



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ

СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

**ПРИКАЗ**

"01" декабря 2015 г.

г. Ставрополь

№ 1411

Об утверждении границ охранной  
зоны газопровода, г. Невинномысск

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 открытого акционерного общества "Невинномысскгоргаз" от 03.11.2014 № 01-14/724-1 утвердить прилагаемые границы:

1.1. Границы охранной зоны системы газоснабжения юго-западной части г. Невинномысска, общей протяженностью 48904,0000 м. Местоположение: Ставропольский край, город Невинномысск, ул. Айвазовского, ул. Анджиевского, пер. Веселый, ул. Держинского, ул. Есенина, ул. Жданова, ул. Заводская, пер. Изобильный, пер. Киевский, ул. Кирова, пер. Колхозный, ул. Комарова, ул. 3. Космодемьянской, ул. Космонавтов, пер. Котовского, ул. О. Кошевого, пер. Крайний, ул. Крупской, ул. Кутузова, ул. Лаара, ул. Лазо, ул. Лазурная, ул. Луначарского, ул. Матросова, ул. Малиновского, ул. Маяковского, пер. Мостовой, ул. Невинномысская, ул. Пархоменко, ул. Пограничная, ул. Постышева, ул. Революционная, ул. Рождественская, ул. Светлый, пер. Спортивный, ул. Суворова, пер. Фабричный, ул. Федько, ул. Циглера, ул. Циолковского, ул. Шевченко, ул. Шоссейная, ул. Чапаева.

1.2. Границы охранной зоны газопровода, общей протяженностью 156532,0000 м. Местоположение: Ставропольский край, город Невинномысск, ул. Апанасенко, ул. Армавирская, ул. Балахонова, ул. Березовая,

пер. Больничный, ул. Бородина, ул. Ватутина, пер. Величаевский, ул. Водопроводная, пер. Глухой, ул. Горького, ул. Грибоедова, ул. Демьяна Бедного, ул. Достоевского, ул. Дунаевского, ул. Железнодорожная, ул. Жуковского, ул. Кавказская, ул. Казачья, ул. Калинина, пер. Карамзина, ул. Кисловодская, пер. Кожедуба, ул. Коминтерна, ул. Комсомольская, ул. Кооперативная, ул. Кочубея, ул. Красноармейская, пер. Красный, ул. Крестьянская, ул. Кубанская, пер. Курсавский, ул. Курчатова, ул. Ленина, ул. Лермонтова, ул. Лизы Чайкиной, ул. Лихачева, ул. Междуреченская,

пер. Мельничный, ул. Молодежная, ул. Морозова, ул. Московская, ул. Нахимова, ул. Некрасова, ул. Нестеровская, ул. Новая, ул. Октябрьская, ул. Орджоникидзе, ул. Островского, ул. Парковая, ул. Первомайская, ул. Плеханова, ул. Приборостроительная, пер. Привокзальный, ул. Пролетарская, ул. Проточная, пер. Профессиональный, пер. Пушкина, ул. Революционная, ул. Речная, ул. Розы Люксембург, ул. Руставели, ул. Свердлова, ул. Севастопольская, ул. Скачковая, ул. Советская, ул. Совхозная, пер. Солнечный, ул. Социалистическая, пер. Станционный, ул. Степана Разина, ул. Степная, ул. Строительная, ул. Таманская, пер. Театральный, ул. Тимофеева, ул. Титова, ул. Толстого, ул. Торговая, ул. Трудовая, пер. Урицкого, ул. Фрунзе, ул. Фурманова, пер. Химиков, ул. Хоперская, пер. Чернышевского, пер. Черняховского, ул. Чехова, ул. Школьная, ул. Щорса, ул. Энгельса, ул. Южная.

1.3. Границы охранной зоны системы газоснабжения, общей протяженностью 73333,0000 м. Местоположение: Ставропольский край, город Невинномысск, ул. 3 Интернационала, пл. 50 лет Октября, ул. Баумана, Бульвар Мира, ул. Гагарина, ул. Громовой, ул. Заречная, пер. Зеленый, пер. Клубный, пер. Крымский, ул. Коммунистическая, ул. Линейная, ул. Менделеева, ул. Монтажная, ул. Низяева, пер. Одесский, ул. Павлова, ул. Партизанская, ул. Писарева, ул. Победы, ул. Подгорного, ул. Покрышкина, ул. Полевая, ул. Пугачева, Пятигорское шоссе, ул. Рабочая, ул. Революцион-ная, ул. Садовая, пер. Северный, ул. Северная, ул. Ставропольская, ул. Тургенева, ул. Чайковского, ул. Чкалова, ул. Шаумяна, ул. Энгельса.

1.4. Границы охранной зоны газопровода, общей протяженностью 8641,0000 м. Местоположение: Ставропольский край, город Невинномысск, ул. Докучаева, ул. Юбилейная, ул. Мичурина, ул. Урожайная, ул. Темиряева, ул. Пригородная, ул. Приозерная, ул. Рыбацкая, ул. Вавилова, пер. Темиряева.

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в границы охранной зоны, на срок эксплуатации газопровода, 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.

ул. Нахимова, ул. Некрасова, ул. Нестеровская, ул. Новая, ул. Октябрьская, ул. Орджоникидзе, ул. Островского, ул. Парковая, ул. Первомайская, ул. Плеханова, ул. Приборостроительная, пер. Привокзальный, ул. Пролетарская, ул. Проточная, пер. Профессиональный, пер. Пушкина, ул. Революционная, ул. Речная, ул. Розы Люксембург, ул. Руставели, ул. Свердлова, ул. Севастопольская, ул. Скачковая, ул. Советская, ул. Совхозная, пер. Солнечный, ул. Социалистическая, пер. Станционный, ул. Степана Разина, ул. Степная, ул. Строительная, ул. Таманская, пер. Театральный, ул. Тимофеева, ул. Титова, ул. Толстого, ул. Торговая, ул. Трудовая, пер. Урицкого, ул. Фрунзе, ул. Фурманова, пер. Химиков, ул. Хоперская, пер. Чернышевского, пер. Черняховского, ул. Чехова, ул. Школьная, ул. Щорса, ул. Энгельса, ул. Южная.

1.3. Границы охранной зоны системы газоснабжения, общей протяженностью 73333,0000 м. Местоположение: Ставропольский край, город Невинномысск, ул. 3 Интернационала, пл. 50 лет Октября, ул. Баумана, Бульвар Мира, ул. Гагарина, ул. Громовой, ул. Заречная, пер. Зеленый, пер. Клубный, пер. Крымский, ул. Коммунистическая, ул. Линейная, ул. Менделеева, ул. Монтажная, ул. Низяева, пер. Одесский, ул. Павлова, ул. Партизанская, ул. Писарева, ул. Победы, ул. Подгорного, ул. Покрышкина, ул. Полевая, ул. Пугачева, Пятигорское шоссе, ул. Рабочая, ул. Революционная, ул. Садовая, пер. Северный, ул. Северная, ул. Ставропольская, ул. Тургенева, ул. Чайковского, ул. Чкалова, ул. Шаумяна, ул. Энгельса.

1.4. Границы охранной зоны газопровода, общей протяженностью 8641,0000 м. Местоположение: Ставропольский край, город Невинномысск, ул. Докучаева, ул. Юбилейная, ул. Мичурина, ул. Урожайная, ул. Темирязева, ул. Пригородная, ул. Приозерная, ул. Рыбацкая, ул. Вавилова, пер. Темирязева.

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в границы охранной зоны, на срок эксплуатации газопровода, 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.

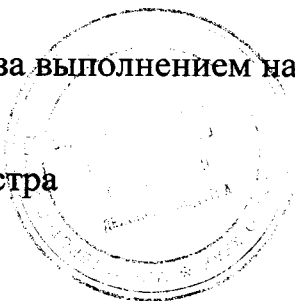
3. Отделу организационного, информационного обеспечения и делопроизводства разместить настоящий приказ в сетевом издании "Официальный интернет-портал правовой информации Ставропольского края" ([pravo.stavregion.ru](http://pravo.stavregion.ru)).

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



Приложение  
к приказу министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «01» декабря 2015 № 1411

**ГРАНИЦЫ**

охранной зоны системы газоснабжения юго-западной части г. Невинномысска. Местоположение: Ставропольский край, город Невинномысск, ул. Айвазовского, ул. Анджиевского, пер. Веселый, ул. Дзержинского, ул. Есенина, ул. Жданова, ул. Заводская, пер. Изобильный, пер. Киевский, ул. Кирова, пер. Колхозный, ул. Комарова, ул. З. Космодемьянской, ул. Космонавтов, пер. Котовского, ул. О.Кошевого, пер. Крайний, ул. Крупской, ул. Кутузова, ул. Лаара, ул. Лазо, ул. Лазурная, ул. Луначарского, ул. Матросова, ул. Малиновского, ул. Маяковского, пер. Мостовой, ул. Невинномысская, ул. Пархоменко, ул. Пограничная, ул. Постышева, ул. Революционная, ул. Рождественская, ул. Светлый, пер. Спортивный, ул. Суворова, пер. Фабричный, ул. Федько, ул. Циглера, ул. Циолковского, ул. Шевченко, ул. Шоссейная, ул. Чапаева.

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	432555.68	1312647.56
2	2	432645.72	1312679.41
3	3	432647.85	1312672.06
4	4	432656.12	1312675.29
5	5	432654.07	1312682.51
6	6	432778.29	1312724.94
7	7	432780.72	1312717.99
8	8	432788.78	1312722.53
9	9	432786.76	1312728.92
10	10	432910.84	1312772.71
11	11	432913.85	1312765.34
12	12	432920.88	1312767.98
13	13	432918.52	1312775.44
14	14	432967.29	1312792.89
15	15	432974.02	1312798.05
16	16	433082.90	1312815.27
17	17	433083.08	1312820.91
18	18	433085.07	1312820.94
19	19	433085.57	1312815.14
20	20	433156.16	1312818.64
21	21	433155.96	1312822.64
22	22	433089.26	1312819.33
23	23	433088.66	1312825.00

23	23	433088.66	1312825.00
1	2	3	4
24	24	433079.07	1312824.81
25	25	433079.03	1312818.77
26	26	432972.47	1312801.85
27	27	432965.64	1312796.54
28	28	432781.72	1312731.36
29	29	432783.98	1312724.41
30	30	432782.85	1312723.77
31	31	432780.77	1312729.98
32	32	432649.07	1312685.01
33	33	432651.35	1312677.65
34	34	432650.51	1312677.33
35	35	432648.33	1312684.53
36	36	432554.34	1312651.34
37	37	432555.68	1312647.56
38	38	429467.17	1312758.64
39	39	429444.93	1312685.10
40	40	429366.03	1312521.34
41	41	429350.67	1312477.87
42	42	429265.18	1312286.19
43	43	429380.10	1312208.40
44	44	429382.34	1312211.72
45	45	429270.24	1312287.77
46	46	429354.36	1312476.32
47	47	429369.77	1312519.90
48	48	429448.60	1312683.50
49	49	429470.99	1312757.48
50	50	429467.17	1312758.64
51	51	430770.48	1312973.11
52	52	430786.29	1312985.20
53	53	430727.05	1313072.34
54	54	430725.37	1313071.50
55	55	430725.35	1313071.50
56	56	430722.15	1313069.98
57	57	430709.29	1313099.06
58	58	430716.69	1313103.04
59	59	430700.55	1313138.78
60	60	430703.59	1313140.30
61	61	430666.86	1313251.75
62	62	430630.75	1313238.86
63	63	430632.11	1313235.10
64	64	430664.29	1313246.71
65	65	430698.68	1313142.32
66	66	430695.45	1313140.35

67	67	430711.32	1313104.72
1	2	3	4
68	68	430703.96	1313100.82
69	69	430720.34	1313064.52
70	70	430725.52	1313067.15
71	71	430780.90	1312985.98
72	72	430768.08	1312976.31
73	73	430770.48	1312973.11
74	74	431894.12	1313206.73
75	75	431907.86	1313223.82
76	76	431853.33	1313273.48
77	77	431850.51	1313269.97
78	78	431833.34	1313283.40
79	79	431827.97	1313277.28
80	80	431805.35	1313295.47
81	81	431812.37	1313305.41
82	82	431724.02	1313368.49
83	83	431727.21	1313373.58
84	84	431706.09	1313388.73
85	85	431692.88	1313392.68
86	86	431672.25	1313409.23
87	87	431667.61	1313402.98
88	88	431670.85	1313400.64
89	89	431672.97	1313403.58
90	90	431691.25	1313389.00
91	91	431704.32	1313385.11
92	92	431721.86	1313372.59
93	93	431718.62	1313367.32
94	94	431807.09	1313304.55
95	95	431799.84	1313294.84
96	96	431828.47	1313271.74
97	97	431833.83	1313277.95
98	98	431851.16	1313264.46
99	99	431853.79	1313267.66
100	100	431902.54	1313223.47
101	101	431891.02	1313209.25
102	102	431894.12	1313206.73
103	103	428893.19	1313187.35
104	104	428878.87	1313192.71
105	105	428760.96	1313301.37
106	106	428762.47	1313303.07
107	107	428642.60	1313411.86
108	108	428639.92	1313408.90
109	109	428756.73	1313302.91
110	110	428755.32	1313301.37

111	111	428876.85	1313189.21
1	2	3	4
112	112	428891.79	1313183.61
113	113	428893.19	1313187.35
114	114	430901.40	1314661.24
115	115	430790.38	1314498.52
116	116	430803.39	1314490.06
117	117	430805.49	1314493.46
118	118	430795.41	1314499.71
119	119	430906.91	1314662.15
120	120	430914.80	1314656.63
121	121	430917.10	1314659.91
122	122	430905.99	1314667.76
123	123	430903.68	1314664.52
124	124	430899.69	1314667.24
125	125	430900.78	1314669.13
126	126	430891.75	1314675.04
127	127	430895.36	1314692.80
128	128	430891.70	1314694.42
129	129	430887.16	1314673.45
130	130	430895.67	1314667.62
131	131	430894.73	1314665.86
132	132	430901.40	1314661.24
133	133	429918.81	1313493.40
134	134	429923.91	1313495.94
135	135	429947.79	1313527.11
136	136	429933.46	1313547.18
137	137	429930.20	1313544.86
138	138	429942.79	1313527.23
139	139	429921.43	1313499.15
140	140	429917.05	1313496.98
141	141	429918.81	1313493.40
142	142	428763.19	1313058.48
143	143	428780.12	1313058.12
144	144	428780.64	1313059.41
145	145	428780.64	1313059.41
146	146	428781.45	1313061.19
147	147	428777.81	1313062.85
148	148	428777.54	1313062.26
149	149	428763.25	1313062.48
150	150	428763.19	1313058.48
151	151	427705.36	1312943.56
152	152	427704.00	1312944.76
153	153	427702.18	1312944.64
154	154	427700.98	1312943.28

