292047.04
375	375	435057.03	1292047.05
376	376	435000.28	1292061.31
377	377	435000.25	1292061.32
378	378	434950.68	1292073.15
379	379	434950.63	1292073.16
380	380	434933.35	1292076.82
381	381	434899.10	1292085.09
382	382	434841.18	1292099.36
383	383	434771.69	1292116.52
384	384	434771.68	1292116.52
385	385	434738.48	1292124.57
386	386	434664.66	1292142.85
387	387	434642.24	1292148.41
388	388	434546.85	1292172.03
389	389	434512.11	1292181.02
390	390	434512.07	1292181.03
391	391	434470.68	1292190.86
392	392	434470.66	1292190.86
393	393	434425.01	1292201.27
394	394	434390.28	1292209.43
395	395	434337.51	1292222.20
396	396	434260.97	1292240.72
397	397	434223.73	1292249.96
398	398	434223.72	1292249.96
399	399	434137.34	1292270.96
400	400	434019.99	1292300.26
401	401	433907.51	1292328.25
402	402	433820.95	1292349.72
403	403	433828.55	1292378.81
404	404	433914.12	1292360.77
405	405	434046.52	1292322.05
406	406	434169.84	1292285.34
407	407	434183.18	1292281.00
408	408	434183.20	1292280.99
409	409	434189.85	1292278.91
410	410	434203.15	1292274.69
411	411	434216.42	1292270.36

1	2	3	4
412	412	434216.45	1292270.35
413	413	434229.82	1292266.23
414	414	434243.14	1292261.92
415	415	434243.31	1292261.87
416	416	434250.19	1292260.27
417	417	434250.48	1292260.23
418	418	434252.81	1292260.04
419	419	434273.09	1292255.63
420	420	434304.61	1292247.71
421	421	434304.68	1292247.70
422	422	434311.50	1292246.22
423	423	434311.53	1292246.21
424	424	434325.37	1292243.43
425	425	434332.11	1292241.91
426	426	434332.14	1292241.90
427	427	434345.78	1292239.06
428	428	434359.56	1292236.13
429	429	434359.57	1292236.13
430	430	434372.98	1292233.35
431	431	434376.19	1292231.62
432	432	434376.63	1292231.45
433	433	434420.27	1292219.91
434	434	434426.94	1292218.11
435	435	434440.39	1292214.43
436	436	434480.88	1292203.16
437	437	434494.25	1292198.97
438	438	434494.26	1292198.97
439	439	434507.66	1292194.82
440	440	434507.74	1292194.80
441	441	434521.20	1292191.22
442	442	434526.55	1292189.66
443	443	434526.67	1292189.63
444	444	434562.13	1292181.59
445	445	434562.17	1292181.58
446	446	434569.08	1292180.16
447	447	434596.45	1292173.96
448	448	434644.08	1292162.92
449	449	434650.89	1292161.28
450	450	434650.90	1292161.27
451	451	434664.48	1292158.07
452	452	434664.50	1292158.07
453	453	434678.08	1292155.00
454	454	434682.55	1292153.69

1	2	3	4
455	455	434682.73	1292153.65
456	456	434733.03	1292143.87
457	457	434746.62	1292140.67
458	458	434766.96	1292135.79
459	459	434787.43	1292130.80
460	460	434787.44	1292130.79
461	461	434807.81	1292125.93
462	462	434828.32	1292120.95
463	463	434835.07	1292119.29
464	464	434835.09	1292119.28
465	465	434862.25	1292112.83
466	466	434875.91	1292109.45
467	467	434896.08	1292104.12
468	468	434909.66	1292100.51
469	469	434923.14	1292096.93
470	470	434936.66	1292093.26
471	471	434936.69	1292093.25
472	472	434950.27	1292089.81
473	473	434950.40	1292089.78
474	474	434964.21	1292087.24
475	475	434964.24	1292087.24
476	476	434970.97	1292086.12
477	477	434977.84	1292084.72
478	478	434984.67	1292083.14
479	479	434998.10	1292079.55
480	480	435004.72	1292077.42
481	481	435011.23	1292074.78
482	482	435011.81	1292074.64
483	483	435018.66	1292074.07
484	484	435025.25	1292072.45
485	485	435032.02	1292070.66
486	486	435032.03	1292070.65
487	487	435052.37	1292065.44
488	488	435052.38	1292065.44
489	489	435072.77	1292060.29
490	490	435086.23	1292056.86
491	491	435099.78	1292053.45
492	492	435106.72	1292051.68
493	493	435106.78	1292051.67
494	494	435113.54	1292050.19
495	495	435127.14	1292047.14
496	496	435127.16	1292047.13
497	497	435140.92	1292044.17

1	2	3	4
498	498	435141.06	1292044.15
499	499	435148.02	1292043.15
500	500	435155.00	1292041.98
501	501	435155.03	1292041.97
502	502	435161.91	1292040.91
503	503	435162.21	1292040.89
504	504	435163.21	1292041.16
505	505	435163.94	1292041.89
506	506	435164.21	1292042.89
507	507	435163.94	1292043.89
508	508	435163.21	1292044.62
509	509	435162.51	1292044.87
510	510	435155.65	1292045.92
511	511	435148.66	1292047.10
512	512	435148.61	1292047.11
513	513	435141.69	1292048.10
514	514	435128.01	1292051.04
515	515	435114.41	1292054.09
516	516	435114.40	1292054.09
517	517	435107.67	1292055.57
518	518	435100.76	1292057.33
519	519	435087.21	1292060.74
520	520	435073.75	1292064.17
521	521	435053.36	1292069.32
522	522	435033.03	1292074.53
523	523	435026.25	1292076.32
524	524	435026.22	1292076.33
525	525	435019.46	1292077.99
526	526	435019.15	1292078.04
527	527	435012.45	1292078.60
528	528	435006.15	1292081.15
529	529	435006.01	1292081.20
530	530	434999.28	1292083.37
531	531	434999.19	1292083.40
532	532	434985.67	1292087.01
533	533	434985.60	1292087.03
534	534	434978.72	1292088.62
535	535	434978.67	1292088.63
536	536	434971.73	1292090.05
537	537	434971.66	1292090.06
538	538	434964.91	1292091.18
539	539	434951.19	1292093.71
540	540	434937.69	1292097.12

1	2	3	4
541	541	434924.18	1292100.79
542	542	434924.17	1292100.79
543	543	434910.68	1292104.37
544	544	434897.10	1292107.98
545	545	434876.92	1292113.32
546	546	434876.89	1292113.33
547	547	434863.20	1292116.71
548	548	434863.18	1292116.72
549	549	434836.02	1292123.17
550	550	434829.27	1292124.83
551	551	434829.26	1292124.83
552	552	434808.75	1292129.81
553	553	434808.74	1292129.82
554	554	434788.37	1292134.68
555	555	434767.90	1292139.67
556	556	434747.55	1292144.56
557	557	434747.54	1292144.57
558	558	434733.91	1292147.78
559	559	434733.83	1292147.79
560	560	434683.58	1292157.56
561	561	434679.14	1292158.86
562	562	434679.02	1292158.89
563	563	434665.39	1292161.97
564	564	434651.82	1292165.17
565	565	434645.01	1292166.81
566	566	434644.99	1292166.82
567	567	434597.35	1292177.86
568	568	434597.34	1292177.86
569	569	434569.94	1292184.07
570	570	434569.90	1292184.08
571	571	434562.99	1292185.50
572	572	434527.61	1292193.52
573	573	434522.30	1292195.07
574	574	434522.25	1292195.08
575	575	434508.80	1292198.65
576	576	434495.44	1292202.79
577	577	434482.05	1292206.99
578	578	434481.99	1292207.01
579	579	434441.46	1292218.29
580	580	434441.45	1292218.29
581	581	434427.99	1292221.97
582	582	434427.98	1292221.97
583	583	434421.31	1292223.77

1	2	3	4
584	584	434421.30	1292223.77
585	585	434377.88	1292235.25
586	586	434374.62	1292237.01
587	587	434374.08	1292237.21
588	588	434360.39	1292240.05
589	589	434346.61	1292242.98
590	590	434346.60	1292242.98
591	591	434332.97	1292245.81
592	592	434326.23	1292247.34
593	593	434326.18	1292247.35
594	594	434312.33	1292250.13
595	595	434305.56	1292251.60
596	596	434274.04	1292259.52
597	597	434273.97	1292259.53
598	598	434253.52	1292263.97
599	599	434253.26	1292264.01
600	600	434250.95	1292264.20
601	601	434244.30	1292265.75
602	602	434231.04	1292270.04
603	603	434231.01	1292270.05
604	604	434217.64	1292274.17
605	605	434204.38	1292278.49
606	606	434204.37	1292278.50
607	607	434191.06	1292282.73
608	608	434191.05	1292282.73
609	609	434184.41	1292284.81
610	610	434171.05	1292289.15
611	611	434171.00	1292289.17
612	612	434047.66	1292325.89
613	613	434047.65	1292325.89
614	614	433915.17	1292364.63
615	615	433915.02	1292364.67
616	616	433827.51	1292383.12
617	617	433827.10	1292383.16
618	618	433826.10	1292382.89
619	619	433825.37	1292382.16
620	620	433825.17	1292381.67
621	621	433816.57	1292348.78
622	622	433816.56	1292348.77
623	623	433814.36	1292340.16
624	624	433753.77	1292359.88
625	625	433703.24	1292376.48
626	626	433703.23	1292376.49

1	2	3	4
627	627	433645.35	1292394.97
628	628	433645.33	1292394.97
629	629	433598.60	1292409.43
630	630	433528.19	1292431.51
631	631	433527.59	1292431.60
632	632	433526.59	1292431.33
633	633	433525.86	1292430.60
634	634	433525.59	1292429.60
635	635	433525.86	1292428.60
636	636	433526.59	1292427.87
637	637	433526.99	1292427.69
638	638	433597.41	1292405.61
639	639	433597.42	1292405.61
640	640	433644.14	1292391.15
641	641	433702.00	1292372.68
642	642	433752.53	1292356.08
643	643	433813.37	1292336.28
644	644	433808.12	1292315.75
645	645	433807.13	1292315.89
646	646	433802.13	1292314.55
647	647	433798.47	1292310.89
648	648	433797.50	1292308.57
649	649	433796.66	1292305.55
650	650	433796.29	1292302.87
651	651	433797.63	1292297.87
652	652	433801.29	1292294.21
653	653	433803.31	1292293.32
654	654	433806.32	1292292.38
655	655	433809.30	1292291.93
656	656	433814.30	1292293.27
657	657	433817.96	1292296.93
658	658	433818.98	1292299.44
659	659	433819.78	1292302.55
660	660	433820.10	1292305.04
661	661	433818.76	1292310.04
662	662	433815.10	1292313.70
663	663	433812.85	1292314.65
664	664	433812.03	1292314.88
665	665	433817.71	1292337.10
666	666	433819.95	1292345.85
667	667	433906.55	1292324.37
668	668	434019.03	1292296.38
669	669	434136.38	1292267.08