155	155	427701.10	1312941.46
1	2	3	4
156	156	427702.46	1312940.26
157	157	427704.28	1312940.38
158	158	427705.48	1312941.74
159	159	427705.36	1312943.56
160	160	428109.85	1312923.61
161	161	428108.49	1312924.81
162	162	428106.67	1312924.69
163	163	428105.47	1312923.33
164	164	428105.59	1312921.51
165	165	428106.95	1312920.31
166	166	428108.77	1312920.43
167	167	428109.97	1312921.79
168	168	428109.85	1312923.61
169	169	428324.17	1312637.36
170	170	428322.81	1312638.56
171	171	428320.99	1312638.44
172	172	428319.79	1312637.08
173	173	428319.91	1312635.26
174	174	428321.27	1312634.06
175	175	428323.09	1312634.18
176	176	428324.29	1312635.54
177	177	428324.17	1312637.36
178	178	428370.57	1312972.01
179	179	428369.21	1312973.21
180	180	428367.39	1312973.09
181	181	428366.19	1312971.73
182	182	428366.31	1312969.91
183	183	428367.67	1312968.71
184	184	428369.49	1312968.83
185	185	428370.69	1312970.19
186	186	428370.57	1312972.01
187	187	428434.49	1312925.96
188	188	428433.13	1312927.16
189	189	428431.31	1312927.04
190	190	428430.11	1312925.68
191	191	428430.23	1312923.86
192	192	428431.59	1312922.66
193	193	428433.41	1312922.78
194	194	428434.61	1312924.14
195	195	428434.49	1312925.96
196	196	428497.22	1312937.55
197	197	428495.86	1312938.75
198	198	428494.04	1312938.63

199	199	428492.84	1312937.27
1	2	3	4
200	200	428492.96	1312935.45
201	201	428494.32	1312934.25
202	202	428496.14	1312934.37
203	203	428497.34	1312935.73
204	204	428497.22	1312937.55
205	205	428497.96	1312905.11
206	206	428496.60	1312906.31
207	207	428494.78	1312906.19
208	208	428493.58	1312904.83
209	209	428493.70	1312903.01
210	210	428495.06	1312901.81
211	211	428496.88	1312901.93
212	212	428498.08	1312903.29
213	213	428497.96	1312905.11
214	214	428669.78	1312865.19
215	215	428668.42	1312866.39
216	216	428666.60	1312866.27
217	217	428665.40	1312864.91
218	218	428665.52	1312863.09
219	219	428666.88	1312861.89
220	220	428668.70	1312862.01
221	221	428669.90	1312863.37
222	222	428669.78	1312865.19
223	223	428693.75	1312846.71
224	224	428692.39	1312847.91
225	225	428690.57	1312847.79
226	226	428689.37	1312846.43
227	227	428689.49	1312844.61
228	228	428690.85	1312843.41
229	229	428692.67	1312843.53
230	230	428693.87	1312844.89
231	231	428693.75	1312846.71
232	232	428681.85	1313099.14
233	233	428680.49	1313100.34
234	234	428678.67	1313100.22
235	235	428677.47	1313098.86
236	236	428677.59	1313097.04
237	237	428678.95	1313095.84
238	238	428680.77	1313095.96
239	239	428681.97	1313097.32
240	240	428681.85	1313099.14
241	241	428935.23	1313126.01
242	242	428933.87	1313127.21

243	243	428932.05	1313127.09
1	2	3	4
244	244	428930.85	1313125.73
245	245	428930.97	1313123.91
246	246	428932.33	1313122.71
247	247	428934.15	1313122.83
248	248	428935.35	1313124.19
249	249	428935.23	1313126.01
250	250	429011.21	1313039.23
251	251	429009.85	1313040.43
252	252	429008.03	1313040.31
253	253	429006.83	1313038.95
254	254	429006.95	1313037.13
255	255	429008.31	1313035.93
256	256	429010.13	1313036.05
257	257	429011.33	1313037.41
258	258	429011.21	1313039.23
259	259	429021.83	1313007.02
260	260	429020.47	1313008.22
261	261	429018.65	1313008.10
262	262	429017.45	1313006.74
263	263	429017.57	1313004.92
264	264	429018.93	1313003.72
265	265	429020.75	1313003.84
266	266	429021.95	1313005.20
267	267	429021.83	1313007.02
268	268	429094.03	1313096.44
269	269	429092.67	1313097.64
270	270	429090.85	1313097.52
271	271	429089.65	1313096.16
272	272	429089.77	1313094.34
273	273	429091.13	1313093.14
274	274	429092.95	1313093.26
275	275	429094.15	1313094.62
276	276	429094.03	1313096.44
277	277	429127.05	1313027.93
278	278	429125.69	1313029.13
279	279	429123.87	1313029.01
280	280	429122.67	1313027.65
281	281	429122.79	1313025.83
282	282	429124.15	1313024.63
283	283	429125.97	1313024.75
284	284	429127.17	1313026.11
285	285	429127.05	1313027.93
286	286	429144.51	1313015.18

287	287	429143.15	1313016.38
1	2	3	4
288	288	429141.33	1313016.26
289	289	429140.13	1313014.90
290	290	429140.25	1313013.08
291	291	429141.61	1313011.88
292	292	429143.43	1313012.00
293	293	429144.63	1313013.36
294	294	429144.51	1313015.18
295	295	429160.84	1313080.05
296	296	429159.48	1313081.25
297	297	429157.66	1313081.13
298	298	429156.46	1313079.77
299	299	429156.58	1313077.95
300	300	429157.94	1313076.75
301	301	429159.76	1313076.87
302	302	429160.96	1313078.23
303	303	429160.84	1313080.05
304	304	429333.31	1313040.94
305	305	429331.95	1313042.14
306	306	429330.13	1313042.02
307	307	429328.93	1313040.66
308	308	429329.05	1313038.84
309	309	429330.41	1313037.64
310	310	429332.23	1313037.76
311	311	429333.43	1313039.12
312	312	429333.31	1313040.94
313	313	429322.29	1313170.86
314	314	429320.93	1313172.06
315	315	429319.11	1313171.94
316	316	429317.91	1313170.58
317	317	429318.03	1313168.76
318	318	429319.39	1313167.56
319	319	429321.21	1313167.68
320	320	429322.41	1313169.04
321	321	429322.29	1313170.86
322	322	429306.84	1313175.65
323	323	429305.48	1313176.85
324	324	429303.66	1313176.73
325	325	429302.46	1313175.37
326	326	429302.58	1313173.55
327	327	429303.94	1313172.35
328	328	429305.76	1313172.47
329	329	429306.96	1313173.83
330	330	429306.84	1313175.65

331	331	429291.31	1313175.55
1	2	3	4
332	332	429289.95	1313176.75
333	333	429288.13	1313176.63
334	334	429286.93	1313175.27
335	335	429287.05	1313173.45
336	336	429288.41	1313172.25
337	337	429290.23	1313172.37
338	338	429291.43	1313173.73
339	339	429291.31	1313175.55
340	340	429165.34	1313331.07
341	341	429163.98	1313332.27
342	342	429162.16	1313332.15
343	343	429160.96	1313330.79
344	344	429161.08	1313328.97
345	345	429162.44	1313327.77
346	346	429164.26	1313327.89
347	347	429165.46	1313329.25
348	348	429165.34	1313331.07
349	349	429201.25	1313362.03
350	350	429199.89	1313363.23
351	351	429198.07	1313363.11
352	352	429196.87	1313361.75
353	353	429196.99	1313359.93
354	354	429198.35	1313358.73
355	355	429200.17	1313358.85
356	356	429201.37	1313360.21
357	357	429201.25	1313362.03
358	358	429182.57	1313468.49
359	359	429181.21	1313469.69
360	360	429179.39	1313469.57
361	361	429178.19	1313468.21
362	362	429178.31	1313466.39
363	363	429179.67	1313465.19
364	364	429181.49	1313465.31
365	365	429182.69	1313466.67
366	366	429182.57	1313468.49
367	367	429287.68	1313484.50
368	368	429286.32	1313485.70
369	369	429284.50	1313485.58
370	370	429283.30	1313484.22
371	371	429283.42	1313482.40
372	372	429284.78	1313481.20
373	373	429286.60	1313481.32
374	374	429287.80	1313482.68

375	375	429287.68	1313484.50
1	2	3	4
376	376	429441.83	1313454.55
377	377	429440.47	1313455.75
378	378	429438.65	1313455.63
379	379	429437.45	1313454.27
380	380	429437.57	1313452.45
381	381	429438.93	1313451.25
382	382	429440.75	1313451.37
383	383	429441.95	1313452.73
384	384	429441.83	1313454.55
385	385	429578.67	1313486.76
386	386	429577.31	1313487.96
387	387	429575.49	1313487.84
388	388	429574.29	1313486.48
389	389	429574.41	1313484.66
390	390	429575.77	1313483.46
391	391	429577.59	1313483.58
392	392	429578.79	1313484.94
393	393	429578.67	1313486.76
394	394	429585.79	1313157.72
395	395	429584.43	1313158.92
396	396	429582.61	1313158.80
397	397	429581.41	1313157.44
398	398	429581.53	1313155.62
399	399	429582.89	1313154.42
400	400	429584.71	1313154.54
401	401	429585.91	1313155.90
402	402	429585.79	1313157.72
403	403	429645.96	1313101.16
404	404	429644.60	1313102.36
405	405	429642.78	1313102.24
406	406	429641.58	1313100.88
407	407	429641.70	1313099.06
408	408	429643.06	1313097.86
409	409	429644.88	1313097.98
410	410	429646.08	1313099.34
411	411	429645.96	1313101.16
412	412	429735.42	1313093.25
413	413	429734.06	1313094.45
414	414	429732.24	1313094.33
415	415	429731.04	1313092.97
416	416	429731.16	1313091.15
417	417	429732.52	1313089.95
418	418	429734.34	1313090.07

419	419	429735.54	1313091.43
1	2	3	4
420	420	429735.42	1313093.25
421	421	429810.74	1313097.71
422	422	429809.38	1313098.91
423	423	429807.56	1313098.79
424	424	429806.36	1313097.43
425	425	429806.48	1313095.61
426	426	429807.84	1313094.41
427	427	429809.66	1313094.53
428	428	429810.86	1313095.89
429	429	429810.74	1313097.71
430	430	430266.07	1313364.61
431	431	430264.71	1313365.81
432	432	430262.89	1313365.69
433	433	430261.69	1313364.33
434	434	430261.81	1313362.51
435	435	430263.17	1313361.31
436	436	430264.99	1313361.43
437	437	430266.19	1313362.79
438	438	430266.07	1313364.61
439	439	430292.42	1313473.22
440	440	430291.06	1313474.42
441	441	430289.24	1313474.30
442	442	430288.04	1313472.94
443	443	430288.16	1313471.12
444	444	430289.52	1313469.92
445	445	430291.34	1313470.04
446	446	430292.54	1313471.40
447	447	430292.42	1313473.22
448	448	430335.51	1313681.08
449	449	430334.15	1313682.28
450	450	430332.33	1313682.16
451	451	430331.13	1313680.80
452	452	430331.25	1313678.98
453	453	430332.61	1313677.78
454	454	430334.43	1313677.90
455	455	430335.63	1313679.26
456	456	430335.51	1313681.08
457	457	430283.12	1313880.94
458	458	430281.76	1313882.14
459	459	430279.94	1313882.02
460	460	430278.74	1313880.66
461	461	430278.86	1313878.84
462	462	430280.22	1313877.64

463	463	430282.04	1313877.76
1	2	3	4
464	464	430283.24	1313879.12
465	465	430283.12	1313880.94
466	466	430296.85	1313906.39
467	467	430295.49	1313907.59
468	468	430293.67	1313907.47
469	469	430292.47	1313906.11
470	470	430292.59	1313904.29
471	471	430293.95	1313903.09
472	472	430295.77	1313903.21
473	473	430296.97	1313904.57
474	474	430296.85	1313906.39
475	475	430379.62	1313829.59
476	476	430378.26	1313830.79
477	477	430376.44	1313830.67
478	478	430375.24	1313829.31
479	479	430375.36	1313827.49
480	480	430376.72	1313826.29
481	481	430378.54	1313826.41
482	482	430379.74	1313827.77
483	483	430379.62	1313829.59
484	484	431087.56	1315534.81
485	485	431086.20	1315536.01
486	486	431084.38	1315535.89
487	487	431083.18	1315534.53
488	488	431083.30	1315532.71
489	489	431084.66	1315531.51
490	490	431086.48	1315531.63
491	491	431087.68	1315532.99
492	492	431087.56	1315534.81
493	493	430535.39	1314051.71
494	494	430534.03	1314052.91
495	495	430532.21	1314052.79
496	496	430531.01	1314051.43
497	497	430531.13	1314049.61
498	498	430532.49	1314048.41
499	499	430534.31	1314048.53
500	500	430535.51	1314049.89
501	501	430535.39	1314051.71
502	502	430547.95	1314035.71
503	503	430546.59	1314036.91
504	504	430544.77	1314036.79
505	505	430543.57	1314035.43
506	506	430543.69	1314033.61

507	507	430545.05	1314032.41
1	2	3	4
508	508	430546.87	1314032.53
509	509	430548.07	1314033.89
510	510	430547.95	1314035.71
511	511	430819.61	1314027.66
512	512	430818.25	1314028.86
513	513	430816.43	1314028.74
514	514	430815.23	1314027.38
515	515	430815.35	1314025.56
516	516	430816.71	1314024.36
517	517	430818.53	1314024.48
518	518	430819.73	1314025.84
519	519	430819.61	1314027.66
520	520	430823.64	1314024.96
521	521	430822.28	1314026.16
522	522	430820.46	1314026.04
523	523	430819.26	1314024.68
524	524	430819.38	1314022.86
525	525	430820.74	1314021.66
526	526	430822.56	1314021.78
527	527	430823.76	1314023.14
528	528	430823.64	1314024.96
529	529	430952.06	1313968.87
530	530	430950.70	1313970.07
531	531	430948.88	1313969.95
532	532	430947.68	1313968.59
533	533	430947.80	1313966.77
534	534	430949.16	1313965.57
535	535	430950.98	1313965.69
536	536	430952.18	1313967.05
537	537	430952.06	1313968.87
538	538	431180.80	1313758.40
539	539	431179.44	1313759.60
540	540	431177.62	1313759.48
541	541	431176.42	1313758.12
542	542	431176.54	1313756.30
543	543	431177.90	1313755.10
544	544	431179.72	1313755.22
545	545	431180.92	1313756.58
546	546	431180.80	1313758.40
547	547	431239.23	1313723.45
548	548	431237.87	1313724.65
549	549	431236.05	1313724.53
550	550	431234.85	1313723.17

551	551	431234.97	1313721.35
1	2	3	4
552	552	431236.33	1313720.15
553	553	431238.15	1313720.27
554	554	431239.35	1313721.63
555	555	431239.23	1313723.45
556	556	431406.27	1312984.28
557	557	431404.91	1312985.48
558	558	431403.09	1312985.36
559	559	431401.89	1312984.00
560	560	431402.01	1312982.18
561	561	431403.37	1312980.98
562	562	431405.19	1312981.10
563	563	431406.39	1312982.46
564	564	431406.27	1312984.28
565	565	431461.53	1313171.15
566	566	431460.17	1313172.35
567	567	431458.35	1313172.23
568	568	431457.15	1313170.87
569	569	431457.27	1313169.05
570	570	431458.63	1313167.85
571	571	431460.45	1313167.97
572	572	431461.65	1313169.33
573	573	431461.53	1313171.15
574	574	431863.65	1313162.36
575	575	431862.29	1313163.56
576	576	431860.47	1313163.44
577	577	431859.27	1313162.08
578	578	431859.39	1313160.26
579	579	431860.75	1313159.06
580	580	431862.57	1313159.18
581	581	431863.77	1313160.54
582	582	431863.65	1313162.36
583	583	431893.14	1313170.04
584	584	431891.78	1313171.24
585	585	431889.96	1313171.12
586	586	431888.76	1313169.76
587	587	431888.88	1313167.94
588	588	431890.24	1313166.74
589	589	431892.06	1313166.86
590	590	431893.26	1313168.22
591	591	431893.14	1313170.04
592	592	431884.71	1313178.95
593	593	431883.35	1313180.15
594	594	431881.53	1313180.03

595	595	431880.45	1313178.95
1	2	3	4
596	596	431880.33	1313177.13
597	597	431881.81	1313175.65
598	598	431883.63	1313175.77
599	599	431884.83	1313177.13
600	600	431884.71	1313178.95
	1	432555.68	1312647.56

Приложение  
к приказу министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «01» декабря 2015 № 1411

**ГРАНИЦЫ**

охранной зоны газопровода, общей протяженностью 156532,0000 м.  
Местоположение: Ставропольский край, город Невинномысск,  
ул. Апанасенко, ул. Армавирская, ул. Балахонова, ул. Березовая,  
пер. Больничный, ул. Бородина, ул. Ватутина, пер. Величаевский,  
ул. Водопроводная, пер. Глухой, ул. Горького, ул. Грибоедова, ул. Демьяна  
Бедного, ул. Достоевского, ул. Дунаевского, ул. Железнодорожная,  
ул. Жуковского, ул. Кавказская, ул. Казачья, ул. Калинина, пер. Карамзина,  
ул. Кисловодская, пер. Кожедуба, ул. Коминтерна, ул. Комсомольская,  
ул. Кооперативная, ул. Кочубея, ул. Красноармейская, пер. Красный,  
ул. Крестьянская, ул. Кубанская, пер. Курсавский, ул. Курчатова,  
ул. Ленина, ул. Лермонтова, ул. Лизы Чайкиной, ул. Лихачева,  
ул. Междуреченская, пер. Мельничный, ул. Молодежная, ул. Морозова,  
ул. Московская, ул. Нахимова, ул. Некрасова, ул. Нестеровская, ул. Новая,  
ул. Октябрьская, ул. Орджоникидзе, ул. Островского, ул. Парковая,  
ул. Первомайская, ул. Плеханова, ул. Приборостроительная,  
пер. Привокзальный, ул. Пролетарская, ул. Проточная,  
пер. Профессиональный, пер. Пушкина, ул. Революционная, ул. Речная,  
ул. Розы Люксембург, ул. Руставели, ул. Свердлова, ул. Севастопольская,  
ул. Скачковая, ул. Советская, ул. Совхозная, пер. Солнечный,  
ул. Социалистическая, пер. Станционный, ул. Степана Разина, ул. Степная,  
ул. Строительная, ул. Таманская, пер. Театральный, ул. Тимофеева,  
ул. Титова, ул. Толстого, ул. Торговая, ул. Трудовая, пер. Урицкого,  
ул. Фрунзе, ул. Фурманова, пер. Химиков, ул. Хоперская,  
пер. Чернышевского, пер. Черняховского, ул. Чехова, ул. Школьная,  
ул. Щорса, ул. Энгельса, ул. Южная..

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	426561.27	1315769.15
2	2	426566.82	1315787.99
3	3	426494.9	1315825.25
4	4	426478.67	1315830.7
5	5	426381.46	1315855.31
6	6	426379.01	1315853.83
7	7	426378	1315849.56
8	8	426317.32	1315870.8
9	9	426280.3	1315882.61
10	10	426004.25	1315956.76
11	11	426003.21	1315952.9
12	12	426279.12	1315878.78
13	13	426316.03	1315867.01

1	2	3	4
14	14	426378.78	1315845.05
15	15	426381.39	1315846.48
16	16	426382.44	1315850.93
17	17	426477.47	1315826.88
18	18	426493.48	1315821.5
19	19	426562.11	1315785.94
20	20	426557.43	1315770.29
21	21	426561.27	1315769.15
22	22	429141.44	1315562.92
23	23	429178.12	1315581.76
24	24	429212.29	1315634.7
25	25	429122.14	1315712.27
26	26	429118.73	1315708.42
27	27	429122.64	1315704.42
28	28	429123.71	1315705.64
29	29	429207.11	1315633.85
30	30	429175.29	1315584.69
31	31	429140.75	1315567.06
32	32	429114.44	1315587.51
33	33	429108.41	1315594.44
34	34	429105.37	1315591.84
35	35	429111.74	1315584.55
36	36	429139.3	1315563.12
37	37	429141.44	1315562.92
38	38	430034.95	1318045.89
39	39	430033.11	1318045.57
40	40	430032.13	1318045.1
41	41	430029.33	1318042.64
42	42	429963.88	1318034.72
43	43	429952.19	1318033.99
44	44	429923.79	1318030.65
45	45	429925.29	1318018.68
46	46	429855.11	1318007.62
47	47	429855.75	1318003.68
48	48	429929.75	1318015.45
49	49	429928.22	1318027.2
50	50	429952.5	1318030
51	51	429964.26	1318030.74
52	52	430030.43	1318038.75
53	53	430031.51	1318039.23
54	54	430034.35	1318041.73
55	55	430035.63	1318041.95
56	56	430034.95	1318045.89
57	57	429269.64	1315692.08

1	2	3	4
58	58	429267.93	1315692.89
59	59	429267.93	1315692.89
60	60	429265.97	1315693.8
61	61	429263.45	1315693.02
62	62	429263.17	1315695.14
63	63	429261.59	1315696.72
64	64	429259.7	1315696.57
65	65	429258.47	1315695.14
66	66	429258.76	1315692.4
67	67	429260.19	1315691.17
68	68	429262.08	1315691.32
69	69	429262.92	1315691.98
70	70	429263.85	1315688.84
71	71	429267.37	1315687.12
72	72	429269.64	1315692.08
73	73	429341.02	1316726.47
74	74	429340.46	1316724.86
75	75	429340.45	1316724.85
76	76	429339.79	1316722.35
77	77	429348.4	1316720.16
78	78	429349.27	1316724.67
79	79	429341.02	1316726.47
80	80	429739.11	1316120.06
81	81	429737.68	1316121.29
82	82	429735.67	1316121.08
83	83	429734.16	1316122.97
84	84	429731.62	1316123.58
85	85	429730.53	1316118.58
86	86	429732.77	1316118.07
87	87	429734.52	1316118.3
88	88	429736.14	1316116.59
89	89	429738.03	1316116.74
90	90	429739.26	1316118.17
91	91	429739.11	1316120.06
92	92	427857.25	1316762.51
93	93	427855.32	1316762.38
94	94	427854.09	1316760.95
95	95	427854.24	1316759.06
96	96	427855.67	1316757.83
97	97	427857.56	1316757.98
98	98	427858.79	1316759.41
99	99	427858.94	1316760.22
100	100	427860.87	1316760.35
101	101	427862.1	1316761.78

1	2	3	4
102	102	427861.95	1316763.67
103	103	427860.52	1316764.9
104	104	427858.63	1316764.75
105	105	427857.4	1316763.32
106	106	427857.25	1316762.51
107	107	430916.56	1315750.68
108	108	430914.62	1315751.2
109	109	430914.62	1315751.2
110	110	430910.73	1315752.18
111	111	430909.31	1315746.82
112	112	430915.22	1315745.38
113	113	430916.56	1315750.68
114	114	426891.73	1315620.26
115	115	426891.32	1315625.84
116	116	426885.37	1315625.45
117	117	426885.54	1315620.06
118	118	426891.73	1315620.26
119	119	430491.41	1318102.09
120	120	430491.06	1318102.24
121	121	430489.17	1318102.09
122	122	430487.94	1318100.66
123	123	430488.09	1318098.77
124	124	430489.52	1318097.54
125	125	430491.41	1318097.69
126	126	430492.51	1318098.55
127	127	430492.86	1318098.4
128	128	430494.75	1318098.55
129	129	430495.98	1318099.98
130	130	430495.83	1318101.87
131	131	430494.4	1318103.1
132	132	430492.51	1318102.95
133	133	430491.41	1318102.09
134	134	426821.77	1315508.66
135	135	426824.77	1315513.92
136	136	426820.07	1315516.45
137	137	426817.2	1315511.22
138	138	426821.77	1315508.66
139	139	431034.15	1315715
140	140	431034.78	1315714.71
141	141	431036.67	1315714.86
142	142	431037.9	1315716.29
143	143	431037.75	1315718.18
144	144	431036.32	1315719.41
145	145	431034.43	1315719.26

1	2	3	4
146	146	431033.46	1315718.28
147	147	431031.35	1315718.8
148	148	431029.77	1315717.22
149	149	431029.92	1315715.33
150	150	431031.35	1315714.1
151	151	431033.24	1315714.25
152	152	431034.15	1315715
153	153	431041.11	1315711.61
154	154	431039.68	1315712.84
155	155	431038.15	1315712.84
156	156	431036.62	1315714.32
157	157	431034.73	1315714.17
158	158	431033.5	1315712.74
159	159	431033.65	1315710.85
160	160	431035.08	1315709.62
161	161	431036.61	1315709.62
162	162	431038.14	1315708.14
163	163	431040.03	1315708.29
164	164	431041.26	1315709.72
165	165	431041.11	1315711.61
166	166	428498.44	1316646.86
167	167	428499.85	1316652.32
168	168	428494.75	1316653.76
169	169	428492.89	1316648.58
170	170	428498.44	1316646.86
171	171	429194.6	1316347.29
172	172	429193.17	1316348.52
173	173	429191.28	1316348.37
174	174	429190.05	1316346.94
175	175	429190.2	1316345.05
176	176	429191.15	1316343.28
177	177	429192.01	1316341.03
178	178	429195.77	1316341.86
179	179	429194.6	1316347.29
180	180	429680.96	1316592.07
181	181	429686.93	1316589.95
182	182	429688.09	1316594.58
183	183	429682.16	1316596.57
184	184	429680.96	1316592.07
185	185	430923.72	1317143.93
186	186	430922.29	1317145.16
187	187	430920.4	1317145.01
188	188	430919.17	1317143.58
189	189	430919.32	1317141.69

1	2	3	4
190	190	430920.55	1317139.9
191	191	430921.78	1317138.47
192	192	430923.67	1317138.32
193	193	430925.25	1317139.9
194	194	430924.91	1317142.36
195	195	430923.72	1317143.93
196	196	429755.47	1317234.48
197	197	429753.15	1317228.45
198	198	429757.23	1317226.94
199	199	429759.74	1317232.41
200	200	429755.47	1317234.48
201	201	430266.28	1317175.48
202	202	430260.82	1317175.1
203	203	430260.88	1317172.83
204	204	430260.88	1317172.83
205	205	430261.06	1317170.18
206	206	430266.7	1317170.56
207	207	430266.28	1317175.48
208	208	429994.58	1315981.46
209	209	429988.76	1315982.55
210	210	429988.48	1315980.6
211	211	429988.48	1315980.6
212	212	429988.05	1315977.86
213	213	429993.7	1315976.95
214	214	429994.58	1315981.46
215	215	429103.09	1317381.39
216	216	429099.72	1317384.95
217	217	429095.97	1317381.37
218	218	429099.28	1317377.56
219	219	429103.09	1317381.39
220	220	427932.39	1316475.17
221	221	427928.27	1316477.9
222	222	427925.45	1316473.3
223	223	427929.55	1316470.71
224	224	427932.39	1316475.17
225	225	429853.39	1316736.56
226	226	429848.95	1316737.77
227	227	429848.37	1316735.77
228	228	429848.37	1316735.77
229	229	429847.47	1316732.5
230	230	429852	1316731.04
231	231	429853.39	1316736.56
232	232	430974.14	1317361.59
233	233	430968.76	1317360.95

1	2	3	4
234	234	430969.25	1317356.29
235	235	430974.7	1317356.71
236	236	430974.14	1317361.59
237	237	431088.32	1315379.94
238	238	431083.57	1315380.75
239	239	431082.61	1315375.5
240	240	431087.46	1315374.67
241	241	431088.32	1315379.94
242	242	429983.91	1315858.9
243	243	429983.17	1315860.5
244	244	429981.74	1315861.73
245	245	429979.85	1315861.58
246	246	429978.62	1315860.15
247	247	429978.77	1315858.26
248	248	429979.51	1315856.66
249	249	429980.94	1315855.43
250	250	429982.83	1315855.58
251	251	429984.06	1315857.01
252	252	429983.91	1315858.9
253	253	427854.18	1315584.94
254	254	427852.75	1315586.17
255	255	427850.86	1315586.02
256	256	427849.63	1315584.59
257	257	427849.69	1315580.99
258	258	427851.12	1315579.76
259	259	427853.01	1315579.91
260	260	427854.24	1315581.34
261	261	427854.18	1315584.94
262	262	430370.43	1315856.18
263	263	430365.78	1315856.99
264	264	430365.05	1315851.64
265	265	430369.72	1315851.13
266	266	430370.43	1315856.18
267	267	430306.92	1315860.77
268	268	430305.78	1315855.83
269	269	430310.28	1315854.67
270	270	430311.59	1315859.76
271	271	430306.92	1315860.77
272	272	430964.93	1314778.34
273	273	430965.5	1314782.85
274	274	430960.49	1314783.74
275	275	430959.76	1314779.04
276	276	430964.93	1314778.34
277	277	429145.12	1316264.13