1	2	3	4
670	670	434136.39	1292267.08
671	671	434222.77	1292246.08
672	672	434260.01	1292236.84
673	673	434260.02	1292236.84
674	674	434336.57	1292218.32
675	675	434389.35	1292205.54
676	676	434389.36	1292205.53
677	677	434424.10	1292197.37
678	678	434424.12	1292197.37
679	679	434469.77	1292186.96
680	680	434511.13	1292177.14
681	681	434545.86	1292168.15
682	682	434545.88	1292168.15
683	683	434641.28	1292144.53
684	684	434663.70	1292138.97
685	685	434737.52	1292120.69
686	686	434737.53	1292120.69
687	687	434770.73	1292112.64
688	688	434840.22	1292095.48
689	689	434898.15	1292081.21
690	690	434898.16	1292081.21
691	691	434932.44	1292072.93
692	692	434932.50	1292072.91
693	693	434949.78	1292069.25
694	694	434999.31	1292057.43
695	695	435056.04	1292043.17
696	696	435094.10	1292033.11
697	697	435094.13	1292033.10
698	698	435118.87	1292026.96
699	699	435145.41	1292019.39
700	700	435200.94	1292003.61
701	701	435201.29	1292003.54
702	702	435215.37	1292002.16
703	1	435215.57	1292002.15

УТВЕРЖДЕНЫ



приказом министерства  
внутренних отношений  
Ставропольского края  
от «24» ноября 2015 г. № 1339

**ГРАНИЦЫ**

охранной зоны газопровода среднего давления с ШРП и СКЗ по улице Гайнулина, улице Комсомольская, улице Школьная к ФХ Давидюк, хутор Васильевский 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	435117.50	1291867.88
2	2	435122.50	1291869.22
3	3	435126.16	1291872.88
4	4	435126.92	1291874.53
5	5	435128.84	1291879.93
6	6	435129.42	1291883.28
7	7	435128.08	1291888.28
8	8	435127.84	1291888.52
9	9	435176.06	1291953.00
10	10	435216.86	1292003.23
11	11	435217.04	1292003.49
12	12	435217.14	1292003.67
13	13	435231.35	1292035.43
14	14	435400.92	1292060.38
15	15	435401.63	1292060.63
16	16	435447.07	1292086.71
17	17	435511.97	1292100.73
18	18	435644.50	1292128.51
19	19	435644.94	1292128.66
20	20	435651.94	1292131.93
21	21	435711.52	1292143.38
22	22	435711.56	1292143.39
23	23	435803.06	1292163.18
24	24	435936.74	1292178.70

1	2	3	4
25	25	435936.92	1292178.73
26	26	436012.37	1292194.64
27	27	436012.40	1292194.65
28	28	436117.27	1292218.37
29	29	436243.57	1292243.68
30	30	436336.31	1292260.65
31	31	436336.95	1292260.89
32	32	436337.68	1292261.62
33	33	436337.95	1292262.62
34	34	436337.68	1292263.62
35	35	436336.95	1292264.35
36	36	436335.95	1292264.62
37	37	436335.59	1292264.59
38	38	436242.83	1292247.61
39	39	436242.80	1292247.60
40	40	436116.46	1292222.29
41	41	436116.41	1292222.28
42	42	436011.53	1292198.55
43	43	435936.19	1292182.67
44	44	435802.50	1292167.15
45	45	435802.31	1292167.11
46	46	435710.74	1292147.30
47	47	435650.94	1292135.81
48	48	435650.47	1292135.66
49	49	435643.45	1292132.38
50	50	435511.14	1292104.65
51	51	435511.13	1292104.64
52	52	435445.92	1292090.55
53	53	435445.34	1292090.33
54	54	435399.96	1292064.28
55	55	435229.68	1292039.23
56	56	435228.97	1292038.98
57	57	435228.24	1292038.25
58	58	435228.14	1292038.07
59	59	435214.22	1292006.94
60	60	435167.06	1292022.15
61	61	435166.86	1292022.21
62	62	435099.78	1292036.39
63	63	435099.37	1292036.43
64	64	435098.92	1292036.38
65	65	435091.41	1292034.66
66	66	435024.96	1292052.96
67	67	435024.82	1292052.99

1	2	3	4
68	68	434984.96	1292060.87
69	69	434951.11	1292069.21
70	70	434924.93	1292075.66
71	71	434878.25	1292087.37
72	72	434878.24	1292087.37
73	73	434851.06	1292094.11
74	74	434811.28	1292104.01
75	75	434773.96	1292113.20
76	76	434773.95	1292113.20
77	77	434760.45	1292116.49
78	78	434720.62	1292126.46
79	79	434720.61	1292126.46
80	80	434679.86	1292136.62
81	81	434640.02	1292146.52
82	82	434579.82	1292161.45
83	83	434526.46	1292174.64
84	84	434507.14	1292179.41
85	85	434486.86	1292184.51
86	86	434486.85	1292184.51
87	87	434466.36	1292189.60
88	88	434466.33	1292189.61
89	89	434447.54	1292193.99
90	90	434440.71	1292195.73
91	91	434440.70	1292195.73
92	92	434399.89	1292205.83
93	93	434399.88	1292205.83
94	94	434380.56	1292210.53
95	95	434360.15	1292215.69
96	96	434360.14	1292215.69
97	97	434327.21	1292223.85
98	98	434306.67	1292229.01
99	99	434287.39	1292233.95
100	100	434287.36	1292233.95
101	101	434266.94	1292238.85
102	102	434233.95	1292247.01
103	103	434233.93	1292247.02
104	104	434220.51	1292250.17
105	105	434206.77	1292253.72
106	106	434206.75	1292253.72
107	107	434186.48	1292258.78
108	108	434167.16	1292263.56
109	109	434146.84	1292268.55
110	110	434133.15	1292272.10

1	2	3	4
111	111	434133.13	1292272.10
112	112	434127.12	1292273.59
113	113	434086.44	1292283.68
114	114	434067.03	1292288.55
115	115	434067.02	1292288.55
116	116	434033.12	1292296.90
117	117	434009.25	1292302.87
118	118	434009.23	1292302.87
119	119	433982.06	1292309.48
120	120	433956.00	1292316.09
121	121	433955.98	1292316.09
122	122	433928.81	1292322.70
123	123	433895.70	1292330.86
124	124	433868.60	1292337.80
125	125	433868.58	1292337.80
126	126	433849.12	1292342.57
127	127	433835.66	1292345.96
128	128	433829.01	1292347.64
129	129	433810.56	1292352.55
130	130	433814.94	1292370.32
131	131	433814.96	1292370.38
132	132	433815.23	1292371.65
133	133	433823.37	1292369.58
134	134	433823.86	1292369.52
135	135	433824.86	1292369.79
136	136	433825.59	1292370.52
137	137	433825.77	1292370.94
138	138	433833.17	1292395.33
139	139	433833.26	1292395.91
140	140	433832.99	1292396.91
141	141	433832.26	1292397.64
142	142	433831.87	1292397.82
143	143	433790.44	1292411.06
144	144	433790.41	1292411.06
145	145	433775.45	1292415.57
146	146	433666.38	1292453.28
147	147	433476.56	1292518.49
148	148	433362.62	1292570.69
149	149	433242.90	1292625.77
150	150	433242.64	1292625.86
151	151	433116.20	1292664.53
152	152	432976.84	1292747.67
153	153	432931.40	1292781.78

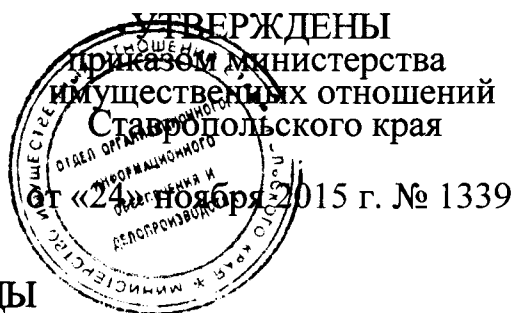
1	2	3	4
154	154	432931.39	1292781.78
155	155	432736.48	1292926.83
156	156	432666.01	1293193.20
157	157	432666.61	1293193.36
158	158	432670.27	1293197.02
159	159	432671.16	1293199.06
160	160	432672.09	1293202.06
161	161	432672.54	1293205.02
162	162	432671.20	1293210.02
163	163	432667.54	1293213.68
164	164	432665.52	1293214.56
165	165	432662.61	1293215.47
166	166	432659.63	1293215.93
167	167	432654.63	1293214.59
168	168	432650.97	1293210.93
169	169	432650.08	1293208.89
170	170	432649.15	1293205.89
171	171	432648.70	1293202.93
172	172	432650.04	1293197.93
173	173	432653.70	1293194.27
174	174	432655.72	1293193.39
175	175	432658.63	1293192.48
176	176	432661.61	1293192.02
177	177	432662.15	1293192.16
178	178	432732.80	1292925.13
179	179	432733.00	1292924.64
180	180	432733.54	1292924.04
181	181	432929.00	1292778.58
182	182	432974.52	1292744.41
183	183	432974.70	1292744.29
184	184	433114.36	1292660.97
185	185	433114.38	1292660.96
186	186	433114.80	1292660.78
187	187	433241.35	1292622.08
188	188	433360.95	1292567.05
189	189	433360.96	1292567.05
190	190	433474.99	1292514.81
191	191	433475.17	1292514.74
192	192	433665.08	1292449.50
193	193	433774.18	1292411.78
194	194	433774.25	1292411.76
195	195	433789.24	1292407.24
196	196	433828.77	1292394.60

1	2	3	4
197	197	433822.50	1292373.93
198	198	433814.20	1292376.04
199	199	433813.71	1292376.10
200	200	433812.71	1292375.83
201	201	433811.98	1292375.10
202	202	433811.75	1292374.52
203	203	433811.05	1292371.25
204	204	433806.21	1292351.60
205	205	433806.18	1292351.36
206	206	433806.16	1292351.29
207	207	433803.00	1292314.78
208	208	433802.13	1292314.55
209	209	433798.47	1292310.89
210	210	433797.50	1292308.57
211	211	433796.66	1292305.55
212	212	433796.29	1292302.87
213	213	433797.63	1292297.87
214	214	433801.29	1292294.21
215	215	433803.31	1292293.32
216	216	433806.32	1292292.38
217	217	433809.30	1292291.93
218	218	433814.30	1292293.27
219	219	433817.96	1292296.93
220	220	433818.98	1292299.44
221	221	433819.78	1292302.55
222	222	433820.10	1292305.04
223	223	433818.76	1292310.04
224	224	433815.10	1292313.70
225	225	433812.85	1292314.65
226	226	433809.88	1292315.50
227	227	433807.13	1292315.89
228	228	433807.11	1292315.88
229	229	433809.94	1292348.57
230	230	433828.00	1292343.77
231	231	433828.02	1292343.76
232	232	433834.68	1292342.08
233	233	433848.15	1292338.69
234	234	433848.16	1292338.69
235	235	433867.61	1292333.92
236	236	433894.71	1292326.98
237	237	433894.73	1292326.98
238	238	433927.85	1292318.82
239	239	433927.86	1292318.82