1	2	3	4
278	278	429140.66	1316264.63
279	279	429140.12	1316259.49
280	280	429144.69	1316259.03
281	281	429145.12	1316264.13
282	282	428041.58	1316168.94
283	283	428037.01	1316169.13
284	284	428036.8	1316164.03
285	285	428041.47	1316163.96
286	286	428041.58	1316168.94
287	287	430921.84	1314804.53
288	288	430917	1314805.12
289	289	430916.36	1314800.53
290	290	430921.39	1314799.92
291	291	430921.84	1314804.53
292	292	428073.78	1316462.9
293	293	428069.04	1316463.14
294	294	428068.89	1316458.31
295	295	428073.52	1316458.06
296	296	428073.78	1316462.9
297	297	428912.87	1316312.21
298	298	428908.53	1316313.64
299	299	428907.14	1316308.82
300	300	428911.53	1316307.54
301	301	428912.87	1316312.21
302	302	429386.54	1316478.35
303	303	429381.97	1316479.11
304	304	429381.11	1316474.41
305	305	429385.82	1316473.73
306	306	429386.54	1316478.35
307	307	430623.81	1315762.9
308	308	430624.94	1315767.62
309	309	430620.47	1315768.63
310	310	430619.37	1315764.04
311	311	430623.81	1315762.9
312	312	428811.25	1317084.88
313	313	428806.72	1317086.27
314	314	428805.47	1317081.79
315	315	428810.04	1317080.48
316	316	428811.25	1317084.88
317	317	430315.97	1315572.89
318	318	430311.58	1315574.58
319	319	430310.06	1315570.03
320	320	430314.5	1315568.59
321	321	430315.97	1315572.89

1	2	3	4
322	322	428741.67	1316816.89
323	323	428736.81	1316817.35
324	324	428736.6	1316812.8
325	325	428741.57	1316812.6
326	326	428741.67	1316816.89
327	327	430519.61	1316310.17
328	328	430515.12	1316310.8
329	329	430514.39	1316306.12
330	330	430518.96	1316305.45
331	331	430519.61	1316310.17
332	332	427854.18	1316777.02
333	333	427849.87	1316778.38
334	334	427848.58	1316773.56
335	335	427852.75	1316772.43
336	336	427854.18	1316777.02
337	337	429680.08	1315949.44
338	338	429679.66	1315950.23
339	339	429678.23	1315951.46
340	340	429676.34	1315951.31
341	341	429675.11	1315949.88
342	342	429675.26	1315947.99
343	343	429675.68	1315947.2
344	344	429676.76	1315946.12
345	345	429679	1315946.12
346	346	429680.23	1315947.55
347	347	429680.08	1315949.44
348	348	428415.79	1314199.75
349	349	428416.1	1314204.32
350	350	428411.33	1314204.58
351	351	428411.05	1314200.16
352	352	428415.79	1314199.75
353	353	427846.53	1315586.96
354	354	427848.73	1315588.03
355	355	427849.46	1315589.74
356	356	427848.85	1315591.46
357	357	427846.91	1315591.84
358	358	427844.74	1315591.03
359	359	427843.38	1315589.54
360	360	427844.36	1315587.15
361	361	427846.53	1315586.96
362	362	430504.79	1318115.35
363	363	430500.34	1318115.17
364	364	430500.33	1318112.96
365	365	430500.33	1318112.96

1	2	3	4
366	366	430500.42	1318110.57
367	367	430505.09	1318110.82
368	368	430504.79	1318115.35
369	369	428693.12	1316103.3
370	370	428691.69	1316104.53
371	371	428689.8	1316104.38
372	372	428688.57	1316102.95
373	373	428688.67	1316100.23
374	374	428690.1	1316099
375	375	428691.99	1316099.15
376	376	428693.22	1316100.58
377	377	428693.12	1316103.3
378	378	430702.64	1317672.56
379	379	430702.79	1317670.67
380	380	430704.22	1317669.44
381	381	430706.11	1317669.59
382	382	430707.69	1317671.76
383	383	430707.54	1317673.65
384	384	430706.11	1317674.88
385	385	430704.22	1317674.73
386	386	430702.64	1317672.56
387	387	431080.52	1316290.84
388	388	431075.98	1316289.64
389	389	431077.16	1316285.26
390	390	431081.65	1316286.64
391	391	431080.52	1316290.84
392	392	430935.24	1317148.19
393	393	430936.2	1317143.95
394	394	430940.87	1317144.92
395	395	430939.84	1317149.23
396	396	430935.24	1317148.19
397	397	430888.32	1315254.4
398	398	430886.83	1315249.71
399	399	430890.94	1315248.48
400	400	430892.31	1315253.2
401	401	430888.32	1315254.4
402	402	431037.74	1315700.28
403	403	431035.86	1315700.51
404	404	431035.84	1315700.51
405	405	431033.1	1315700.9
406	406	431032.67	1315696.45
407	407	431037.32	1315695.92
408	408	431037.74	1315700.28
409	409	430891.5	1316897.36

1	2	3	4
410	410	430887.48	1316895.52
411	411	430889.56	1316891.28
412	412	430893.64	1316893.6
413	413	430891.5	1316897.36
414	414	430470.28	1316193.59
415	415	430465.77	1316194.25
416	416	430465.49	1316192.3
417	417	430465.48	1316192.3
418	418	430465.11	1316189.83
419	419	430469.72	1316189.18
420	420	430470.28	1316193.59
421	421	428860.35	1316348.62
422	422	428856.18	1316349.77
423	423	428855.02	1316345.12
424	424	428859.13	1316344.03
425	425	428860.35	1316348.62
426	426	430493.88	1316509.92
427	427	430492.3	1316511.5
428	428	430490.41	1316511.35
429	429	430489.18	1316509.92
430	430	430489.21	1316507.68
431	431	430490.79	1316506.1
432	432	430492.68	1316506.25
433	433	430493.91	1316507.68
434	434	430493.88	1316509.92
435	435	428874.07	1316325.44
436	436	428869.73	1316326.21
437	437	428868.92	1316321.8
438	438	428873.28	1316321
439	439	428874.07	1316325.44
440	440	429055.8	1316283.23
441	441	429051.46	1316283.71
442	442	429050.88	1316279.35
443	443	429055.37	1316278.82
444	444	429055.8	1316283.23
445	445	430730.89	1317490.69
446	446	430730.74	1317491.04
447	447	430730.67	1317491.19
448	448	430730.59	1317491.33
449	449	430730.5	1317491.47
450	450	430730.39	1317491.6
451	451	430730.28	1317491.72
452	452	430730.15	1317491.83
453	453	430730.02	1317491.92

1	2	3	4
454	454	430729.88	1317492.01
455	455	430729.73	1317492.09
456	456	430729.66	1317492.12
457	457	430729.31	1317492.27
458	458	430729.15	1317492.32
459	459	430728.99	1317492.37
460	460	430728.83	1317492.4
461	461	430728.66	1317492.42
462	462	430728.5	1317492.42
463	463	430728.33	1317492.41
464	464	430728.17	1317492.39
465	465	430728.01	1317492.35
466	466	430727.85	1317492.3
467	467	430727.77	1317492.27
468	468	430727.42	1317492.12
469	469	430727.27	1317492.05
470	470	430727.13	1317491.97
471	471	430726.99	1317491.88
472	472	430726.86	1317491.77
473	473	430726.74	1317491.66
474	474	430726.63	1317491.53
475	475	430726.54	1317491.4
476	476	430726.45	1317491.26
477	477	430726.37	1317491.11
478	478	430726.34	1317491.04
479	479	430726.19	1317490.69
480	480	430726.14	1317490.53
481	481	430726.09	1317490.37
482	482	430726.06	1317490.21
483	483	430726.04	1317490.04
484	484	430726.04	1317489.88
485	485	430726.05	1317489.71
486	486	430726.07	1317489.55
487	487	430726.11	1317489.39
488	488	430726.16	1317489.23
489	489	430726.19	1317489.15
490	490	430726.34	1317488.8
491	491	430726.41	1317488.65
492	492	430726.49	1317488.51
493	493	430726.58	1317488.37
494	494	430726.69	1317488.24
495	495	430726.8	1317488.12
496	496	430726.93	1317488.01
497	497	430727.06	1317487.92

1	2	3	4
498	498	430727.2	1317487.83
499	499	430727.35	1317487.75
500	500	430727.42	1317487.72
501	501	430727.77	1317487.57
502	502	430727.93	1317487.52
503	503	430728.09	1317487.47
504	504	430728.25	1317487.44
505	505	430728.42	1317487.42
506	506	430728.58	1317487.42
507	507	430728.75	1317487.43
508	508	430728.91	1317487.46
509	509	430729.07	1317487.49
510	510	430729.23	1317487.54
511	511	430729.31	1317487.57
512	512	430729.66	1317487.72
513	513	430729.81	1317487.79
514	514	430729.95	1317487.87
515	515	430730.09	1317487.96
516	516	430730.22	1317488.07
517	517	430730.34	1317488.18
518	518	430730.45	1317488.31
519	519	430730.54	1317488.44
520	520	430730.63	1317488.58
521	521	430730.71	1317488.73
522	522	430730.74	1317488.8
523	523	430730.89	1317489.15
524	524	430730.92	1317489.23
525	525	430730.97	1317489.39
526	526	430731.01	1317489.55
527	527	430731.03	1317489.71
528	528	430731.04	1317489.88
529	529	430731.04	1317490.04
530	530	430731.02	1317490.21
531	531	430730.99	1317490.37
532	532	430730.94	1317490.53
533	533	430730.89	1317490.69
534	534	430722.63	1317479.53
535	535	430722.48	1317479.88
536	536	430722.41	1317480.03
537	537	430722.33	1317480.17
538	538	430722.24	1317480.31
539	539	430722.13	1317480.44
540	540	430722.02	1317480.56
541	541	430721.89	1317480.67

1	2	3	4
542	542	430721.76	1317480.76
543	543	430721.62	1317480.85
544	544	430721.47	1317480.93
545	545	430721.4	1317480.96
546	546	430721.05	1317481.11
547	547	430720.89	1317481.16
548	548	430720.73	1317481.21
549	549	430720.57	1317481.24
550	550	430720.4	1317481.26
551	551	430720.24	1317481.26
552	552	430720.07	1317481.25
553	553	430719.91	1317481.23
554	554	430719.75	1317481.19
555	555	430719.59	1317481.14
556	556	430719.51	1317481.11
557	557	430719.16	1317480.96
558	558	430719.01	1317480.89
559	559	430718.87	1317480.81
560	560	430718.73	1317480.72
561	561	430718.6	1317480.61
562	562	430718.48	1317480.5
563	563	430718.37	1317480.37
564	564	430718.28	1317480.24
565	565	430718.19	1317480.1
566	566	430718.11	1317479.95
567	567	430718.08	1317479.88
568	568	430717.93	1317479.53
569	569	430717.88	1317479.37
570	570	430717.83	1317479.21
571	571	430717.8	1317479.05
572	572	430717.78	1317478.88
573	573	430717.78	1317478.72
574	574	430717.79	1317478.55
575	575	430717.81	1317478.39
576	576	430717.85	1317478.23
577	577	430717.9	1317478.07
578	578	430717.93	1317477.99
579	579	430718.08	1317477.64
580	580	430718.15	1317477.49
581	581	430718.23	1317477.35
582	582	430718.32	1317477.21
583	583	430718.43	1317477.08
584	584	430718.54	1317476.96
585	585	430718.67	1317476.85

1	2	3	4
586	586	430718.8	1317476.75
587	587	430718.94	1317476.67
588	588	430719.09	1317476.59
589	589	430719.16	1317476.56
590	590	430719.51	1317476.41
591	591	430719.67	1317476.36
592	592	430719.83	1317476.31
593	593	430719.99	1317476.28
594	594	430720.16	1317476.26
595	595	430720.32	1317476.26
596	596	430720.49	1317476.27
597	597	430720.65	1317476.3
598	598	430720.81	1317476.33
599	599	430720.97	1317476.38
600	600	430721.05	1317476.41
601	601	430721.4	1317476.56
602	602	430721.55	1317476.63
603	603	430721.69	1317476.71
604	604	430721.83	1317476.8
605	605	430721.96	1317476.91
606	606	430722.08	1317477.02
607	607	430722.19	1317477.15
608	608	430722.28	1317477.28
609	609	430722.37	1317477.42
610	610	430722.45	1317477.57
611	611	430722.48	1317477.64
612	612	430722.63	1317477.99
613	613	430722.66	1317478.07
614	614	430722.71	1317478.23
615	615	430722.75	1317478.39
616	616	430722.77	1317478.55
617	617	430722.78	1317478.72
618	618	430722.78	1317478.88
619	619	430722.76	1317479.05
620	620	430722.73	1317479.21
621	621	430722.68	1317479.37
622	622	430722.63	1317479.53
623	623	428411.9	1316535.85
624	624	428410.2	1316536.56
625	625	428408.12	1316534.64
626	626	428408.67	1316532.49
627	627	428410.1	1316531.26
628	628	428411.99	1316531.41
629	629	428413.22	1316532.84

1	2	3	4
630	630	428413.07	1316534.73
631	631	428411.9	1316535.85
632	632	430344.59	1315713.82
633	633	430340.53	1315715.23
634	634	430339.2	1315710.99
635	635	430343.36	1315709.62
636	636	430344.59	1315713.82
637	637	431059.24	1315674.47
638	638	431055.29	1315675.51
639	639	431054.08	1315671.27
640	640	431058.17	1315670.03
641	641	431059.24	1315674.47
642	642	428785.91	1316234.86
643	643	428782	1316235.79
644	644	428780.99	1316231.29
645	645	428785.1	1316230.44
646	646	428785.91	1316234.86
647	647	429181.49	1316350.65
648	648	429180.93	1316346.38
649	649	429184.94	1316345.7
650	650	429185.57	1316349.94
651	651	429181.49	1316350.65
652	652	430530.71	1316654.34
653	653	430529.28	1316655.57
654	654	430527.39	1316655.42
655	655	430526.16	1316653.99
656	656	430526.31	1316652.1
657	657	430527.74	1316650.87
658	658	430529.63	1316651.02
659	659	430530.86	1316652.45
660	660	430530.71	1316654.34
661	661	430548.37	1316522.2
662	662	430546.94	1316523.43
663	663	430545.05	1316523.28
664	664	430543.82	1316521.85
665	665	430543.97	1316519.96
666	666	430545.4	1316518.73
667	667	430547.29	1316518.88
668	668	430548.52	1316520.31
669	669	430548.37	1316522.2
670	670	430792.6	1316205.1
671	671	430791.17	1316206.33
672	672	430789.28	1316206.18
673	673	430788.05	1316204.75