1	2	3	4
240	240	433955.03	1292312.21
241	241	433981.09	1292305.60
242	242	433981.11	1292305.60
243	243	434008.28	1292298.99
244	244	434032.15	1292293.02
245	245	434032.16	1292293.02
246	246	434066.06	1292284.67
247	247	434085.47	1292279.80
248	248	434085.48	1292279.80
249	249	434126.16	1292269.71
250	250	434132.16	1292268.22
251	251	434145.85	1292264.67
252	252	434145.87	1292264.67
253	253	434166.20	1292259.68
254	254	434185.52	1292254.90
255	255	434205.78	1292249.84
256	256	434219.53	1292246.29
257	257	434219.57	1292246.28
258	258	434233.00	1292243.13
259	259	434265.99	1292234.97
260	260	434266.00	1292234.97
261	261	434286.41	1292230.07
262	262	434305.68	1292225.13
263	263	434305.69	1292225.13
264	264	434326.24	1292219.97
265	265	434326.25	1292219.97
266	266	434359.17	1292211.81
267	267	434379.59	1292206.65
268	268	434379.61	1292206.65
269	269	434398.93	1292201.95
270	270	434439.73	1292191.85
271	271	434446.58	1292190.11
272	272	434446.62	1292190.10
273	273	434465.41	1292185.72
274	274	434485.89	1292180.63
275	275	434506.17	1292175.53
276	276	434506.18	1292175.53
277	277	434525.50	1292170.76
278	278	434578.86	1292157.57
279	279	434639.06	1292142.64
280	280	434678.90	1292132.74
281	281	434719.65	1292122.58
282	282	434759.48	1292112.61

1	2	3	4
283	283	434759.50	1292112.61
284	284	434773.00	1292109.32
285	285	434810.32	1292100.13
286	286	434850.10	1292090.23
287	287	434877.28	1292083.49
288	288	434923.96	1292071.78
289	289	434923.97	1292071.78
290	290	434950.15	1292065.33
291	291	434984.05	1292056.98
292	292	434984.14	1292056.96
293	293	435023.97	1292049.08
294	294	435090.83	1292030.67
295	295	435091.36	1292030.60
296	296	435091.81	1292030.65
297	297	435099.39	1292032.38
298	298	435165.93	1292018.31
299	299	435211.92	1292003.48
300	300	435172.93	1291955.49
301	301	435172.88	1291955.43
302	302	435124.98	1291891.38
303	303	435124.42	1291891.94
304	304	435122.54	1291892.78
305	305	435116.50	1291894.76
306	306	435113.38	1291895.26
307	307	435108.38	1291893.92
308	308	435104.72	1291890.26
309	309	435103.98	1291888.68
310	310	435102.09	1291883.49
311	311	435101.49	1291880.07
312	312	435102.83	1291875.07
313	313	435106.49	1291871.41
314	314	435108.07	1291870.67
315	315	435114.08	1291868.48
316	1	435117.50	1291867.88
317	316	433976.69	1292016.35
318	317	433977.10	1292016.60
319	318	433983.05	1292020.43
320	319	433986.30	1292023.84
321	320	433987.64	1292028.84
322	321	433986.30	1292033.84
323	322	433986.05	1292034.25
324	323	433983.54	1292038.15
325	324	433980.13	1292041.40

1	2	3	4
326	325	433975.13	1292042.74
327	326	433970.13	1292041.40
328	327	433970.01	1292041.33
329	328	433969.82	1292041.77
330	329	433971.98	1292078.92
331	330	433971.98	1292079.04
332	331	433971.71	1292080.04
333	332	433970.98	1292080.77
334	333	433970.49	1292080.97
335	334	433870.44	1292107.55
336	335	433870.35	1292107.57
337	336	433766.43	1292130.00
338	337	433766.01	1292130.05
339	338	433765.01	1292129.78
340	339	433764.28	1292129.05
341	340	433764.01	1292128.05
342	341	433764.28	1292127.05
343	342	433765.01	1292126.32
344	343	433765.59	1292126.10
345	344	433869.46	1292103.67
346	345	433967.89	1292077.53
347	346	433965.80	1292041.52
348	347	433965.80	1292041.40
349	348	433965.97	1292040.59
350	349	433966.60	1292039.15
351	350	433963.78	1292037.34
352	351	433960.52	1292033.92
353	352	433959.18	1292028.92
354	353	433960.52	1292023.92
355	354	433960.76	1292023.52
356	355	433963.27	1292019.61
357	356	433966.69	1292016.35
358	357	433971.69	1292015.01
359	316	433976.69	1292016.35



## ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого и высокого давления с колодцем №110 по улице Архитектурная, улице Балахонова, переулку Безымянный, улице Белинского, улице Буденного, улице Бульварная, улице Вишневого, улице Вокзальная, улице Вольная, улице Восточная, улице Гагарина, улице Дорожная, переулку Зеленый, улице Карбышева, улице Карла-Маркса, улице Кирова, улице Кубанская, улице Ленина, переулку Московский, улице Мельничная, улице Молодежная, улице Новоселов, улице Овощная, улице Партизанская, улице Полевая, улице Почтовая, улице Привокзальная, улице Пушкина, улице Свердлова, улице Скрипникова, улице Солнечная, улице Спортивная, улице Станционная, улице Терешковой, улице Фабричная, улице Цветочная, улице Широкая, улице Юбилейная, улице. 8 Марта, улице 40 Лет Победы, улице 60 лет Октября 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	438115.57	1304643.45
2	2	438117.30	1304644.45
3	3	438117.30	1304646.45
4	4	438116.35	1304647.29
5	5	438105.78	1304651.80
6	6	438105.70	1304651.83
7	7	438097.97	1304654.71
8	8	438097.46	1304654.83
9	9	437905.67	1304672.69
10	10	437915.19	1304686.96
11	11	437915.26	1304687.07
12	12	437915.26	1304689.07
13	13	437914.71	1304689.68
14	14	437651.54	1304882.58
15	15	437651.78	1304882.87
16	16	437652.74	1304884.25
17	17	437654.08	1304889.25

1	2	3	4
18	18	437652.74	1304894.25
19	19	437650.47	1304896.94
20	20	437647.39	1304899.50
21	21	437646.14	1304900.37
22	22	437646.14	1304902.15
23	23	437645.54	1304902.80
24	24	437645.03	1304903.15
25	25	437803.60	1305111.59
26	26	437803.74	1305111.80
27	27	437803.74	1305113.80
28	28	437803.21	1305114.40
29	29	437707.71	1305186.31
30	30	437706.51	1305186.71
31	31	437704.89	1305185.88
32	32	437549.15	1304970.56
33	33	437392.52	1305085.11
34	34	437398.08	1305093.01
35	35	437398.18	1305093.16
36	36	437398.18	1305095.16
37	37	437397.69	1305095.73
38	38	437381.44	1305108.58
39	39	437380.20	1305109.01
40	40	437378.47	1305108.01
41	41	437378.47	1305106.01
42	42	437378.96	1305105.44
43	43	437393.72	1305093.77
44	44	437388.12	1305085.81
45	45	437388.02	1305085.66
46	46	437388.02	1305083.66
47	47	437388.57	1305083.05
48	48	437548.32	1304966.21
49	49	437549.50	1304965.82
50	50	437550.17	1304966.21
51	51	437640.23	1304901.60
52	52	437636.00	1304900.47
53	53	437633.30	1304898.19
54	54	437629.47	1304893.57
55	55	437628.51	1304892.19
56	56	437627.17	1304887.19
57	57	437628.51	1304882.19
58	58	437630.78	1304879.50
59	59	437633.86	1304876.94
60	60	437635.25	1304875.97

1	2	3	4
61	61	437640.25	1304874.63
62	62	437645.25	1304875.97
63	63	437647.95	1304878.25
64	64	437648.99	1304879.50
65	65	437910.80	1304687.59
66	66	437900.48	1304672.12
67	67	437900.41	1304672.01
68	68	437900.41	1304670.01
69	69	437901.95	1304669.02
70	70	438096.82	1304650.87
71	71	438104.26	1304648.10
72	72	438114.79	1304643.61
73	1	438115.57	1304643.45
74	73	437641.75	1304905.45
75	74	437799.20	1305112.41
76	75	437706.94	1305181.89
77	76	437553.02	1304969.08
78	73	437641.75	1304905.45
79	77	433043.30	1307253.46
80	78	433043.84	1307253.54
81	79	433048.34	1307254.81
82	80	433049.53	1307255.73
83	81	433049.80	1307256.85
84	82	433049.42	1307263.01
85	83	433056.34	1307263.74
86	84	433057.86	1307264.73
87	85	433057.86	1307265.75
88	86	433057.92	1307265.96
89	87	433057.94	1307271.90
90	88	433094.75	1307310.29
91	89	433095.04	1307310.67
92	90	433095.31	1307311.67
93	91	433095.30	1307323.62
94	92	433116.83	1307349.43
95	93	433117.02	1307349.71
96	94	433117.29	1307350.59
97	95	433122.50	1307436.54
98	96	433126.79	1307493.84
99	97	433126.53	1307494.99
100	98	433124.80	1307495.99
101	99	433123.07	1307494.99
102	100	433122.81	1307494.14
103	101	433118.51	1307436.83

1	2	3	4
104	102	433118.51	1307436.82
105	103	433118.50	1307436.80
106	104	433113.33	1307351.49
107	105	433091.76	1307325.62
108	106	433091.57	1307325.34
109	107	433091.30	1307324.34
110	108	433091.31	1307312.47
111	109	433054.50	1307274.09
112	110	433054.21	1307273.71
113	111	433053.94	1307272.72
114	112	433053.92	1307267.51
115	113	433047.10	1307266.79
116	114	433045.58	1307265.80
117	115	433045.31	1307264.68
118	116	433045.71	1307258.22
119	117	433043.36	1307257.56
120	118	432775.13	1307323.15
121	119	432774.61	1307323.45
122	120	432774.40	1307323.33
123	121	432266.95	1307447.42
124	122	432266.89	1307447.43
125	123	432266.88	1307447.44
126	124	432253.40	1307450.24
127	125	431963.59	1307510.92
128	126	431963.18	1307510.96
129	127	431961.45	1307509.96
130	128	431961.23	1307509.39
131	129	431958.68	1307497.78
132	130	431940.93	1307501.86
133	131	431909.94	1307510.37
134	132	431914.20	1307527.26
135	133	431914.39	1307527.37
136	134	431914.39	1307529.37
137	135	431913.13	1307530.31
138	136	431641.32	1307596.74
139	137	431354.23	1307667.32
140	138	431353.75	1307667.38
141	139	431352.02	1307666.38
142	140	431351.78	1307665.75
143	141	431351.45	1307663.95
144	142	431098.31	1307727.84
145	143	431097.82	1307727.90
146	144	431096.09	1307726.90

1	2	3	4
147	145	431096.09	1307724.90
148	146	431097.33	1307723.96
149	147	431143.39	1307712.34
150	148	431138.45	1307684.41
151	149	431138.69	1307683.06
152	150	431140.02	1307682.10
153	151	431174.96	1307675.06
154	152	431175.36	1307675.02
155	153	431177.09	1307676.02
156	154	431177.31	1307676.59
157	155	431177.99	1307679.67
158	156	431177.77	1307681.10
159	157	431176.04	1307682.10
160	158	431174.31	1307681.10
161	159	431174.09	1307680.53
162	160	431173.83	1307679.37
163	161	431142.73	1307685.63
164	162	431147.27	1307711.36
165	163	431352.53	1307659.55
166	164	431353.02	1307659.49
167	165	431354.75	1307660.49
168	166	431354.99	1307661.12
169	167	431355.33	1307662.93
170	168	431640.36	1307592.86
171	169	431640.37	1307592.86
172	170	431910.00	1307526.96
173	171	431906.07	1307511.38
174	172	431890.81	1307515.13
175	173	431890.79	1307515.13
176	174	431890.79	1307515.14
177	175	431788.37	1307539.17
178	176	431788.76	1307540.50
179	177	431788.57	1307542.06
180	178	431787.31	1307543.00
181	179	431184.91	1307687.56
182	180	431184.44	1307687.62
183	181	431182.71	1307686.62
184	182	431182.71	1307684.62
185	183	431183.97	1307683.68
186	184	431784.33	1307539.61
187	185	431783.94	1307538.26
188	186	431784.13	1307536.70
189	187	431785.40	1307535.75

1	2	3	4
190	188	431889.86	1307511.25
191	189	431907.02	1307507.02
192	190	431939.91	1307497.99
193	191	431939.98	1307497.98
194	192	431939.99	1307497.97
195	193	431957.83	1307493.88
196	194	431954.21	1307477.35
197	195	431938.54	1307408.14
198	196	431938.76	1307406.70
199	197	431940.49	1307405.70
200	198	431942.22	1307406.70
201	199	431942.44	1307407.26
202	200	431958.11	1307476.48
203	201	431958.11	1307476.49
204	202	431961.73	1307492.98
205	203	431963.51	1307492.57
206	204	431963.55	1307492.57
207	205	431963.55	1307492.56
208	206	432071.60	1307470.09
209	207	432520.00	1307362.35
210	208	432534.50	1307358.21
211	209	432534.54	1307358.20
212	210	432534.55	1307358.19
213	211	432769.45	1307298.03
214	212	432769.48	1307298.03
215	213	432862.70	1307275.60
216	214	432863.17	1307275.54
217	215	432864.90	1307276.54
218	216	432864.90	1307278.54
219	217	432863.64	1307279.48
220	218	432772.32	1307301.46
221	219	432776.08	1307318.80
222	220	433042.71	1307253.60
223	221	433043.15	1307253.54
224	77	433043.30	1307253.46
225	222	432768.44	1307302.42
226	223	432772.19	1307319.75
227	224	432266.03	1307443.53
228	225	432252.58	1307446.32
229	226	431964.71	1307506.60
230	227	431962.58	1307496.89
231	228	431964.39	1307496.47
232	229	432072.45	1307474.00

1	2	3	4
233	230	432072.46	1307473.99
234	231	432072.51	1307473.98
235	232	432520.98	1307366.22
236	233	432520.99	1307366.21
237	234	432521.06	1307366.20
238	235	432535.57	1307362.06
239	222	432768.44	1307302.42
240	236	436538.40	1307204.94
241	237	436537.76	1307205.61
242	238	436476.69	1307245.56
243	239	436475.78	1307245.88
244	240	436408.23	1307251.96
245	241	436423.44	1307277.92
246	242	436423.44	1307277.93
247	243	436423.44	1307279.93
248	244	436422.74	1307280.65
249	245	436414.19	1307285.75
250	246	436414.45	1307286.30
251	247	436415.40	1307290.55
252	248	436414.06	1307295.55
253	249	436410.40	1307299.21
254	250	436409.65	1307299.60
255	251	436404.22	1307302.15
256	252	436399.97	1307303.10
257	253	436394.97	1307301.76
258	254	436391.31	1307298.10
259	255	436391.21	1307297.92
260	256	436388.57	1307299.44
261	257	436417.96	1307350.09
262	258	436417.96	1307352.09
263	259	436416.23	1307353.09
264	260	436414.50	1307352.09
265	261	436377.00	1307287.46
266	262	436260.66	1307248.68
267	263	436248.88	1307256.84
268	264	436368.22	1307454.31
269	265	436442.47	1307569.08
270	266	436494.82	1307478.87
271	267	436487.98	1307468.15
272	268	436487.94	1307468.07
273	269	436487.94	1307466.07
274	270	436489.67	1307465.07
275	271	436491.36	1307465.99

1	2	3	4
276	272	436497.08	1307474.97
277	273	436501.59	1307467.20
278	274	436503.32	1307466.20
279	275	436505.05	1307467.20
280	276	436505.05	1307469.20
281	277	436499.50	1307478.77
282	278	436578.93	1307603.35
283	279	436578.93	1307603.36
284	280	436651.13	1307717.02
285	281	436693.71	1307683.02
286	282	436694.96	1307682.58
287	283	436696.69	1307683.58
288	284	436696.69	1307685.58
289	285	436696.21	1307686.14
290	286	436653.29	1307720.42
291	287	436674.54	1307753.87
292	288	436674.58	1307753.94
293	289	436674.58	1307755.94
294	290	436672.85	1307756.94
295	291	436671.16	1307756.01
296	292	436575.55	1307605.50
297	293	436497.24	1307482.66
298	294	436444.29	1307573.91
299	295	436444.27	1307573.95
300	296	436375.57	1307686.52
301	297	436373.86	1307687.48
302	298	436372.19	1307686.58
303	299	436161.54	1307365.52
304	300	436161.48	1307365.42
305	301	436161.48	1307363.42
306	302	436163.21	1307362.42
307	303	436164.88	1307363.32
308	304	436373.80	1307681.74
309	305	436440.20	1307572.94
310	306	436364.84	1307456.46
311	307	436364.81	1307456.41
312	308	436364.81	1307456.40
313	309	436244.49	1307257.30
314	310	436244.47	1307257.27
315	311	436244.47	1307255.27
316	312	436245.06	1307254.63
317	313	436259.20	1307244.83
318	314	436260.34	1307244.47

1	2	3	4
319	315	436260.97	1307244.57
320	316	436378.98	1307283.90
321	317	436380.08	1307284.80
322	318	436386.57	1307295.98
323	319	436389.49	1307294.30
324	320	436389.22	1307293.73
325	321	436388.27	1307289.48
326	322	436389.61	1307284.48
327	323	436393.27	1307280.82
328	324	436394.02	1307280.43
329	325	436399.45	1307277.88
330	326	436403.70	1307276.93
331	327	436408.70	1307278.27
332	328	436412.36	1307281.93
333	329	436412.46	1307282.12
334	330	436418.98	1307278.23
335	331	436403.18	1307251.26
336	332	436403.18	1307251.25
337	333	436403.18	1307249.25
338	334	436404.73	1307248.26
339	335	436474.92	1307241.94
340	336	436533.95	1307203.33
341	337	436520.57	1307181.35
342	338	436520.57	1307181.61
343	339	436518.84	1307182.61
344	340	436517.15	1307181.68
345	341	436446.58	1307070.95
346	342	436446.54	1307070.88
347	343	436446.54	1307068.88
348	344	436448.27	1307067.88
349	345	436449.96	1307068.81
350	346	436507.45	1307159.01
351	347	436507.45	1307157.79
352	348	436509.18	1307156.79
353	349	436510.89	1307157.75
354	350	436538.38	1307202.90
355	351	436538.40	1307202.94
356	236	436538.40	1307204.94
357	352	433160.61	1306781.74
358	353	433162.34	1306782.74
359	354	433162.52	1306783.15
360	355	433184.13	1306853.17
361	356	433304.00	1306812.92

1	2	3	4
362	357	433304.64	1306812.82
363	358	433306.37	1306813.82
364	359	433306.37	1306815.82
365	360	433305.28	1306816.72
366	361	433185.26	1306857.01
367	362	433200.90	1306913.28
368	363	433200.89	1306913.31
369	364	433200.92	1306913.40
370	365	433203.42	1306924.92
371	366	433203.20	1306926.34
372	367	433201.47	1306927.34
373	368	433199.74	1306926.34
374	369	433199.52	1306925.76
375	370	433197.66	1306917.22
376	371	433157.70	1306945.94
377	372	433157.23	1306946.09
378	373	433157.01	1306946.26
379	374	431911.06	1307251.23
380	375	431911.05	1307251.23
381	376	431911.04	1307251.24
382	377	431903.21	1307253.10
383	378	431933.70	1307379.56
384	379	431933.49	1307381.03
385	380	431931.76	1307382.03
386	381	431930.03	1307381.03
387	382	431929.82	1307380.50
388	383	431898.86	1307252.09
389	384	431899.07	1307250.62
390	385	431900.34	1307249.67
391	386	431910.11	1307247.35
392	387	432208.35	1307174.35
393	388	432206.82	1307166.14
394	389	432181.05	1307048.21
395	390	432181.27	1307046.78
396	391	432182.79	1307045.79
397	392	432183.32	1307045.74
398	393	432183.27	1307045.42
399	394	432161.09	1306941.93
400	395	432161.32	1306940.51
401	396	432163.05	1306939.51
402	397	432164.78	1306940.51
403	398	432165.01	1306941.09
404	399	432187.19	1307044.62

1	2	3	4
405	400	432187.18	1307044.65
406	401	432187.20	1307044.70
407	402	432187.62	1307047.16
408	403	432187.38	1307048.50
409	404	432185.86	1307049.49
410	405	432185.43	1307049.53
411	406	432210.73	1307165.31
412	407	432210.73	1307165.33
413	408	432210.75	1307165.37
414	409	432212.25	1307173.39
415	410	433155.68	1306942.47
416	411	433196.67	1306913.01
417	412	433180.90	1306856.28
418	413	433158.70	1306784.33
419	414	433158.88	1306782.74
420	352	433160.61	1306781.74
421	415	436721.52	1304811.93
422	416	436720.88	1304812.61
423	417	436702.47	1304824.55
424	418	436701.38	1304824.87
425	419	436699.65	1304823.87
426	420	436699.53	1304823.62
427	421	436694.00	1304810.01
428	422	436678.04	1304813.07
429	423	436679.61	1304819.63
430	424	436679.48	1304820.45
431	425	436679.51	1304820.85
432	426	436589.17	1305042.07
433	427	436597.02	1305053.01
434	428	436597.12	1305053.18
435	429	436597.13	1305055.17
436	430	436437.01	1305337.90
437	431	436482.02	1305418.20
438	432	436529.04	1305447.25
439	433	436529.72	1305447.95
440	434	436529.75	1305449.89
441	435	436465.27	1305570.47
442	436	436465.43	1305570.42
443	437	436466.52	1305570.74
444	438	436477.77	1305578.07
445	439	436478.41	1305578.75
446	440	436478.41	1305580.15
447	441	436497.29	1305591.80

1	2	3	4
448	442	436497.76	1305592.28
449	443	436498.00	1305592.42
450	444	436498.12	1305594.18
451	445	436498.45	1305594.55
452	446	436498.45	1305596.55
453	447	436496.72	1305597.55
454	448	436495.55	1305597.17
455	449	436494.53	1305596.43
456	450	436493.97	1305595.81
457	451	436493.87	1305594.39
458	452	436474.73	1305582.58
459	453	436474.05	1305581.88
460	454	436474.05	1305580.42
461	455	436465.41	1305574.80
462	456	436464.87	1305575.14
463	457	436463.80	1305575.45
464	458	436462.81	1305575.19
465	459	436462.76	1305575.16
466	460	436459.32	1305581.58
467	461	436452.03	1305595.21
468	462	436449.23	1305602.74
469	463	436449.09	1305603.04
470	464	436447.36	1305604.04
471	465	436446.48	1305603.84
472	466	436438.31	1305599.84
473	467	436396.65	1305680.70
474	468	436396.60	1305680.78
475	469	436394.87	1305681.78
476	470	436394.07	1305681.61
477	471	436388.40	1305679.15
478	472	436197.92	1306055.46
479	473	436201.84	1306057.65
480	474	436202.18	1306056.96
481	475	436205.84	1306053.30
482	476	436210.84	1306051.96
483	477	436214.72	1306052.74
484	478	436218.40	1306054.29
485	479	436219.52	1306054.85
486	480	436223.18	1306058.51
487	481	436224.52	1306063.51
488	482	436223.76	1306067.33
489	483	436221.47	1306072.87
490	484	436220.89	1306074.05