1	2	3	4
674	674	430788.2	1316202.86
675	675	430789.63	1316201.63
676	676	430791.52	1316201.78
677	677	430792.75	1316203.21
678	678	430792.6	1316205.1
679	679	431067.76	1316261.37
680	680	431066.33	1316262.6
681	681	431064.44	1316262.45
682	682	431063.21	1316261.02
683	683	431063.36	1316259.13
684	684	431064.79	1316257.9
685	685	431066.68	1316258.05
686	686	431067.91	1316259.48
687	687	431067.76	1316261.37
688	688	431049.07	1316292.83
689	689	431047.64	1316294.06
690	690	431045.75	1316293.91
691	691	431044.52	1316292.48
692	692	431044.67	1316290.59
693	693	431046.1	1316289.36
694	694	431047.99	1316289.51
695	695	431049.22	1316290.94
696	696	431049.07	1316292.83
697	697	431012.13	1316608.78
698	698	431010.7	1316610.01
699	699	431008.81	1316609.86
700	700	431007.58	1316608.43
701	701	431007.73	1316606.54
702	702	431009.16	1316605.31
703	703	431011.05	1316605.46
704	704	431012.28	1316606.89
705	705	431012.13	1316608.78
706	706	430993.43	1316603.78
707	707	430992	1316605.01
708	708	430990.11	1316604.86
709	709	430988.88	1316603.43
710	710	430989.03	1316601.54
711	711	430990.46	1316600.31
712	712	430992.35	1316600.46
713	713	430993.58	1316601.89
714	714	430993.43	1316603.78
715	715	430825.24	1316576.11
716	716	430823.81	1316577.34
717	717	430821.92	1316577.19

1	2	3	4
718	718	430820.69	1316575.76
719	719	430820.84	1316573.87
720	720	430822.27	1316572.64
721	721	430824.16	1316572.79
722	722	430825.39	1316574.22
723	723	430825.24	1316576.11
724	724	430817.42	1316719.59
725	725	430815.99	1316720.82
726	726	430814.1	1316720.67
727	727	430812.87	1316719.24
728	728	430813.02	1316717.35
729	729	430814.45	1316716.12
730	730	430816.34	1316716.27
731	731	430817.57	1316717.7
732	732	430817.42	1316719.59
733	733	430926.17	1316871.86
734	734	430924.74	1316873.09
735	735	430922.85	1316872.94
736	736	430921.62	1316871.51
737	737	430921.77	1316869.62
738	738	430923.2	1316868.39
739	739	430925.09	1316868.54
740	740	430926.32	1316869.97
741	741	430926.17	1316871.86
742	742	430743.88	1317275.7
743	743	430742.45	1317276.93
744	744	430740.56	1317276.78
745	745	430739.33	1317275.35
746	746	430739.48	1317273.46
747	747	430740.91	1317272.23
748	748	430742.8	1317272.38
749	749	430744.03	1317273.81
750	750	430743.88	1317275.7
751	751	430812.59	1317247.24
752	752	430811.16	1317248.47
753	753	430809.27	1317248.32
754	754	430808.04	1317246.89
755	755	430808.19	1317245
756	756	430809.62	1317243.77
757	757	430811.51	1317243.92
758	758	430812.74	1317245.35
759	759	430812.59	1317247.24
760	760	430899.23	1317244.12
761	761	430897.8	1317245.35

1	2	3	4
762	762	430895.91	1317245.2
763	763	430894.68	1317243.77
764	764	430894.83	1317241.88
765	765	430896.26	1317240.65
766	766	430898.15	1317240.8
767	767	430899.38	1317242.23
768	768	430899.23	1317244.12
769	769	430923.27	1317352.81
770	770	430921.84	1317354.04
771	771	430919.95	1317353.89
772	772	430918.72	1317352.46
773	773	430918.87	1317350.57
774	774	430920.3	1317349.34
775	775	430922.19	1317349.49
776	776	430923.42	1317350.92
777	777	430923.27	1317352.81
778	778	430867.54	1317514.03
779	779	430866.11	1317515.26
780	780	430864.22	1317515.11
781	781	430862.99	1317513.68
782	782	430863.14	1317511.79
783	783	430864.57	1317510.56
784	784	430866.46	1317510.71
785	785	430867.69	1317512.14
786	786	430867.54	1317514.03
787	787	430971.44	1317702.95
788	788	430970.01	1317704.18
789	789	430968.12	1317704.03
790	790	430966.89	1317702.6
791	791	430967.04	1317700.71
792	792	430968.47	1317699.48
793	793	430970.36	1317699.63
794	794	430971.59	1317701.06
795	795	430971.44	1317702.95
796	796	430843.04	1317827.55
797	797	430841.61	1317828.78
798	798	430839.72	1317828.63
799	799	430838.49	1317827.2
800	800	430838.64	1317825.31
801	801	430840.07	1317824.08
802	802	430841.96	1317824.23
803	803	430843.19	1317825.66
804	804	430843.04	1317827.55
805	805	430674.68	1317766.29

1	2	3	4
806	806	430673.25	1317767.52
807	807	430671.36	1317767.37
808	808	430670.13	1317765.94
809	809	430670.28	1317764.05
810	810	430671.71	1317762.82
811	811	430673.6	1317762.97
812	812	430674.83	1317764.4
813	813	430674.68	1317766.29
814	814	430616.26	1317752.51
815	815	430614.83	1317753.74
816	816	430612.94	1317753.59
817	817	430611.71	1317752.16
818	818	430611.86	1317750.27
819	819	430613.29	1317749.04
820	820	430615.18	1317749.19
821	821	430616.41	1317750.62
822	822	430616.26	1317752.51
823	823	430438.27	1318611.77
824	824	430436.84	1318613
825	825	430434.95	1318612.85
826	826	430433.72	1318611.42
827	827	430433.87	1318609.53
828	828	430435.3	1318608.3
829	829	430437.19	1318608.45
830	830	430438.42	1318609.88
831	831	430438.27	1318611.77
832	832	430248.9	1318599.98
833	833	430247.47	1318601.21
834	834	430245.58	1318601.06
835	835	430244.35	1318599.63
836	836	430244.5	1318597.74
837	837	430245.93	1318596.51
838	838	430247.82	1318596.66
839	839	430249.05	1318598.09
840	840	430248.9	1318599.98
841	841	430498.65	1318107
842	842	430497.22	1318108.23
843	843	430495.33	1318108.08
844	844	430494.1	1318106.65
845	845	430494.25	1318104.76
846	846	430495.68	1318103.53
847	847	430497.57	1318103.68
848	848	430498.8	1318105.11
849	849	430498.65	1318107

1	2	3	4
850	850	430305.09	1318093.76
851	851	430303.66	1318094.99
852	852	430301.77	1318094.84
853	853	430300.54	1318093.41
854	854	430300.69	1318091.52
855	855	430302.12	1318090.29
856	856	430304.01	1318090.44
857	857	430305.24	1318091.87
858	858	430305.09	1318093.76
859	859	430308.61	1318062.11
860	860	430307.18	1318063.34
861	861	430305.29	1318063.19
862	862	430304.06	1318061.76
863	863	430304.21	1318059.87
864	864	430305.64	1318058.64
865	865	430307.53	1318058.79
866	866	430308.76	1318060.22
867	867	430308.61	1318062.11
868	868	430291.42	1317749.97
869	869	430289.99	1317751.2
870	870	430288.1	1317751.05
871	871	430286.87	1317749.62
872	872	430287.02	1317747.73
873	873	430288.45	1317746.5
874	874	430290.34	1317746.65
875	875	430291.57	1317748.08
876	876	430291.42	1317749.97
877	877	430348.94	1317689.77
878	878	430347.51	1317691
879	879	430345.62	1317690.85
880	880	430344.39	1317689.42
881	881	430344.54	1317687.53
882	882	430345.97	1317686.3
883	883	430347.86	1317686.45
884	884	430349.09	1317687.88
885	885	430348.94	1317689.77
886	886	430313.82	1317562.33
887	887	430312.39	1317563.56
888	888	430310.5	1317563.41
889	889	430309.27	1317561.98
890	890	430309.42	1317560.09
891	891	430310.85	1317558.86
892	892	430312.74	1317559.01
893	893	430313.97	1317560.44

1	2	3	4
894	894	430313.82	1317562.33
895	895	430340.92	1317427.06
896	896	430339.49	1317428.29
897	897	430337.6	1317428.14
898	898	430336.37	1317426.71
899	899	430336.52	1317424.82
900	900	430337.95	1317423.59
901	901	430339.84	1317423.74
902	902	430341.07	1317425.17
903	903	430340.92	1317427.06
904	904	430353.97	1317296.58
905	905	430352.54	1317297.81
906	906	430350.65	1317297.66
907	907	430349.42	1317296.23
908	908	430349.57	1317294.34
909	909	430351	1317293.11
910	910	430352.89	1317293.26
911	911	430354.12	1317294.69
912	912	430353.97	1317296.58
913	913	430309.68	1317292.52
914	914	430308.25	1317293.75
915	915	430306.36	1317293.6
916	916	430305.13	1317292.17
917	917	430305.28	1317290.28
918	918	430306.71	1317289.05
919	919	430308.6	1317289.2
920	920	430309.83	1317290.63
921	921	430309.68	1317292.52
922	922	430299.5	1317162.61
923	923	430298.07	1317163.84
924	924	430296.18	1317163.69
925	925	430294.95	1317162.26
926	926	430295.1	1317160.37
927	927	430296.53	1317159.14
928	928	430298.42	1317159.29
929	929	430299.65	1317160.72
930	930	430299.5	1317162.61
931	931	430299.62	1317038.54
932	932	430298.19	1317039.77
933	933	430296.3	1317039.62
934	934	430295.07	1317038.19
935	935	430295.22	1317036.3
936	936	430296.65	1317035.07
937	937	430298.54	1317035.22

1	2	3	4
938	938	430299.77	1317036.65
939	939	430299.62	1317038.54
940	940	430338.64	1317045.09
941	941	430337.21	1317046.32
942	942	430335.32	1317046.17
943	943	430334.09	1317044.74
944	944	430334.24	1317042.85
945	945	430335.67	1317041.62
946	946	430337.56	1317041.77
947	947	430338.79	1317043.2
948	948	430338.64	1317045.09
949	949	430287.91	1316614.43
950	950	430286.48	1316615.66
951	951	430284.59	1316615.51
952	952	430283.36	1316614.08
953	953	430283.51	1316612.19
954	954	430284.94	1316610.96
955	955	430286.83	1316611.11
956	956	430288.06	1316612.54
957	957	430287.91	1316614.43
958	958	430318.33	1316614.72
959	959	430316.9	1316615.95
960	960	430315.01	1316615.8
961	961	430313.78	1316614.37
962	962	430313.93	1316612.48
963	963	430315.36	1316611.25
964	964	430317.25	1316611.4
965	965	430318.48	1316612.83
966	966	430318.33	1316614.72
967	967	430284.53	1316468.44
968	968	430283.1	1316469.67
969	969	430281.21	1316469.52
970	970	430279.98	1316468.09
971	971	430280.13	1316466.2
972	972	430281.56	1316464.97
973	973	430283.45	1316465.12
974	974	430284.68	1316466.55
975	975	430284.53	1316468.44
976	976	430306.13	1316336.79
977	977	430304.7	1316338.02
978	978	430302.81	1316337.87
979	979	430301.58	1316336.44
980	980	430301.73	1316334.55
981	981	430303.16	1316333.32

1	2	3	4
982	982	430305.05	1316333.47
983	983	430306.28	1316334.9
984	984	430306.13	1316336.79
985	985	430677.02	1316047.85
986	986	430675.59	1316049.08
987	987	430673.7	1316048.93
988	988	430672.47	1316047.5
989	989	430672.62	1316045.61
990	990	430674.05	1316044.38
991	991	430675.94	1316044.53
992	992	430677.17	1316045.96
993	993	430677.02	1316047.85
994	994	430880.35	1316046.84
995	995	430878.92	1316048.07
996	996	430877.03	1316047.92
997	997	430875.8	1316046.49
998	998	430875.95	1316044.6
999	999	430877.38	1316043.37
1000	1000	430879.27	1316043.52
1001	1001	430880.5	1316044.95
1002	1002	430880.35	1316046.84
1003	1003	429990.34	1317506.26
1004	1004	429988.91	1317507.49
1005	1005	429987.02	1317507.34
1006	1006	429985.79	1317505.91
1007	1007	429985.94	1317504.02
1008	1008	429987.37	1317502.79
1009	1009	429989.26	1317502.94
1010	1010	429990.49	1317504.37
1011	1011	429990.34	1317506.26
1012	1012	429977.05	1317250.92
1013	1013	429975.62	1317252.15
1014	1014	429973.73	1317252
1015	1015	429972.5	1317250.57
1016	1016	429972.65	1317248.68
1017	1017	429974.08	1317247.45
1018	1018	429975.97	1317247.6
1019	1019	429977.2	1317249.03
1020	1020	429977.05	1317250.92
1021	1021	430038.7	1317112.84
1022	1022	430037.27	1317114.07
1023	1023	430035.38	1317113.92
1024	1024	430034.15	1317112.49
1025	1025	430034.3	1317110.6

1	2	3	4
1026	1026	430035.73	1317109.37
1027	1027	430037.62	1317109.52
1028	1028	430038.85	1317110.95
1029	1029	430038.7	1317112.84
1030	1030	430038.96	1317092.35
1031	1031	430037.53	1317093.58
1032	1032	430035.64	1317093.43
1033	1033	430034.41	1317092
1034	1034	430034.56	1317090.11
1035	1035	430035.99	1317088.88
1036	1036	430037.88	1317089.03
1037	1037	430039.11	1317090.46
1038	1038	430038.96	1317092.35
1039	1039	429960.29	1317114.7
1040	1040	429958.86	1317115.93
1041	1041	429956.97	1317115.78
1042	1042	429955.74	1317114.35
1043	1043	429955.89	1317112.46
1044	1044	429957.32	1317111.23
1045	1045	429959.21	1317111.38
1046	1046	429960.44	1317112.81
1047	1047	429960.29	1317114.7
1048	1048	429970.64	1317046.58
1049	1049	429969.21	1317047.81
1050	1050	429967.32	1317047.66
1051	1051	429966.09	1317046.23
1052	1052	429966.24	1317044.34
1053	1053	429967.67	1317043.11
1054	1054	429969.56	1317043.26
1055	1055	429970.79	1317044.69
1056	1056	429970.64	1317046.58
1057	1057	429962.54	1317026.52
1058	1058	429961.11	1317027.75
1059	1059	429959.22	1317027.6
1060	1060	429957.99	1317026.17
1061	1061	429958.14	1317024.28
1062	1062	429959.57	1317023.05
1063	1063	429961.46	1317023.2
1064	1064	429962.69	1317024.63
1065	1065	429962.54	1317026.52
1066	1066	429867.32	1316889.67
1067	1067	429865.89	1316890.9
1068	1068	429864	1316890.75
1069	1069	429862.77	1316889.32