1	2	3	4
491	485	436217.23	1306077.71
492	486	436212.23	1306079.05
493	487	436208.39	1306078.28
494	488	436204.69	1306076.74
495	489	436203.53	1306076.17
496	490	436199.87	1306072.51
497	491	436198.53	1306067.51
498	492	436199.30	1306063.67
499	493	436200.27	1306061.35
500	494	436194.30	1306058.02
501	495	436193.54	1306057.27
502	496	436193.49	1306055.37
503	497	436385.67	1305675.70
504	498	436385.70	1305675.64
505	499	436385.70	1305675.54
506	500	436387.43	1305674.54
507	501	436388.23	1305674.71
508	502	436393.95	1305677.20
509	503	436435.65	1305596.26
510	504	436435.70	1305596.18
511	505	436437.43	1305595.18
512	506	436438.31	1305595.38
513	507	436446.25	1305599.27
514	508	436448.33	1305593.69
515	509	436448.44	1305593.46
516	510	436448.44	1305593.45
517	511	436455.80	1305579.70
518	512	436459.28	1305573.19
519	513	436293.02	1305473.15
520	514	436292.28	1305472.41
521	515	436292.28	1305470.41
522	516	436294.01	1305469.41
523	517	436295.00	1305469.67
524	518	436461.16	1305569.66
525	519	436525.34	1305449.66
526	520	436479.48	1305421.33
527	521	436478.80	1305420.63
528	522	436478.79	1305420.61
529	523	436432.97	1305338.87
530	524	436432.97	1305337.68
531	525	436432.97	1305336.90
532	526	436593.02	1305054.31
533	527	436585.27	1305043.51

1	2	3	4
534	528	436585.17	1305043.34
535	529	436585.05	1305041.58
536	530	436675.57	1304819.93
537	531	436673.66	1304811.96
538	532	436673.88	1304810.50
539	533	436675.23	1304809.54
540	534	436694.86	1304805.78
541	535	436695.24	1304805.74
542	536	436696.97	1304806.74
543	537	436697.09	1304806.99
544	538	436702.32	1304819.87
545	539	436718.70	1304809.25
546	540	436719.79	1304808.93
547	541	436721.52	1304809.93
548	415	436721.52	1304811.93
549	542	438572.03	1304571.89
550	543	438570.69	1304576.89
551	544	438568.63	1304579.40
552	545	438564.12	1304583.36
553	546	438562.52	1304584.51
554	547	438557.52	1304585.85
555	548	438552.52	1304584.51
556	549	438550.03	1304582.47
557	550	438547.59	1304579.71
558	551	438257.68	1304828.42
559	552	438253.81	1304832.08
560	553	438296.73	1304883.64
561	554	438601.72	1304618.57
562	555	438601.74	1304618.56
563	556	438601.77	1304618.52
564	557	438629.86	1304595.80
565	558	438631.12	1304595.36
566	559	438632.85	1304596.36
567	560	438632.85	1304598.36
568	561	438632.38	1304598.92
569	562	438604.32	1304621.61
570	563	438297.81	1304888.00
571	564	438296.50	1304888.49
572	565	438294.96	1304887.77
573	566	438249.53	1304833.20
574	567	438249.34	1304832.92
575	568	438249.34	1304830.92
576	569	438249.69	1304830.47

1	2	3	4
577	570	438254.96	1304825.48
578	571	438254.99	1304825.47
579	572	438255.04	1304825.41
580	573	438545.73	1304576.04
581	574	438544.87	1304572.85
582	575	438546.21	1304567.85
583	576	438548.26	1304565.34
584	577	438549.79	1304563.99
585	578	438548.05	1304561.58
586	579	438547.94	1304561.41
587	580	438547.94	1304559.41
588	581	438549.67	1304558.41
589	582	438551.29	1304559.24
590	583	438552.81	1304561.34
591	584	438554.38	1304560.22
592	585	438559.38	1304558.88
593	586	438564.38	1304560.22
594	587	438566.89	1304562.27
595	588	438569.54	1304565.28
596	589	438570.69	1304566.89
597	542	438572.03	1304571.89
598	590	434905.04	1307669.03
599	591	434903.98	1307669.91
600	592	434695.09	1307744.53
601	593	434736.79	1307912.70
602	594	434954.00	1307861.64
603	595	434954.46	1307861.59
604	596	434956.19	1307862.59
605	597	434956.19	1307864.59
606	598	434954.92	1307865.54
607	599	434737.81	1307916.57
608	600	434770.52	1308033.76
609	601	434797.07	1308026.79
610	602	434797.58	1308026.72
611	603	434799.31	1308027.72
612	604	434799.31	1308029.72
613	605	434798.09	1308030.65
614	606	434769.63	1308038.12
615	607	434769.12	1308038.19
616	608	434767.39	1308037.19
617	609	434767.19	1308036.73
618	610	434733.39	1307915.64
619	611	434733.40	1307915.62

1	2	3	4
620	612	434733.38	1307915.58
621	613	434690.77	1307743.74
622	614	434690.98	1307742.26
623	615	434692.04	1307741.38
624	616	434902.64	1307666.15
625	617	434903.31	1307666.03
626	618	434905.04	1307667.03
627	590	434905.04	1307669.03
628	619	433432.26	1307925.61
629	620	433478.41	1308100.52
630	621	433533.53	1308297.00
631	622	433533.73	1308297.12
632	623	433534.00	1308298.12
633	624	433534.00	1308298.95
634	625	433533.73	1308299.95
635	626	433532.00	1308300.95
636	627	433530.27	1308299.95
637	628	433530.07	1308299.49
638	629	433474.55	1308101.59
639	630	433474.55	1308101.56
640	631	433428.40	1307926.64
641	632	433403.98	1307837.72
642	633	433403.98	1307837.71
643	634	433372.76	1307720.77
644	635	433369.62	1307719.93
645	636	433365.96	1307716.27
646	637	433364.97	1307713.88
647	638	433361.74	1307714.71
648	639	433361.24	1307714.77
649	640	433359.51	1307713.77
650	641	433359.51	1307711.77
651	642	433359.86	1307711.32
652	643	433360.07	1307711.12
653	644	433360.74	1307710.83
654	645	433361.45	1307710.57
655	646	433361.55	1307710.63
656	647	433363.95	1307710.01
657	648	433363.42	1307708.02
658	649	433363.09	1307705.47
659	650	433364.43	1307700.47
660	651	433368.09	1307696.81
661	652	433370.56	1307695.79
662	653	433374.43	1307694.78

1	2	3	4
663	654	433376.96	1307694.46
664	655	433381.96	1307695.80
665	656	433385.62	1307699.46
666	657	433386.63	1307701.91
667	658	433388.16	1307707.71
668	659	433388.49	1307710.26
669	660	433387.15	1307715.26
670	661	433383.49	1307718.92
671	662	433381.02	1307719.94
672	663	433377.15	1307720.95
673	664	433376.95	1307720.97
674	665	433407.84	1307836.67
675	666	433432.26	1307925.59
676	619	433432.26	1307925.61
677	667	438435.68	1305644.79
678	668	438435.68	1305646.79
679	669	438435.29	1305647.28
680	670	438429.64	1305652.34
681	671	438443.09	1305670.75
682	672	438443.20	1305670.93
683	673	438443.20	1305672.93
684	674	438442.72	1305673.49
685	675	438252.98	1305825.60
686	676	438262.37	1305842.94
687	677	438292.59	1305883.95
688	678	438292.71	1305884.14
689	679	438292.71	1305885.51
690	680	438301.65	1305896.42
691	681	438303.62	1305896.48
692	682	438308.31	1305891.67
693	683	438309.74	1305891.07
694	684	438311.35	1305891.88
695	685	438314.27	1305895.85
696	686	438314.39	1305896.04
697	687	438314.39	1305898.04
698	688	438312.66	1305899.04
699	689	438311.05	1305898.23
700	690	438309.53	1305896.15
701	691	438305.87	1305899.90
702	692	438304.44	1305900.50
703	693	438304.38	1305900.50
704	694	438300.62	1305900.39
705	695	438299.13	1305899.66

1	2	3	4
706	696	438288.70	1305886.93
707	697	438288.52	1305886.66
708	698	438288.52	1305885.17
709	699	438259.07	1305845.20
710	700	438258.95	1305845.01
711	701	438258.92	1305844.96
712	702	438249.80	1305828.14
713	703	438199.45	1305868.51
714	704	438198.20	1305868.95
715	705	438196.55	1305868.08
716	706	438182.78	1305847.85
717	707	438182.03	1305848.60
718	708	438180.62	1305849.18
719	709	438178.94	1305848.26
720	710	438178.58	1305847.71
721	711	438170.75	1305854.15
722	712	438184.39	1305873.28
723	713	438184.47	1305873.41
724	714	438185.68	1305875.42
725	715	438185.70	1305875.45
726	716	438185.70	1305877.45
727	717	438185.25	1305877.99
728	718	438085.95	1305960.34
729	719	438072.43	1305971.73
730	720	438071.14	1305972.20
731	721	438069.51	1305971.36
732	722	438054.84	1305950.80
733	723	438043.80	1305959.42
734	724	438042.57	1305959.84
735	725	438040.84	1305958.84
736	726	438040.84	1305956.84
737	727	438041.34	1305956.26
738	728	438054.03	1305946.36
739	729	438055.26	1305945.94
740	730	438056.89	1305946.78
741	731	438071.51	1305967.27
742	732	438083.38	1305957.28
743	733	438083.39	1305957.28
744	734	438083.39	1305957.27
745	735	438181.37	1305876.01
746	736	438181.09	1305875.54
747	737	438166.41	1305854.95
748	738	438166.31	1305854.79

1	2	3	4
749	739	438166.31	1305852.79
750	740	438166.77	1305852.24
751	741	438177.78	1305843.19
752	742	438179.05	1305842.74
753	743	438180.73	1305843.66
754	744	438180.97	1305844.02
755	745	438181.67	1305843.32
756	746	438183.08	1305842.74
757	747	438184.73	1305843.61
758	748	438198.64	1305864.04
759	749	438247.87	1305824.57
760	750	438244.10	1305817.62
761	751	438244.13	1305815.67
762	752	438245.86	1305814.67
763	753	438247.59	1305815.67
764	754	438247.62	1305815.72
765	755	438251.04	1305822.03
766	756	438438.73	1305671.57
767	757	438425.34	1305653.24
768	758	438425.23	1305653.06
769	759	438425.23	1305651.06
770	760	438425.62	1305650.57
771	761	438432.61	1305644.30
772	762	438433.95	1305643.79
773	667	438435.68	1305644.79
774	763	439940.79	1305155.70
775	764	439942.42	1305156.70
776	765	439942.69	1305157.73
777	766	439941.31	1305241.52
778	767	439941.04	1305242.49
779	768	439939.36	1305243.49
780	769	439691.47	1305249.67
781	770	439691.42	1305249.67
782	771	439689.69	1305248.67
783	772	439689.69	1305246.67
784	773	439691.37	1305245.67
785	774	439937.34	1305239.54
786	775	439938.66	1305159.60
787	776	439589.87	1305142.58
788	777	439588.24	1305141.58
789	778	439588.24	1305139.58
790	779	439589.97	1305138.58
791	780	439590.07	1305138.58