1	2	3	4
1070	1070	429862.92	1316887.43
1071	1071	429864.35	1316886.2
1072	1072	429866.24	1316886.35
1073	1073	429867.47	1316887.78
1074	1074	429867.32	1316889.67
1075	1075	429862.14	1316865.52
1076	1076	429860.71	1316866.75
1077	1077	429858.82	1316866.6
1078	1078	429857.59	1316865.17
1079	1079	429857.74	1316863.28
1080	1080	429859.17	1316862.05
1081	1081	429861.06	1316862.2
1082	1082	429862.29	1316863.63
1083	1083	429862.14	1316865.52
1084	1084	429636.86	1316411.99
1085	1085	429635.43	1316413.22
1086	1086	429633.54	1316413.07
1087	1087	429632.31	1316411.64
1088	1088	429632.46	1316409.75
1089	1089	429633.89	1316408.52
1090	1090	429635.78	1316408.67
1091	1091	429637.01	1316410.1
1092	1092	429636.86	1316411.99
1093	1093	429498.19	1316976.32
1094	1094	429496.76	1316977.55
1095	1095	429494.87	1316977.4
1096	1096	429493.64	1316975.97
1097	1097	429493.79	1316974.08
1098	1098	429495.22	1316972.85
1099	1099	429497.11	1316973
1100	1100	429498.34	1316974.43
1101	1101	429498.19	1316976.32
1102	1102	429431.76	1316923.56
1103	1103	429430.33	1316924.79
1104	1104	429428.44	1316924.64
1105	1105	429427.21	1316923.21
1106	1106	429427.36	1316921.32
1107	1107	429428.79	1316920.09
1108	1108	429430.68	1316920.24
1109	1109	429431.91	1316921.67
1110	1110	429431.76	1316923.56
1111	1111	429383.27	1316705.48
1112	1112	429381.84	1316706.71
1113	1113	429379.95	1316706.56

1	2	3	4
1114	1114	429378.72	1316705.13
1115	1115	429378.87	1316703.24
1116	1116	429380.3	1316702.01
1117	1117	429382.19	1316702.16
1118	1118	429383.42	1316703.59
1119	1119	429383.27	1316705.48
1120	1120	429346.14	1316717.98
1121	1121	429344.71	1316719.21
1122	1122	429342.82	1316719.06
1123	1123	429341.59	1316717.63
1124	1124	429341.74	1316715.74
1125	1125	429343.17	1316714.51
1126	1126	429345.06	1316714.66
1127	1127	429346.29	1316716.09
1128	1128	429346.14	1316717.98
1129	1129	429056.52	1316653.43
1130	1130	429055.09	1316654.66
1131	1131	429053.2	1316654.51
1132	1132	429051.97	1316653.08
1133	1133	429052.12	1316651.19
1134	1134	429053.55	1316649.96
1135	1135	429055.44	1316650.11
1136	1136	429056.67	1316651.54
1137	1137	429056.52	1316653.43
1138	1138	429348.06	1316588.75
1139	1139	429346.63	1316589.98
1140	1140	429344.74	1316589.83
1141	1141	429343.51	1316588.4
1142	1142	429343.66	1316586.51
1143	1143	429345.09	1316585.28
1144	1144	429346.98	1316585.43
1145	1145	429348.21	1316586.86
1146	1146	429348.06	1316588.75
1147	1147	429329	1316570.42
1148	1148	429327.57	1316571.65
1149	1149	429325.68	1316571.5
1150	1150	429324.45	1316570.07
1151	1151	429324.6	1316568.18
1152	1152	429326.03	1316566.95
1153	1153	429327.92	1316567.1
1154	1154	429329.15	1316568.53
1155	1155	429329	1316570.42
1156	1156	429352.31	1316570.25
1157	1157	429350.88	1316571.48

1	2	3	4
1158	1158	429348.99	1316571.33
1159	1159	429347.76	1316569.9
1160	1160	429347.91	1316568.01
1161	1161	429349.34	1316566.78
1162	1162	429351.23	1316566.93
1163	1163	429352.46	1316568.36
1164	1164	429352.31	1316570.25
1165	1165	429350.69	1316472.32
1166	1166	429349.26	1316473.55
1167	1167	429347.37	1316473.4
1168	1168	429346.14	1316471.97
1169	1169	429346.29	1316470.08
1170	1170	429347.72	1316468.85
1171	1171	429349.61	1316469
1172	1172	429350.84	1316470.43
1173	1173	429350.69	1316472.32
1174	1174	429338.76	1316360.04
1175	1175	429337.33	1316361.27
1176	1176	429335.44	1316361.12
1177	1177	429334.21	1316359.69
1178	1178	429334.36	1316357.8
1179	1179	429335.79	1316356.57
1180	1180	429337.68	1316356.72
1181	1181	429338.91	1316358.15
1182	1182	429338.76	1316360.04
1183	1183	429384.49	1316351
1184	1184	429383.06	1316352.23
1185	1185	429381.17	1316352.08
1186	1186	429379.94	1316350.65
1187	1187	429380.09	1316348.76
1188	1188	429381.52	1316347.53
1189	1189	429383.41	1316347.68
1190	1190	429384.64	1316349.11
1191	1191	429384.49	1316351
1192	1192	429387.82	1316297.18
1193	1193	429386.39	1316298.41
1194	1194	429384.5	1316298.26
1195	1195	429383.27	1316296.83
1196	1196	429383.42	1316294.94
1197	1197	429384.85	1316293.71
1198	1198	429386.74	1316293.86
1199	1199	429387.97	1316295.29
1200	1200	429387.82	1316297.18
1201	1201	429343.06	1316238.21

1	2	3	4
1202	1202	429341.63	1316239.44
1203	1203	429339.74	1316239.29
1204	1204	429338.51	1316237.86
1205	1205	429338.66	1316235.97
1206	1206	429340.09	1316234.74
1207	1207	429341.98	1316234.89
1208	1208	429343.21	1316236.32
1209	1209	429343.06	1316238.21
1210	1210	429323.42	1316234.96
1211	1211	429321.99	1316236.19
1212	1212	429320.1	1316236.04
1213	1213	429318.87	1316234.61
1214	1214	429319.02	1316232.72
1215	1215	429320.45	1316231.49
1216	1216	429322.34	1316231.64
1217	1217	429323.57	1316233.07
1218	1218	429323.42	1316234.96
1219	1219	429229.42	1315889.57
1220	1220	429227.99	1315890.8
1221	1221	429226.1	1315890.65
1222	1222	429224.87	1315889.22
1223	1223	429225.02	1315887.33
1224	1224	429226.45	1315886.1
1225	1225	429228.34	1315886.25
1226	1226	429229.57	1315887.68
1227	1227	429229.42	1315889.57
1228	1228	429142.21	1315876.49
1229	1229	429140.78	1315877.72
1230	1230	429138.89	1315877.57
1231	1231	429137.66	1315876.14
1232	1232	429137.81	1315874.25
1233	1233	429139.24	1315873.02
1234	1234	429141.13	1315873.17
1235	1235	429142.36	1315874.6
1236	1236	429142.21	1315876.49
1237	1237	429168.8	1315696.13
1238	1238	429167.37	1315697.36
1239	1239	429165.48	1315697.21
1240	1240	429164.25	1315695.78
1241	1241	429164.4	1315693.89
1242	1242	429165.83	1315692.66
1243	1243	429167.72	1315692.81
1244	1244	429168.95	1315694.24
1245	1245	429168.8	1315696.13

1	2	3	4
1246	1246	429040.32	1316105.98
1247	1247	429038.89	1316107.21
1248	1248	429037	1316107.06
1249	1249	429035.77	1316105.63
1250	1250	429035.92	1316103.74
1251	1251	429037.35	1316102.51
1252	1252	429039.24	1316102.66
1253	1253	429040.47	1316104.09
1254	1254	429040.32	1316105.98
1255	1255	429045.3	1316101.64
1256	1256	429043.87	1316102.87
1257	1257	429041.98	1316102.72
1258	1258	429040.75	1316101.29
1259	1259	429040.9	1316099.4
1260	1260	429042.33	1316098.17
1261	1261	429044.22	1316098.32
1262	1262	429045.45	1316099.75
1263	1263	429045.3	1316101.64
1264	1264	428336.92	1316758.37
1265	1265	428335.49	1316759.6
1266	1266	428333.6	1316759.45
1267	1267	428332.37	1316758.02
1268	1268	428332.52	1316756.13
1269	1269	428333.95	1316754.9
1270	1270	428335.84	1316755.05
1271	1271	428337.07	1316756.48
1272	1272	428336.92	1316758.37
1273	1273	428089.83	1316935.81
1274	1274	428088.4	1316937.04
1275	1275	428086.51	1316936.89
1276	1276	428085.28	1316935.46
1277	1277	428085.43	1316933.57
1278	1278	428086.86	1316932.34
1279	1279	428088.75	1316932.49
1280	1280	428089.98	1316933.92
1281	1281	428089.83	1316935.81
1282	1282	427947.64	1316692.68
1283	1283	427946.21	1316693.91
1284	1284	427944.32	1316693.76
1285	1285	427943.09	1316692.33
1286	1286	427943.24	1316690.44
1287	1287	427944.67	1316689.21
1288	1288	427946.56	1316689.36
1289	1289	427947.79	1316690.79

1	2	3	4
1290	1290	427947.64	1316692.68
1291	1291	427940.42	1316669.02
1292	1292	427938.99	1316670.25
1293	1293	427937.1	1316670.1
1294	1294	427935.87	1316668.67
1295	1295	427936.02	1316666.78
1296	1296	427937.45	1316665.55
1297	1297	427939.34	1316665.7
1298	1298	427940.57	1316667.13
1299	1299	427940.42	1316669.02
1300	1300	427868.07	1316783.08
1301	1301	427866.64	1316784.31
1302	1302	427864.75	1316784.16
1303	1303	427863.52	1316782.73
1304	1304	427863.67	1316780.84
1305	1305	427865.1	1316779.61
1306	1306	427866.99	1316779.76
1307	1307	427868.22	1316781.19
1308	1308	427868.07	1316783.08
1309	1309	427661.98	1316780.1
1310	1310	427660.55	1316781.33
1311	1311	427658.66	1316781.18
1312	1312	427657.43	1316779.75
1313	1313	427657.58	1316777.86
1314	1314	427659.01	1316776.63
1315	1315	427660.9	1316776.78
1316	1316	427662.13	1316778.21
1317	1317	427661.98	1316780.1
1318	1318	427531.02	1317002.49
1319	1319	427529.59	1317003.72
1320	1320	427527.7	1317003.57
1321	1321	427526.47	1317002.14
1322	1322	427526.62	1317000.25
1323	1323	427528.05	1316999.02
1324	1324	427529.94	1316999.17
1325	1325	427531.17	1317000.6
1326	1326	427531.02	1317002.49
1327	1327	428726.65	1316163.4
1328	1328	428725.22	1316164.63
1329	1329	428723.33	1316164.48
1330	1330	428722.1	1316163.05
1331	1331	428722.25	1316161.16
1332	1332	428723.68	1316159.93
1333	1333	428725.57	1316160.08

1	2	3	4
1334	1334	428726.8	1316161.51
1335	1335	428726.65	1316163.4
1336	1336	428711.52	1316093.65
1337	1337	428710.09	1316094.88
1338	1338	428708.2	1316094.73
1339	1339	428706.97	1316093.3
1340	1340	428707.12	1316091.41
1341	1341	428708.55	1316090.18
1342	1342	428710.44	1316090.33
1343	1343	428711.67	1316091.76
1344	1344	428711.52	1316093.65
1345	1345	428704.1	1316014.28
1346	1346	428702.67	1316015.51
1347	1347	428700.78	1316015.36
1348	1348	428699.55	1316013.93
1349	1349	428699.7	1316012.04
1350	1350	428701.13	1316010.81
1351	1351	428703.02	1316010.96
1352	1352	428704.25	1316012.39
1353	1353	428704.1	1316014.28
1354	1354	428154.06	1316197.66
1355	1355	428152.63	1316198.89
1356	1356	428150.74	1316198.74
1357	1357	428149.51	1316197.31
1358	1358	428149.66	1316195.42
1359	1359	428151.09	1316194.19
1360	1360	428152.98	1316194.34
1361	1361	428154.21	1316195.77
1362	1362	428154.06	1316197.66
1363	1363	428047.73	1316195.94
1364	1364	428046.3	1316197.17
1365	1365	428044.41	1316197.02
1366	1366	428043.18	1316195.59
1367	1367	428043.33	1316193.7
1368	1368	428044.76	1316192.47
1369	1369	428046.65	1316192.62
1370	1370	428047.88	1316194.05
1371	1371	428047.73	1316195.94
1372	1372	428005.03	1315708.42
1373	1373	428003.6	1315709.65
1374	1374	428001.71	1315709.5
1375	1375	428000.48	1315708.07
1376	1376	428000.63	1315706.18
1377	1377	428002.06	1315704.95

1	2	3	4
1378	1378	428003.95	1315705.1
1379	1379	428005.18	1315706.53
1380	1380	428005.03	1315708.42
1381	1381	427964.75	1315655.43
1382	1382	427963.32	1315656.66
1383	1383	427961.43	1315656.51
1384	1384	427960.2	1315655.08
1385	1385	427960.35	1315653.19
1386	1386	427961.78	1315651.96
1387	1387	427963.67	1315652.11
1388	1388	427964.9	1315653.54
1389	1389	427964.75	1315655.43
1390	1390	427866.37	1315251.48
1391	1391	427864.94	1315252.71
1392	1392	427863.05	1315252.56
1393	1393	427861.82	1315251.13
1394	1394	427861.97	1315249.24
1395	1395	427863.4	1315248.01
1396	1396	427865.29	1315248.16
1397	1397	427866.52	1315249.59
1398	1398	427866.37	1315251.48
1399	1399	427570.65	1315930.3
1400	1400	427569.22	1315931.53
1401	1401	427567.33	1315931.38
1402	1402	427566.1	1315929.95
1403	1403	427566.25	1315928.06
1404	1404	427567.68	1315926.83
1405	1405	427569.57	1315926.98
1406	1406	427570.8	1315928.41
1407	1407	427570.65	1315930.3
1408	1408	427586.98	1315709.21
1409	1409	427585.55	1315710.44
1410	1410	427583.66	1315710.29
1411	1411	427582.43	1315708.86
1412	1412	427582.58	1315706.97
1413	1413	427584.01	1315705.74
1414	1414	427585.9	1315705.89
1415	1415	427587.13	1315707.32
1416	1416	427586.98	1315709.21
1417	1417	427489.05	1315450.28
1418	1418	427487.62	1315451.51
1419	1419	427485.73	1315451.36
1420	1420	427484.5	1315449.93
1421	1421	427484.65	1315448.04