1	2	3	4
792	763	439940.79	1305155.70
793	781	438768.06	1304690.97
794	782	438769.79	1304691.97
795	783	438769.79	1304693.97
796	784	438769.35	1304694.50
797	785	438348.46	1305048.54
798	786	438347.17	1305049.01
799	787	438345.59	1305048.24
800	788	438302.02	1304992.18
801	789	438301.87	1304991.95
802	790	438301.87	1304989.95
803	791	438303.60	1304988.95
804	792	438305.18	1304989.72
805	793	438347.47	1305044.14
806	794	438766.77	1304691.44
807	781	438768.06	1304690.97
808	795	436516.84	1306626.41
809	796	436716.00	1306917.36
810	797	436716.08	1306917.49
811	798	436716.08	1306919.49
812	799	436714.35	1306920.49
813	800	436712.70	1306919.62
814	801	436513.54	1306628.66
815	802	436513.53	1306628.65
816	803	436441.67	1306522.13
817	804	436440.86	1306522.69
818	805	436440.21	1306523.10
819	806	436435.21	1306524.44
820	807	436430.21	1306523.10
821	808	436426.96	1306520.09
822	809	436424.70	1306516.79
823	810	436424.29	1306516.14
824	811	436422.95	1306511.14
825	812	436424.29	1306506.14
826	813	436427.30	1306502.89
827	814	436432.25	1306499.50
828	815	436432.90	1306499.09
829	816	436437.90	1306497.75
830	817	436442.90	1306499.09
831	818	436446.17	1306502.13
832	819	436448.42	1306505.44
833	820	436448.81	1306506.06
834	821	436450.15	1306511.06

1	2	3	4
835	822	436448.81	1306516.06
836	823	436445.80	1306519.31
837	824	436444.98	1306519.87
838	795	436516.84	1306626.41
839	825	440167.92	1305424.82
840	826	440198.83	1305720.64
841	827	440198.57	1305721.85
842	828	440196.84	1305722.85
843	829	440195.11	1305721.85
844	830	440194.85	1305721.06
845	831	440174.51	1305526.36
846	832	440013.08	1305555.63
847	833	440012.72	1305555.66
848	834	440010.99	1305554.66
849	835	440010.76	1305554.04
850	836	440005.48	1305526.67
851	837	440005.48	1305526.66
852	838	440005.47	1305526.66
853	839	439989.96	1305443.31
854	840	439963.52	1305452.33
855	841	439962.87	1305452.44
856	842	439961.14	1305451.44
857	843	439961.14	1305449.44
858	844	439962.22	1305448.55
859	845	439990.85	1305438.78
860	846	439991.50	1305438.67
861	847	439993.23	1305439.67
862	848	439993.47	1305440.30
863	849	440009.41	1305525.92
864	850	440014.31	1305551.34
865	851	440174.09	1305522.37
866	852	440163.94	1305425.24
867	853	440164.20	1305424.03
868	854	440165.93	1305423.03
869	855	440167.66	1305424.03
870	825	440167.92	1305424.82
871	856	435280.43	1306208.17
872	857	435282.16	1306209.17
873	858	435282.16	1306211.17
874	859	435280.49	1306212.17
875	860	435082.57	1306217.76
876	861	435062.48	1306219.44
877	862	434905.57	1306282.24

1	2	3	4
878	863	434870.25	1306349.89
879	864	434879.55	1306399.95
880	865	434879.31	1306401.32
881	866	434877.58	1306402.32
882	867	434875.85	1306401.32
883	868	434875.61	1306400.69
884	869	434866.19	1306349.95
885	870	434866.39	1306348.80
886	871	434866.39	1306348.65
887	872	434902.37	1306279.73
888	873	434902.41	1306279.66
889	874	434903.40	1306278.80
890	875	435061.27	1306215.61
891	876	435061.79	1306215.51
892	877	435061.84	1306215.48
893	878	435082.29	1306213.77
894	879	435082.40	1306213.76
895	880	435280.37	1306208.17
896	856	435280.43	1306208.17
897	881	437742.50	1305830.86
898	882	437742.02	1305831.42
899	883	437683.00	1305878.74
900	884	437726.45	1305937.64
901	885	437726.57	1305937.83
902	886	437726.57	1305939.83
903	887	437726.03	1305940.44
904	888	437593.12	1306038.36
905	889	437591.93	1306038.75
906	890	437590.39	1306038.03
907	891	437543.78	1305981.95
908	892	437494.19	1306021.05
909	893	437492.95	1306021.48
910	894	437491.22	1306020.48
911	895	437491.22	1306018.48
912	896	437491.71	1306017.91
913	897	437542.83	1305977.60
914	898	437544.07	1305977.17
915	899	437545.61	1305977.89
916	900	437592.26	1306034.02
917	901	437722.04	1305938.41
918	902	437678.64	1305879.57
919	903	437678.52	1305879.38
920	904	437678.52	1305877.38

1	2	3	4
921	905	437679.00	1305876.82
922	906	437738.05	1305829.48
923	907	437730.14	1305818.35
924	908	437730.04	1305818.19
925	909	437730.04	1305816.19
926	910	437731.77	1305815.19
927	911	437733.40	1305816.03
928	912	437742.40	1305828.70
929	913	437742.50	1305828.86
930	881	437742.50	1305830.86
931	914	432836.64	1307487.77
932	915	432838.37	1307488.77
933	916	432838.37	1307490.77
934	917	432837.10	1307491.72
935	918	432401.04	1307595.90
936	919	432400.58	1307595.95
937	920	432398.85	1307594.95
938	921	432398.85	1307592.95
939	922	432400.12	1307592.00
940	923	432836.18	1307487.82
941	914	432836.64	1307487.77
942	924	434476.38	1307523.65
943	925	434478.11	1307524.65
944	926	434478.11	1307526.65
945	927	434476.85	1307527.59
946	928	434164.40	1307603.93
947	929	434190.22	1307707.12
948	930	434190.01	1307708.61
949	931	434188.28	1307709.61
950	932	434186.55	1307708.61
951	933	434186.34	1307708.10
952	934	434160.03	1307602.95
953	935	434160.24	1307601.46
954	936	434161.50	1307600.52
955	937	434475.91	1307523.71
956	924	434476.38	1307523.65
957	938	437548.32	1306414.88
958	939	437549.99	1306415.78
959	940	437556.44	1306425.55
960	941	437561.49	1306422.33
961	942	437562.56	1306422.02
962	943	437564.29	1306423.02
963	944	437564.29	1306425.02

1	2	3	4
964	945	437563.63	1306425.71
965	946	437556.92	1306429.98
966	947	437555.85	1306430.29
967	948	437554.18	1306429.39
968	949	437547.86	1306419.81
969	950	437240.41	1306666.35
970	951	437239.16	1306666.79
971	952	437237.43	1306665.79
972	953	437237.43	1306663.79
973	954	437237.91	1306663.23
974	955	437547.07	1306415.32
975	938	437548.32	1306414.88
976	956	439463.75	1305222.80
977	957	439467.76	1305222.81
978	958	439472.74	1305224.15
979	959	439476.40	1305227.81
980	960	439477.74	1305232.81
981	961	439477.74	1305232.84
982	962	439477.72	1305238.82
983	963	439476.38	1305243.79
984	964	439472.72	1305247.45
985	965	439468.19	1305248.67
986	966	439468.19	1305249.42
987	967	439560.54	1305247.65
988	968	439552.29	1305237.47
989	969	439552.11	1305237.21
990	970	439552.11	1305235.21
991	971	439553.84	1305234.21
992	972	439555.39	1305234.95
993	973	439566.22	1305248.31
994	974	439566.40	1305248.57
995	975	439566.40	1305250.57
996	976	439564.71	1305251.57
997	977	439468.22	1305253.42
998	978	439468.29	1305264.65
999	979	439468.02	1305265.66
1000	980	439466.29	1305266.66
1001	981	439464.56	1305265.66
1002	982	439464.29	1305264.67
1003	983	439464.22	1305253.50
1004	984	439460.55	1305253.57
1005	985	439460.51	1305253.57
1006	986	439458.88	1305252.73

1	2	3	4
1007	987	439371.02	1305128.54
1008	988	439370.92	1305128.38
1009	989	439370.92	1305126.38
1010	990	439372.65	1305125.38
1011	991	439374.28	1305126.22
1012	992	439453.72	1305238.51
1013	993	439453.73	1305232.78
1014	994	439455.07	1305227.80
1015	995	439458.73	1305224.14
1016	996	439463.73	1305222.80
1017	956	439463.75	1305222.80
1018	997	437131.57	1307273.65
1019	998	437133.30	1307274.65
1020	999	437133.30	1307276.65
1021	1000	437132.73	1307277.28
1022	1001	437092.43	1307306.15
1023	1002	437091.27	1307306.52
1024	1003	437089.58	1307305.60
1025	1004	437088.57	1307304.01
1026	1005	437001.12	1307365.28
1027	1006	437008.22	1307375.91
1028	1007	437010.30	1307374.86
1029	1008	437011.20	1307374.64
1030	1009	437012.91	1307375.60
1031	1010	437053.60	1307442.64
1032	1011	437055.80	1307440.94
1033	1012	437057.02	1307440.52
1034	1013	437058.69	1307441.42
1035	1014	437072.43	1307462.16
1036	1015	437072.48	1307462.24
1037	1016	437075.54	1307467.43
1038	1017	437075.55	1307467.45
1039	1018	437075.55	1307469.45
1040	1019	437073.82	1307470.45
1041	1020	437072.10	1307469.47
1042	1021	437069.06	1307464.32
1043	1022	437056.54	1307445.42
1044	1023	437054.27	1307447.17
1045	1024	437053.05	1307447.59
1046	1025	437051.34	1307446.63
1047	1026	437010.45	1307379.26
1048	1027	437008.44	1307380.27
1049	1028	437007.54	1307380.49

1	2	3	4
1050	1029	437005.88	1307379.60
1051	1030	436996.71	1307365.87
1052	1031	436996.68	1307365.83
1053	1032	436964.00	1307313.97
1054	1033	436963.96	1307313.90
1055	1034	436963.96	1307311.90
1056	1035	436964.70	1307311.16
1057	1036	436969.82	1307308.25
1058	1037	436964.95	1307301.20
1059	1038	436964.87	1307301.06
1060	1039	436964.87	1307299.06
1061	1040	436966.60	1307298.06
1062	1041	436968.25	1307298.92
1063	1042	436974.36	1307307.77
1064	1043	436974.44	1307307.91
1065	1044	436974.44	1307309.91
1066	1045	436973.70	1307310.65
1067	1046	436968.50	1307313.60
1068	1047	436998.94	1307361.92
1069	1048	437087.98	1307299.53
1070	1049	437089.13	1307299.17
1071	1050	437090.82	1307300.09
1072	1051	437091.82	1307301.67
1073	1052	437130.41	1307274.02
1074	997	437131.57	1307273.65
1075	1053	437921.02	1306052.02
1076	1054	437920.59	1306052.54
1077	1055	437914.04	1306058.15
1078	1056	437932.48	1306081.92
1079	1057	437932.63	1306082.15
1080	1058	437932.63	1306084.15
1081	1059	437932.10	1306084.75
1082	1060	437926.14	1306089.25
1083	1061	437874.55	1306130.92
1084	1062	437874.54	1306130.92
1085	1063	437840.39	1306158.31
1086	1064	437821.71	1306173.42
1087	1065	437706.38	1306268.23
1088	1066	437705.11	1306268.69
1089	1067	437703.59	1306267.98
1090	1068	437688.95	1306250.75
1091	1069	437674.19	1306261.88
1092	1070	437672.99	1306262.28

1	2	3	4
1093	1071	437671.26	1306261.28
1094	1072	437671.26	1306259.28
1095	1073	437671.79	1306258.68
1096	1074	437688.05	1306246.42
1097	1075	437689.25	1306246.02
1098	1076	437690.77	1306246.73
1099	1077	437705.36	1306263.90
1100	1078	437819.18	1306170.33
1101	1079	437819.19	1306170.32
1102	1080	437837.88	1306155.20
1103	1081	437837.89	1306155.19
1104	1082	437872.04	1306127.80
1105	1083	437923.65	1306086.11
1106	1084	437923.68	1306086.11
1107	1085	437923.71	1306086.07
1108	1086	437928.08	1306082.77
1109	1087	437909.71	1306059.10
1110	1088	437909.56	1306058.87
1111	1089	437909.56	1306056.87
1112	1090	437909.99	1306056.35
1113	1091	437917.99	1306049.50
1114	1092	437919.29	1306049.02
1115	1093	437921.02	1306050.02
1116	1053	437921.02	1306052.02
1117	1094	438210.22	1305377.95
1118	1095	438211.87	1305378.82
1119	1096	438254.45	1305441.03
1120	1097	438254.53	1305441.16
1121	1098	438254.53	1305443.16
1122	1099	438252.80	1305444.16
1123	1100	438251.15	1305443.29
1124	1101	438209.71	1305382.75
1125	1102	438134.96	1305435.03
1126	1103	438097.82	1305461.32
1127	1104	437975.10	1305551.91
1128	1105	437973.91	1305552.30
1129	1106	437972.18	1305551.30
1130	1107	437972.18	1305549.30
1131	1108	437972.72	1305548.69
1132	1109	438095.46	1305458.09
1133	1110	438095.49	1305458.07
1134	1111	438132.65	1305431.76
1135	1112	438132.66	1305431.75

1	2	3	4
1136	1113	438209.07	1305378.31
1137	1094	438210.22	1305377.95
1138	1114	438893.65	1305318.27
1139	1115	438895.38	1305319.27
1140	1116	438895.38	1305321.27
1141	1117	438894.93	1305321.81
1142	1118	438673.52	1305506.24
1143	1119	438708.32	1305555.20
1144	1120	438712.07	1305560.44
1145	1121	438712.17	1305560.60
1146	1122	438712.17	1305562.60
1147	1123	438710.44	1305563.60
1148	1124	438708.81	1305562.76
1149	1125	438705.06	1305557.52
1150	1126	438669.28	1305507.17
1151	1127	438669.18	1305507.01
1152	1128	438669.18	1305506.81
1153	1129	438669.18	1305505.01
1154	1130	438669.18	1305504.81
1155	1131	438669.63	1305504.27
1156	1132	438892.37	1305318.73
1157	1114	438893.65	1305318.27
1158	1133	438697.37	1305976.03
1159	1134	438699.10	1305977.03
1160	1135	438699.10	1305979.03
1161	1136	438698.60	1305979.60
1162	1137	438416.86	1306200.49
1163	1138	438415.63	1306200.92
1164	1139	438413.90	1306199.92
1165	1140	438413.90	1306197.92
1166	1141	438414.40	1306197.35
1167	1142	438696.14	1305976.46
1168	1133	438697.37	1305976.03
1169	1143	438395.67	1305607.84
1170	1144	438397.40	1305608.84
1171	1145	438397.40	1305610.84
1172	1146	438396.94	1305611.38
1173	1147	438204.33	1305770.51
1174	1148	438203.06	1305770.97
1175	1149	438201.53	1305770.26
1176	1150	438152.84	1305712.69
1177	1151	438152.64	1305712.40
1178	1152	438152.64	1305710.40

1	2	3	4
1179	1153	438154.37	1305709.40
1180	1154	438155.90	1305710.11
1181	1155	438203.31	1305766.17
1182	1156	438394.40	1305608.30
1183	1143	438395.67	1305607.84
1184	1157	434583.09	1306634.91
1185	1158	434608.70	1306729.45
1186	1159	434623.20	1306725.08
1187	1160	434623.78	1306724.99
1188	1161	434625.51	1306725.99
1189	1162	434625.70	1306726.44
1190	1163	434628.20	1306735.19
1191	1164	434648.97	1306729.46
1192	1165	434649.50	1306729.39
1193	1166	434651.23	1306730.39
1194	1167	434651.23	1306732.39
1195	1168	434650.03	1306733.32
1196	1169	434485.05	1306778.85
1197	1170	434487.62	1306789.22
1198	1171	434487.41	1306790.70
1199	1172	434485.68	1306791.70
1200	1173	434483.95	1306790.70
1201	1174	434483.74	1306790.18
1202	1175	434480.70	1306777.92
1203	1176	434480.91	1306776.44
1204	1177	434482.11	1306775.51
1205	1178	434624.35	1306736.26
1206	1179	434622.41	1306729.49
1207	1180	434607.89	1306733.87
1208	1181	434607.31	1306733.96
1209	1182	434605.58	1306732.96
1210	1183	434605.38	1306732.48
1211	1184	434579.23	1306635.95
1212	1185	434579.43	1306634.43
1213	1186	434581.16	1306633.43
1214	1187	434582.89	1306634.43
1215	1157	434583.09	1306634.91
1216	1188	438796.80	1305383.11
1217	1189	438798.53	1305384.11
1218	1190	438798.53	1305386.11
1219	1191	438798.04	1305386.68
1220	1192	438691.55	1305470.48
1221	1193	438690.31	1305470.91

1	2	3	4
1222	1194	438688.79	1305470.21
1223	1195	438687.33	1305468.50
1224	1196	438686.74	1305468.95
1225	1197	438687.87	1305470.28
1226	1198	438688.08	1305470.58
1227	1199	438688.08	1305472.58
1228	1200	438687.62	1305473.13
1229	1201	438657.14	1305498.06
1230	1202	438655.87	1305498.51
1231	1203	438654.14	1305497.51
1232	1204	438654.14	1305495.51
1233	1205	438654.60	1305494.96
1234	1206	438683.27	1305471.51
1235	1207	438683.04	1305471.67
1236	1208	438678.04	1305473.01
1237	1209	438673.04	1305471.67
1238	1210	438670.10	1305469.09
1239	1211	438667.67	1305465.92
1240	1212	438666.95	1305464.84
1241	1213	438665.61	1305459.84
1242	1214	438666.95	1305454.84
1243	1215	438669.52	1305451.90
1244	1216	438674.28	1305448.25
1245	1217	438675.37	1305447.53
1246	1218	438680.37	1305446.19
1247	1219	438685.37	1305447.53
1248	1220	438688.28	1305450.07
1249	1221	438690.73	1305453.24
1250	1222	438691.48	1305454.36
1251	1223	438692.82	1305459.36
1252	1224	438691.48	1305464.36
1253	1225	438690.25	1305465.76
1254	1226	438690.58	1305466.15
1255	1227	438795.56	1305383.54
1256	1188	438796.80	1305383.11
1257	1228	438122.87	1305219.51
1258	1229	438122.87	1305221.51
1259	1230	438122.49	1305221.99
1260	1231	437955.09	1305374.85
1261	1232	437990.76	1305427.09
1262	1233	437990.84	1305427.22
1263	1234	437990.84	1305429.22
1264	1235	437989.11	1305430.22

1	2	3	4
1265	1236	437987.46	1305429.35
1266	1237	437950.81	1305375.67
1267	1238	437950.73	1305375.54
1268	1239	437950.73	1305373.54
1269	1240	437951.11	1305373.06
1270	1241	438119.79	1305219.03
1271	1242	438121.14	1305218.51
1272	1228	438122.87	1305219.51
1273	1243	436753.19	1307160.49
1274	1244	436754.92	1307161.49
1275	1245	436790.40	1307223.28
1276	1246	436790.40	1307225.28
1277	1247	436788.67	1307226.28
1278	1248	436786.94	1307225.28
1279	1249	436752.56	1307165.42
1280	1250	436668.78	1307226.32
1281	1251	436668.36	1307226.45
1282	1252	436586.16	1307290.78
1283	1253	436584.93	1307291.21
1284	1254	436583.20	1307290.21
1285	1255	436583.20	1307288.21
1286	1256	436583.70	1307287.64
1287	1257	436666.38	1307222.93
1288	1258	436666.88	1307222.75
1289	1259	436752.01	1307160.87
1290	1243	436753.19	1307160.49
1291	1260	438747.76	1305732.48
1292	1261	438747.28	1305733.04
1293	1262	438640.87	1305817.75
1294	1263	438693.93	1305884.81
1295	1264	438694.09	1305885.05
1296	1265	438694.09	1305887.05
1297	1266	438693.53	1305887.67
1298	1267	438647.84	1305920.57
1299	1268	438646.67	1305920.95
1300	1269	438644.94	1305919.95
1301	1270	438644.94	1305917.95
1302	1271	438645.50	1305917.33
1303	1272	438689.49	1305885.65
1304	1273	438636.49	1305818.67
1305	1274	438636.33	1305818.43
1306	1275	438636.33	1305816.43
1307	1276	438636.81	1305815.87

1	2	3	4
1308	1277	438744.78	1305729.92
1309	1278	438746.03	1305729.48
1310	1279	438747.76	1305730.48
1311	1260	438747.76	1305732.48
1312	1280	438269.22	1305520.29
1313	1281	438269.43	1305520.59
1314	1282	438269.43	1305522.59
1315	1283	438268.96	1305523.14
1316	1284	438131.26	1305635.13
1317	1285	438130.00	1305635.58
1318	1286	438128.27	1305634.58
1319	1287	438128.27	1305632.58
1320	1288	438128.74	1305632.03
1321	1289	438264.84	1305521.33
1322	1290	438212.24	1305460.04
1323	1291	438212.03	1305459.74
1324	1292	438212.03	1305457.74
1325	1293	438213.76	1305456.74
1326	1294	438215.28	1305457.44
1327	1280	438269.22	1305520.29
1328	1295	438646.29	1305519.31
1329	1296	438648.02	1305520.31
1330	1297	438648.02	1305522.31
1331	1298	438647.56	1305522.86
1332	1299	438463.15	1305673.90
1333	1300	438466.91	1305678.71
1334	1301	438467.06	1305678.94
1335	1302	438467.06	1305680.94
1336	1303	438465.33	1305681.94
1337	1304	438463.75	1305681.17
1338	1305	438458.79	1305674.82
1339	1306	438458.64	1305674.59
1340	1307	438458.64	1305672.59
1341	1308	438459.10	1305672.04
1342	1309	438645.02	1305519.76
1343	1295	438646.29	1305519.31
1344	1310	436738.32	1307048.56
1345	1311	436740.01	1307049.49
1346	1312	436740.79	1307050.72
1347	1313	436740.83	1307050.79
1348	1314	436740.83	1307052.79
1349	1315	436740.36	1307053.34
1350	1316	436555.32	1307204.30