1	2	3	4
1422	1422	427486.08	1315446.81
1423	1423	427487.97	1315446.96
1424	1424	427489.2	1315448.39
1425	1425	427489.05	1315450.28
1426	1426	427543.31	1315344.8
1427	1427	427541.88	1315346.03
1428	1428	427539.99	1315345.88
1429	1429	427538.76	1315344.45
1430	1430	427538.91	1315342.56
1431	1431	427540.34	1315341.33
1432	1432	427542.23	1315341.48
1433	1433	427543.46	1315342.91
1434	1434	427543.31	1315344.8
1435	1435	427482.38	1315314.55
1436	1436	427480.95	1315315.78
1437	1437	427479.06	1315315.63
1438	1438	427477.83	1315314.2
1439	1439	427477.98	1315312.31
1440	1440	427479.41	1315311.08
1441	1441	427481.3	1315311.23
1442	1442	427482.53	1315312.66
1443	1443	427482.38	1315314.55
1444	1444	427485.45	1315331.38
1445	1445	427484.02	1315332.61
1446	1446	427482.13	1315332.46
1447	1447	427480.9	1315331.03
1448	1448	427481.05	1315329.14
1449	1449	427482.48	1315327.91
1450	1450	427484.37	1315328.06
1451	1451	427485.6	1315329.49
1452	1452	427485.45	1315331.38
1453	1453	427472.4	1315333.48
1454	1454	427470.97	1315334.71
1455	1455	427469.08	1315334.56
1456	1456	427467.85	1315333.13
1457	1457	427468	1315331.24
1458	1458	427469.43	1315330.01
1459	1459	427471.32	1315330.16
1460	1460	427472.55	1315331.59
1461	1461	427472.4	1315333.48
1462	1462	427385.22	1315235.43
1463	1463	427383.79	1315236.66
1464	1464	427381.9	1315236.51
1465	1465	427380.67	1315235.08

1	2	3	4
1466	1466	427380.82	1315233.19
1467	1467	427382.25	1315231.96
1468	1468	427384.14	1315232.11
1469	1469	427385.37	1315233.54
1470	1470	427385.22	1315235.43
1471	1471	427168.68	1315327.71
1472	1472	427167.25	1315328.94
1473	1473	427165.36	1315328.79
1474	1474	427164.13	1315327.36
1475	1475	427164.28	1315325.47
1476	1476	427165.71	1315324.24
1477	1477	427167.6	1315324.39
1478	1478	427168.83	1315325.82
1479	1479	427168.68	1315327.71
1480	1480	427190.83	1315361.99
1481	1481	427189.4	1315363.22
1482	1482	427187.51	1315363.07
1483	1483	427186.28	1315361.64
1484	1484	427186.43	1315359.75
1485	1485	427187.86	1315358.52
1486	1486	427189.75	1315358.67
1487	1487	427190.98	1315360.1
1488	1488	427190.83	1315361.99
1489	1489	427203.17	1315636.2
1490	1490	427201.74	1315637.43
1491	1491	427199.85	1315637.28
1492	1492	427198.62	1315635.85
1493	1493	427198.77	1315633.96
1494	1494	427200.2	1315632.73
1495	1495	427202.09	1315632.88
1496	1496	427203.32	1315634.31
1497	1497	427203.17	1315636.2
1498	1498	426830.41	1315538.14
1499	1499	426828.98	1315539.37
1500	1500	426827.09	1315539.22
1501	1501	426825.86	1315537.79
1502	1502	426826.01	1315535.9
1503	1503	426827.44	1315534.67
1504	1504	426829.33	1315534.82
1505	1505	426830.56	1315536.25
1506	1506	426830.41	1315538.14
1507	1507	426806.59	1315620.48
1508	1508	426805.16	1315621.71
1509	1509	426803.27	1315621.56

1	2	3	4
1510	1510	426802.04	1315620.13
1511	1511	426802.19	1315618.24
1512	1512	426803.62	1315617.01
1513	1513	426805.51	1315617.16
1514	1514	426806.74	1315618.59
1515	1515	426806.59	1315620.48
1516	1516	426646.04	1315742.16
1517	1517	426644.61	1315743.39
1518	1518	426642.72	1315743.24
1519	1519	426641.49	1315741.81
1520	1520	426641.64	1315739.92
1521	1521	426643.07	1315738.69
1522	1522	426644.96	1315738.84
1523	1523	426646.19	1315740.27
1524	1524	426646.04	1315742.16
1525	1525	428431.09	1314293.83
1526	1526	428429.66	1314295.06
1527	1527	428427.77	1314294.91
1528	1528	428426.54	1314293.48
1529	1529	428426.69	1314291.59
1530	1530	428428.12	1314290.36
1531	1531	428430.01	1314290.51
1532	1532	428431.24	1314291.94
1533	1533	428431.09	1314293.83
1534	1534	429536.29	1316088
1535	1535	429534.86	1316089.23
1536	1536	429532.97	1316089.08
1537	1537	429531.74	1316087.65
1538	1538	429531.89	1316085.76
1539	1539	429533.32	1316084.53
1540	1540	429535.21	1316084.68
1541	1541	429536.44	1316086.11
1542	1542	429536.29	1316088
1543	1543	429518.88	1315934.85
1544	1544	429517.45	1315936.08
1545	1545	429515.56	1315935.93
1546	1546	429514.33	1315934.5
1547	1547	429514.48	1315932.61
1548	1548	429515.91	1315931.38
1549	1549	429517.8	1315931.53
1550	1550	429519.03	1315932.96
1551	1551	429518.88	1315934.85
1552	1552	429603.36	1315957.44
1553	1553	429601.93	1315958.67

1	2	3	4
1554	1554	429600.04	1315958.52
1555	1555	429598.81	1315957.09
1556	1556	429598.96	1315955.2
1557	1557	429600.39	1315953.97
1558	1558	429602.28	1315954.12
1559	1559	429603.51	1315955.55
1560	1560	429603.36	1315957.44
1561	1561	429865.12	1316600.98
1562	1562	429863.69	1316602.21
1563	1563	429861.8	1316602.06
1564	1564	429860.57	1316600.63
1565	1565	429860.72	1316598.74
1566	1566	429862.15	1316597.51
1567	1567	429864.04	1316597.66
1568	1568	429865.27	1316599.09
1569	1569	429865.12	1316600.98
1570	1570	429844.34	1316543.11
1571	1571	429842.91	1316544.34
1572	1572	429841.02	1316544.19
1573	1573	429839.79	1316542.76
1574	1574	429839.94	1316540.87
1575	1575	429841.37	1316539.64
1576	1576	429843.26	1316539.79
1577	1577	429844.49	1316541.22
1578	1578	429844.34	1316543.11
1579	1579	429840	1316398.45
1580	1580	429838.57	1316399.68
1581	1581	429836.68	1316399.53
1582	1582	429835.45	1316398.1
1583	1583	429835.6	1316396.21
1584	1584	429837.03	1316394.98
1585	1585	429838.92	1316395.13
1586	1586	429840.15	1316396.56
1587	1587	429840	1316398.45
1588	1588	429893.03	1316395.05
1589	1589	429891.6	1316396.28
1590	1590	429889.71	1316396.13
1591	1591	429888.48	1316394.7
1592	1592	429888.63	1316392.81
1593	1593	429890.06	1316391.58
1594	1594	429891.95	1316391.73
1595	1595	429893.18	1316393.16
1596	1596	429893.03	1316395.05
1597	1597	429924.04	1316373.39

1	2	3	4
1598	1598	429922.61	1316374.62
1599	1599	429920.72	1316374.47
1600	1600	429919.49	1316373.04
1601	1601	429919.64	1316371.15
1602	1602	429921.07	1316369.92
1603	1603	429922.96	1316370.07
1604	1604	429924.19	1316371.5
1605	1605	429924.04	1316373.39
1606	1606	429904.93	1316336.71
1607	1607	429903.5	1316337.94
1608	1608	429901.61	1316337.79
1609	1609	429900.38	1316336.36
1610	1610	429900.53	1316334.47
1611	1611	429901.96	1316333.24
1612	1612	429903.85	1316333.39
1613	1613	429905.08	1316334.82
1614	1614	429904.93	1316336.71
1615	1615	429891.2	1316251.16
1616	1616	429889.77	1316252.39
1617	1617	429887.88	1316252.24
1618	1618	429886.65	1316250.81
1619	1619	429886.8	1316248.92
1620	1620	429888.23	1316247.69
1621	1621	429890.12	1316247.84
1622	1622	429891.35	1316249.27
1623	1623	429891.2	1316251.16
1624	1624	429871.74	1316177.4
1625	1625	429870.31	1316178.63
1626	1626	429868.42	1316178.48
1627	1627	429867.19	1316177.05
1628	1628	429867.34	1316175.16
1629	1629	429868.77	1316173.93
1630	1630	429870.66	1316174.08
1631	1631	429871.89	1316175.51
1632	1632	429871.74	1316177.4
1633	1633	429859.26	1316108.15
1634	1634	429857.83	1316109.38
1635	1635	429855.94	1316109.23
1636	1636	429854.71	1316107.8
1637	1637	429854.86	1316105.91
1638	1638	429856.29	1316104.68
1639	1639	429858.18	1316104.83
1640	1640	429859.41	1316106.26
1641	1641	429859.26	1316108.15

1	2	3	4
1642	1642	429827.83	1316033.34
1643	1643	429826.4	1316034.57
1644	1644	429824.51	1316034.42
1645	1645	429823.28	1316032.99
1646	1646	429823.43	1316031.1
1647	1647	429824.86	1316029.87
1648	1648	429826.75	1316030.02
1649	1649	429827.98	1316031.45
1650	1650	429827.83	1316033.34
1651	1651	429919.32	1315986.1
1652	1652	429917.89	1315987.33
1653	1653	429916	1315987.18
1654	1654	429914.77	1315985.75
1655	1655	429914.92	1315983.86
1656	1656	429916.35	1315982.63
1657	1657	429918.24	1315982.78
1658	1658	429919.47	1315984.21
1659	1659	429919.32	1315986.1
1660	1660	430101.37	1316021.75
1661	1661	430099.94	1316022.98
1662	1662	430098.05	1316022.83
1663	1663	430096.82	1316021.4
1664	1664	430096.97	1316019.51
1665	1665	430098.4	1316018.28
1666	1666	430100.29	1316018.43
1667	1667	430101.52	1316019.86
1668	1668	430101.37	1316021.75
1669	1669	430098.36	1315886.48
1670	1670	430096.93	1315887.71
1671	1671	430095.04	1315887.56
1672	1672	430093.81	1315886.13
1673	1673	430093.96	1315884.24
1674	1674	430095.39	1315883.01
1675	1675	430097.28	1315883.16
1676	1676	430098.51	1315884.59
1677	1677	430098.36	1315886.48
1678	1678	430248.9	1315593.73
1679	1679	430247.47	1315594.96
1680	1680	430245.58	1315594.81
1681	1681	430244.35	1315593.38
1682	1682	430244.5	1315591.49
1683	1683	430245.93	1315590.26
1684	1684	430247.82	1315590.41
1685	1685	430249.05	1315591.84

1	2	3	4
1686	1686	430248.9	1315593.73
1687	1687	430327.88	1315717.13
1688	1688	430326.45	1315718.36
1689	1689	430324.56	1315718.21
1690	1690	430323.33	1315716.78
1691	1691	430323.48	1315714.89
1692	1692	430324.91	1315713.66
1693	1693	430326.8	1315713.81
1694	1694	430328.03	1315715.24
1695	1695	430327.88	1315717.13
1696	1696	430449.7	1315726.08
1697	1697	430448.27	1315727.31
1698	1698	430446.38	1315727.16
1699	1699	430445.15	1315725.73
1700	1700	430445.3	1315723.84
1701	1701	430446.73	1315722.61
1702	1702	430448.62	1315722.76
1703	1703	430449.85	1315724.19
1704	1704	430449.7	1315726.08
1705	1705	430530.83	1315639.95
1706	1706	430529.4	1315641.18
1707	1707	430527.51	1315641.03
1708	1708	430526.28	1315639.6
1709	1709	430526.43	1315637.71
1710	1710	430527.86	1315636.48
1711	1711	430529.75	1315636.63
1712	1712	430530.98	1315638.06
1713	1713	430530.83	1315639.95
1714	1714	430819.85	1315592.43
1715	1715	430818.42	1315593.66
1716	1716	430816.53	1315593.51
1717	1717	430815.3	1315592.08
1718	1718	430815.45	1315590.19
1719	1719	430816.88	1315588.96
1720	1720	430818.77	1315589.11
1721	1721	430820	1315590.54
1722	1722	430819.85	1315592.43
1723	1723	430820.41	1315632.01
1724	1724	430818.98	1315633.24
1725	1725	430817.09	1315633.09
1726	1726	430815.86	1315631.66
1727	1727	430816.01	1315629.77
1728	1728	430817.44	1315628.54
1729	1729	430819.33	1315628.69

1	2	3	4
1730	1730	430820.56	1315630.12
1731	1731	430820.41	1315632.01
1732	1732	430820.71	1315755.74
1733	1733	430819.28	1315756.97
1734	1734	430817.39	1315756.82
1735	1735	430816.16	1315755.39
1736	1736	430816.31	1315753.5
1737	1737	430817.74	1315752.27
1738	1738	430819.63	1315752.42
1739	1739	430820.86	1315753.85
1740	1740	430820.71	1315755.74
1741	1741	431108.83	1315831.25
1742	1742	431107.4	1315832.48
1743	1743	431105.51	1315832.33
1744	1744	431104.28	1315830.9
1745	1745	431104.43	1315829.01
1746	1746	431105.86	1315827.78
1747	1747	431107.75	1315827.93
1748	1748	431108.98	1315829.36
1749	1749	431108.83	1315831.25
1750	1750	431138.92	1315803.94
1751	1751	431137.49	1315805.17
1752	1752	431135.6	1315805.02
1753	1753	431134.37	1315803.59
1754	1754	431134.52	1315801.7
1755	1755	431135.95	1315800.47
1756	1756	431137.84	1315800.62
1757	1757	431139.07	1315802.05
1758	1758	431138.92	1315803.94
1759	1759	431086.11	1315613.79
1760	1760	431084.68	1315615.02
1761	1761	431082.79	1315614.87
1762	1762	431081.56	1315613.44
1763	1763	431081.71	1315611.55
1764	1764	431083.14	1315610.32
1765	1765	431085.03	1315610.47
1766	1766	431086.26	1315611.9
1767	1767	431086.11	1315613.79
1768	1768	431074.55	1315559.76
1769	1769	431073.12	1315560.99
1770	1770	431071.23	1315560.84
1771	1771	431070	1315559.41
1772	1772	431070.15	1315557.52
1773	1773	431071.58	1315556.29