1	2	3	4
1351	1317	436554.06	1307204.75
1352	1318	436552.33	1307203.75
1353	1319	436552.33	1307201.75
1354	1320	436552.80	1307201.20
1355	1321	436736.59	1307051.26
1356	1322	436736.59	1307049.56
1357	1310	436738.32	1307048.56
1358	1323	434602.74	1307501.53
1359	1324	434604.47	1307502.53
1360	1325	434604.69	1307503.08
1361	1326	434626.42	1307597.18
1362	1327	434626.20	1307598.63
1363	1328	434624.47	1307599.63
1364	1329	434622.74	1307598.63
1365	1330	434622.52	1307598.08
1366	1331	434601.24	1307505.92
1367	1332	434494.94	1307530.00
1368	1333	434494.50	1307530.05
1369	1334	434492.77	1307529.05
1370	1335	434492.59	1307528.64
1371	1336	434487.74	1307512.89
1372	1337	434487.92	1307511.30
1373	1338	434489.11	1307510.38
1374	1339	434493.50	1307509.14
1375	1340	434494.04	1307509.06
1376	1341	434495.77	1307510.06
1377	1342	434495.77	1307512.06
1378	1343	434494.58	1307512.98
1379	1344	434492.16	1307513.67
1380	1345	434495.87	1307525.69
1381	1346	434602.30	1307501.58
1382	1323	434602.74	1307501.53
1383	1347	436577.58	1306241.56
1384	1348	436579.31	1306242.56
1385	1349	436579.31	1306244.56
1386	1350	436578.94	1306245.03
1387	1351	436415.90	1306395.39
1388	1352	436414.54	1306395.92
1389	1353	436412.81	1306394.92
1390	1354	436412.81	1306392.92
1391	1355	436413.18	1306392.45
1392	1356	436576.22	1306242.09
1393	1347	436577.58	1306241.56

1	2	3	4
1394	1357	432191.38	1307549.55
1395	1358	432261.02	1307754.76
1396	1359	432260.86	1307756.40
1397	1360	432259.13	1307757.40
1398	1361	432257.40	1307756.40
1399	1362	432257.24	1307756.04
1400	1363	432187.60	1307550.83
1401	1364	432187.76	1307549.19
1402	1365	432189.49	1307548.19
1403	1366	432191.22	1307549.19
1404	1357	432191.38	1307549.55
1405	1367	436456.15	1306028.94
1406	1368	436436.12	1306066.66
1407	1369	436416.13	1306105.77
1408	1370	436386.70	1306169.30
1409	1371	436386.62	1306169.46
1410	1372	436384.89	1306170.46
1411	1373	436383.16	1306169.46
1412	1374	436383.08	1306167.62
1413	1375	436412.52	1306104.05
1414	1376	436412.55	1306103.98
1415	1377	436431.67	1306066.58
1416	1378	436399.07	1306049.22
1417	1379	436398.28	1306048.45
1418	1380	436398.28	1306046.45
1419	1381	436400.01	1306045.45
1420	1382	436400.95	1306045.68
1421	1383	436433.52	1306063.03
1422	1384	436452.61	1306027.06
1423	1385	436452.65	1306027.00
1424	1386	436454.38	1306026.00
1425	1387	436456.11	1306027.00
1426	1367	436456.15	1306028.94
1427	1388	439574.58	1305456.08
1428	1389	439576.31	1305457.08
1429	1390	439576.31	1305459.08
1430	1391	439575.33	1305459.93
1431	1392	439411.52	1305526.43
1432	1393	439410.77	1305526.58
1433	1394	439409.04	1305525.58
1434	1395	439409.04	1305523.58
1435	1396	439410.02	1305522.73
1436	1397	439573.83	1305456.23

1	2	3	4
1437	1388	439574.58	1305456.08
1438	1398	438031.98	1306329.96
1439	1399	438073.22	1306384.85
1440	1400	438073.35	1306385.05
1441	1401	438073.35	1306387.05
1442	1402	438071.62	1306388.05
1443	1403	438070.02	1306387.25
1444	1404	438030.02	1306334.01
1445	1405	437974.53	1306378.16
1446	1406	437973.28	1306378.60
1447	1407	437971.55	1306377.60
1448	1408	437971.55	1306375.60
1449	1409	437972.03	1306375.04
1450	1410	438029.13	1306329.60
1451	1411	438030.38	1306329.16
1452	1398	438031.98	1306329.96
1453	1412	436881.90	1306355.15
1454	1413	436958.27	1306472.28
1455	1414	436958.32	1306472.37
1456	1415	436958.32	1306474.37
1457	1416	436956.59	1306475.37
1458	1417	436954.91	1306474.46
1459	1418	436878.54	1306357.33
1460	1419	436878.49	1306357.24
1461	1420	436878.49	1306355.24
1462	1421	436880.22	1306354.24
1463	1412	436881.90	1306355.15
1464	1422	439337.90	1305269.19
1465	1423	439420.54	1305380.28
1466	1424	439420.67	1305380.47
1467	1425	439420.67	1305382.47
1468	1426	439418.94	1305383.47
1469	1427	439417.34	1305382.66
1470	1428	439334.70	1305271.57
1471	1429	439334.57	1305271.38
1472	1430	439334.57	1305269.38
1473	1431	439336.30	1305268.38
1474	1422	439337.90	1305269.19
1475	1432	436669.22	1305872.10
1476	1433	436669.25	1305872.13
1477	1434	436669.29	1305872.14
1478	1435	436673.66	1305874.77
1479	1436	436674.36	1305875.48

1	2	3	4
1480	1437	436674.36	1305877.48
1481	1438	436672.63	1305878.48
1482	1439	436671.60	1305878.19
1483	1440	436667.26	1305875.58
1484	1441	436569.32	1305821.81
1485	1442	436568.55	1305821.06
1486	1443	436568.49	1305819.17
1487	1444	436572.55	1305811.01
1488	1445	436572.61	1305810.90
1489	1446	436574.34	1305809.90
1490	1447	436576.07	1305810.90
1491	1448	436576.13	1305812.79
1492	1449	436572.93	1305819.23
1493	1432	436669.22	1305872.10
1494	1450	438772.03	1305641.69
1495	1451	438771.62	1305641.93
1496	1452	438771.40	1305642.16
1497	1453	438771.00	1305642.45
1498	1454	438822.50	1305714.90
1499	1455	438822.60	1305715.06
1500	1456	438822.60	1305717.06
1501	1457	438820.87	1305718.06
1502	1458	438819.24	1305717.22
1503	1459	438766.58	1305643.13
1504	1460	438766.48	1305642.97
1505	1461	438766.48	1305640.97
1506	1462	438767.06	1305640.34
1507	1463	438767.44	1305640.06
1508	1464	438760.60	1305630.13
1509	1465	438760.52	1305630.00
1510	1466	438760.52	1305628.00
1511	1467	438762.25	1305627.00
1512	1468	438763.90	1305627.87
1513	1469	438771.89	1305639.48
1514	1470	438771.98	1305639.53
1515	1471	438771.98	1305639.61
1516	1472	438772.03	1305639.69
1517	1450	438772.03	1305641.69
1518	1473	436255.26	1306789.74
1519	1474	436256.97	1306790.71
1520	1475	436270.72	1306813.59
1521	1476	436270.74	1306813.62
1522	1477	436270.74	1306815.62

1	2	3	4
1523	1478	436269.01	1306816.62
1524	1479	436267.30	1306815.65
1525	1480	436254.45	1306794.27
1526	1481	436253.91	1306794.50
1527	1482	436253.12	1306794.66
1528	1483	436251.46	1306793.77
1529	1484	436211.45	1306733.69
1530	1485	436211.38	1306733.58
1531	1486	436211.38	1306731.58
1532	1487	436213.11	1306730.58
1533	1488	436214.77	1306731.47
1534	1489	436253.86	1306790.16
1535	1490	436254.47	1306789.90
1536	1473	436255.26	1306789.74
1537	1491	438451.63	1305236.32
1538	1492	438510.60	1305317.51
1539	1493	438510.71	1305317.69
1540	1494	438510.71	1305319.69
1541	1495	438508.98	1305320.69
1542	1496	438507.36	1305319.87
1543	1497	438448.39	1305238.68
1544	1498	438448.28	1305238.50
1545	1499	438448.28	1305236.50
1546	1500	438450.01	1305235.50
1547	1491	438451.63	1305236.32
1548	1501	439200.94	1305184.34
1549	1502	439237.75	1305234.07
1550	1503	439237.87	1305234.26
1551	1504	439237.87	1305236.26
1552	1505	439236.14	1305237.26
1553	1506	439234.53	1305236.45
1554	1507	439198.77	1305188.14
1555	1508	439170.85	1305208.81
1556	1509	439169.66	1305209.20
1557	1510	439167.93	1305208.20
1558	1511	439167.93	1305206.20
1559	1512	439168.47	1305205.59
1560	1513	439197.74	1305183.92
1561	1514	439198.93	1305183.53
1562	1515	439199.13	1305183.65
1563	1516	439199.33	1305183.53
1564	1501	439200.94	1305184.34
1565	1517	439965.64	1305299.27

1	2	3	4
1566	1518	439967.37	1305300.27
1567	1519	439967.37	1305302.27
1568	1520	439966.39	1305303.13
1569	1521	439894.85	1305331.87
1570	1522	439894.10	1305332.01
1571	1523	439892.37	1305331.01
1572	1524	439892.37	1305329.01
1573	1525	439893.35	1305328.15
1574	1526	439964.89	1305299.41
1575	1517	439965.64	1305299.27
1576	1527	439297.98	1305237.77
1577	1528	439330.90	1305278.98
1578	1529	439331.07	1305279.23
1579	1530	439331.07	1305281.23
1580	1531	439329.34	1305282.23
1581	1532	439327.78	1305281.48
1582	1533	439294.86	1305240.27
1583	1534	439294.69	1305240.02
1584	1535	439294.69	1305238.02
1585	1536	439296.42	1305237.02
1586	1527	439297.98	1305237.77
1587	1537	436627.45	1305743.02
1588	1538	436628.36	1305743.84
1589	1539	436628.46	1305745.66
1590	1540	436626.83	1305749.30
1591	1541	436626.73	1305749.48
1592	1542	436625.00	1305750.48
1593	1543	436624.18	1305750.31
1594	1544	436623.34	1305749.93
1595	1545	436619.32	1305757.67
1596	1546	436619.27	1305757.75
1597	1547	436617.54	1305758.75
1598	1548	436615.81	1305757.75
1599	1549	436615.76	1305755.83
1600	1550	436619.68	1305748.29
1601	1551	436618.70	1305747.86
1602	1552	436617.79	1305747.03
1603	1553	436617.70	1305745.20
1604	1554	436619.35	1305741.56
1605	1555	436619.44	1305741.39
1606	1556	436621.17	1305740.39
1607	1557	436621.99	1305740.57
1608	1537	436627.45	1305743.02