1	2	3	4
1774	1774	431073.47	1315556.44
1775	1775	431074.7	1315557.87
1776	1776	431074.55	1315559.76
1777	1777	431283.39	1315475.14
1778	1778	431281.96	1315476.37
1779	1779	431280.07	1315476.22
1780	1780	431278.84	1315474.79
1781	1781	431278.99	1315472.9
1782	1782	431280.42	1315471.67
1783	1783	431282.31	1315471.82
1784	1784	431283.54	1315473.25
1785	1785	431283.39	1315475.14
1786	1786	431071.17	1315404.69
1787	1787	431069.74	1315405.92
1788	1788	431067.85	1315405.77
1789	1789	431066.62	1315404.34
1790	1790	431066.77	1315402.45
1791	1791	431068.2	1315401.22
1792	1792	431070.09	1315401.37
1793	1793	431071.32	1315402.8
1794	1794	431071.17	1315404.69
1795	1795	430998.77	1315228.66
1796	1796	430997.34	1315229.89
1797	1797	430995.45	1315229.74
1798	1798	430994.22	1315228.31
1799	1799	430994.37	1315226.42
1800	1800	430995.8	1315225.19
1801	1801	430997.69	1315225.34
1802	1802	430998.92	1315226.77
1803	1803	430998.77	1315228.66
1804	1804	431098.62	1315702.35
1805	1805	431097.19	1315703.58
1806	1806	431095.3	1315703.43
1807	1807	431094.07	1315702
1808	1808	431094.22	1315700.11
1809	1809	431095.65	1315698.88
1810	1810	431097.54	1315699.03
1811	1811	431098.77	1315700.46
1812	1812	431098.62	1315702.35
1813	1813	431093.61	1315666.32
1814	1814	431092.18	1315667.55
1815	1815	431090.29	1315667.4
1816	1816	431089.06	1315665.97
1817	1817	431089.21	1315664.08

1	2	3	4
1818	1818	431090.64	1315662.85
1819	1819	431092.53	1315663
1820	1820	431093.76	1315664.43
1821	1821	431093.61	1315666.32
1822	1822	430787.32	1315452.67
1823	1823	430785.89	1315453.9
1824	1824	430784	1315453.75
1825	1825	430782.77	1315452.32
1826	1826	430782.92	1315450.43
1827	1827	430784.35	1315449.2
1828	1828	430786.24	1315449.35
1829	1829	430787.47	1315450.78
1830	1830	430787.32	1315452.67
1831	1831	430385.09	1315737.98
1832	1832	430383.66	1315739.21
1833	1833	430381.77	1315739.06
1834	1834	430380.54	1315737.63
1835	1835	430380.69	1315735.74
1836	1836	430382.12	1315734.51
1837	1837	430384.01	1315734.66
1838	1838	430385.24	1315736.09
1839	1839	430385.09	1315737.98
1840	1840	430332.48	1315745.3
1841	1841	430331.05	1315746.53
1842	1842	430329.16	1315746.38
1843	1843	430327.93	1315744.95
1844	1844	430328.08	1315743.06
1845	1845	430329.51	1315741.83
1846	1846	430331.4	1315741.98
1847	1847	430332.63	1315743.41
1848	1848	430332.48	1315745.3
1849	1849	430488.28	1315887.01
1850	1850	430486.85	1315888.24
1851	1851	430484.96	1315888.09
1852	1852	430483.73	1315886.66
1853	1853	430483.88	1315884.77
1854	1854	430485.31	1315883.54
1855	1855	430487.2	1315883.69
1856	1856	430488.43	1315885.12
1857	1857	430488.28	1315887.01
1858	1858	430504.75	1315834.15
1859	1859	430503.32	1315835.38
1860	1860	430501.43	1315835.23
1861	1861	430500.2	1315833.8

1	2	3	4
1862	1862	430500.35	1315831.91
1863	1863	430501.78	1315830.68
1864	1864	430503.67	1315830.83
1865	1865	430504.9	1315832.26
1866	1866	430504.75	1315834.15
1867	1867	429589.97	1316173.6
1868	1868	429588.54	1316174.83
1869	1869	429586.65	1316174.68
1870	1870	429585.42	1316173.25
1871	1871	429585.57	1316171.36
1872	1872	429587	1316170.13
1873	1873	429588.89	1316170.28
1874	1874	429590.12	1316171.71
1875	1875	429589.97	1316173.6
1876	1876	427848.81	1315581.33
1877	1877	427847.38	1315582.56
1878	1878	427845.49	1315582.41
1879	1879	427844.26	1315580.98
1880	1880	427844.41	1315579.09
1881	1881	427845.84	1315577.86
1882	1882	427847.73	1315578.01
1883	1883	427848.96	1315579.44
1884	1884	427848.81	1315581.33
1885	1885	428204.16	1315752.75
1886	1886	428202.73	1315753.98
1887	1887	428200.84	1315753.83
1888	1888	428199.61	1315752.4
1889	1889	428199.76	1315750.51
1890	1890	428201.19	1315749.28
1891	1891	428203.08	1315749.43
1892	1892	428204.31	1315750.86
1893	1893	428204.16	1315752.75
1894	1894	428711.13	1316262
1895	1895	428709.7	1316263.23
1896	1896	428707.81	1316263.08
1897	1897	428706.58	1316261.65
1898	1898	428706.73	1316259.76
1899	1899	428708.16	1316258.53
1900	1900	428710.05	1316258.68
1901	1901	428711.28	1316260.11
1902	1902	428711.13	1316262
1903	1903	427849.96	1316730
1904	1904	427848.53	1316731.23
1905	1905	427846.64	1316731.08

1	2	3	4
1906	1906	427845.41	1316729.65
1907	1907	427845.56	1316727.76
1908	1908	427846.99	1316726.53
1909	1909	427848.88	1316726.68
1910	1910	427850.11	1316728.11
1911	1911	427849.96	1316730
1912	1912	428006.32	1316650.47
1913	1913	428004.89	1316651.7
1914	1914	428003	1316651.55
1915	1915	428001.77	1316650.12
1916	1916	428001.92	1316648.23
1917	1917	428003.35	1316647
1918	1918	428005.24	1316647.15
1919	1919	428006.47	1316648.58
1920	1920	428006.32	1316650.47
1921	1921	427952.11	1316696.2
1922	1922	427950.68	1316697.43
1923	1923	427948.79	1316697.28
1924	1924	427947.56	1316695.85
1925	1925	427947.71	1316693.96
1926	1926	427949.14	1316692.73
1927	1927	427951.03	1316692.88
1928	1928	427952.26	1316694.31
1929	1929	427952.11	1316696.2
1930	1930	428679.06	1316719.61
1931	1931	428677.63	1316720.84
1932	1932	428675.74	1316720.69
1933	1933	428674.51	1316719.26
1934	1934	428674.66	1316717.37
1935	1935	428676.09	1316716.14
1936	1936	428677.98	1316716.29
1937	1937	428679.21	1316717.72
1938	1938	428679.06	1316719.61
1939	1939	428392.33	1316324.7
1940	1940	428390.9	1316325.93
1941	1941	428389.01	1316325.78
1942	1942	428387.78	1316324.35
1943	1943	428387.93	1316322.46
1944	1944	428389.36	1316321.23
1945	1945	428391.25	1316321.38
1946	1946	428392.48	1316322.81
1947	1947	428392.33	1316324.7
1948	1948	428797.73	1316449.54
1949	1949	428796.3	1316450.77

1	2	3	4
1950	1950	428794.41	1316450.62
1951	1951	428793.18	1316449.19
1952	1952	428793.33	1316447.3
1953	1953	428794.76	1316446.07
1954	1954	428796.65	1316446.22
1955	1955	428797.88	1316447.65
1956	1956	428797.73	1316449.54
1957	1957	428475.17	1316784.14
1958	1958	428473.74	1316785.37
1959	1959	428471.85	1316785.22
1960	1960	428470.62	1316783.79
1961	1961	428470.77	1316781.9
1962	1962	428472.2	1316780.67
1963	1963	428474.09	1316780.82
1964	1964	428475.32	1316782.25
1965	1965	428475.17	1316784.14
1966	1966	428465.32	1316767.55
1967	1967	428463.89	1316768.78
1968	1968	428462	1316768.63
1969	1969	428460.77	1316767.2
1970	1970	428460.92	1316765.31
1971	1971	428462.35	1316764.08
1972	1972	428464.24	1316764.23
1973	1973	428465.47	1316765.66
1974	1974	428465.32	1316767.55
1975	1975	428959.46	1316218.88
1976	1976	428958.03	1316220.11
1977	1977	428956.14	1316219.96
1978	1978	428954.91	1316218.53
1979	1979	428955.06	1316216.64
1980	1980	428956.49	1316215.41
1981	1981	428958.38	1316215.56
1982	1982	428959.61	1316216.99
1983	1983	428959.46	1316218.88
1984	1984	428954.12	1316212.9
1985	1985	428952.69	1316214.13
1986	1986	428950.8	1316213.98
1987	1987	428949.57	1316212.55
1988	1988	428949.72	1316210.66
1989	1989	428951.15	1316209.43
1990	1990	428953.04	1316209.58
1991	1991	428954.27	1316211.01
1992	1992	428954.12	1316212.9
1993	1993	429396.48	1316465.22

1	2	3	4
1994	1994	429395.05	1316466.45
1995	1995	429393.16	1316466.3
1996	1996	429391.93	1316464.87
1997	1997	429392.08	1316462.98
1998	1998	429393.51	1316461.75
1999	1999	429395.4	1316461.9
2000	2000	429396.63	1316463.33
2001	2001	429396.48	1316465.22
2002	2002	429090.03	1316662.29
2003	2003	429088.6	1316663.52
2004	2004	429086.71	1316663.37
2005	2005	429085.48	1316661.94
2006	2006	429085.63	1316660.05
2007	2007	429087.06	1316658.82
2008	2008	429088.95	1316658.97
2009	2009	429090.18	1316660.4
2010	2010	429090.03	1316662.29
2011	2011	429426.68	1317072.93
2012	2012	429425.25	1317074.16
2013	2013	429423.36	1317074.01
2014	2014	429422.13	1317072.58
2015	2015	429422.28	1317070.69
2016	2016	429423.71	1317069.46
2017	2017	429425.6	1317069.61
2018	2018	429426.83	1317071.04
2019	2019	429426.68	1317072.93
2020	2020	430445.61	1316168.12
2021	2021	430444.18	1316169.35
2022	2022	430442.29	1316169.2
2023	2023	430441.06	1316167.77
2024	2024	430441.21	1316165.88
2025	2025	430442.64	1316164.65
2026	2026	430444.53	1316164.8
2027	2027	430445.76	1316166.23
2028	2028	430445.61	1316168.12
2029	2029	430578.16	1316069.32
2030	2030	430576.73	1316070.55
2031	2031	430574.84	1316070.4
2032	2032	430573.61	1316068.97
2033	2033	430573.76	1316067.08
2034	2034	430575.19	1316065.85
2035	2035	430577.08	1316066
2036	2036	430578.31	1316067.43
2037	2037	430578.16	1316069.32

1	2	3	4
2038	2038	430506.4	1318108.92
2039	2039	430504.97	1318110.15
2040	2040	430503.08	1318110
2041	2041	430501.85	1318108.57
2042	2042	430502	1318106.68
2043	2043	430503.43	1318105.45
2044	2044	430505.32	1318105.6
2045	2045	430506.55	1318107.03
2046	2046	430506.4	1318108.92
2047	2047	430919.55	1317150.89
2048	2048	430918.12	1317152.12
2049	2049	430916.23	1317151.97
2050	2050	430915	1317150.54
2051	2051	430915.15	1317148.65
2052	2052	430916.58	1317147.42
2053	2053	430918.47	1317147.57
2054	2054	430919.7	1317149
2055	2055	430919.55	1317150.89
2056	2056	430584.98	1317074.24
2057	2057	430583.55	1317075.47
2058	2058	430581.66	1317075.32
2059	2059	430580.43	1317073.89
2060	2060	430580.58	1317072
2061	2061	430582.01	1317070.77
2062	2062	430583.9	1317070.92
2063	2063	430585.13	1317072.35
2064	2064	430584.98	1317074.24
2065	2065	431045.2	1316288.31
2066	2066	431043.77	1316289.54
2067	2067	431041.88	1316289.39
2068	2068	431040.65	1316287.96
2069	2069	431040.8	1316286.07
2070	2070	431042.23	1316284.84
2071	2071	431044.12	1316284.99
2072	2072	431045.35	1316286.42
2073	2073	431045.2	1316288.31
2074	2074	431018.32	1314967.19
2075	2075	431017.37	1314963.03
2076	2076	431021.13	1314962.08
2077	2077	431022.06	1314966.38
2078	2078	431018.32	1314967.19
2079	2079	429061.64	1315743.55
2080	2080	429060.35	1315739.56
2081	2081	429063.33	1315738.45

1	2	3	4
2082	2082	429064.72	1315742.39
2083	2083	429061.64	1315743.55
2084	2084	431078.9	1315385.37
2085	2085	431078.08	1315381.8
2086	2086	431081.13	1315381.05
2087	2087	431081.99	1315384.64
2088	2088	431078.9	1315385.37
	1	426561.27	1315769.15

Приложение  
к приказу министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «01» декабря 2015 № 1411

**ГРАНИЦЫ**

охранной зоны системы газоснабжения, общей протяженностью 73333,0000 м. Местоположение: Ставропольский край, город Невинномысск, ул. 3 Интернационала, пл. 50 лет Октября, ул. Баумана, Бульвар Мира, ул. Гагарина, ул. Громовой, ул. Заречная, пер. Зеленый, пер. Клубный, пер. Крымский, ул. Коммунистическая, ул. Линейная, ул. Менделеева, ул. Монтажная, ул. Низяева, пер. Одесский, ул. Павлова, ул. Партизанская, ул. Писарева, ул. Победы, ул. Подгорного, ул. Покрышкина, ул. Полевая, ул. Пугачева, Пятигорское шоссе, ул. Рабочая, ул. Революционная, ул. Садовая, пер. Северный, ул. Северная, ул. Ставропольская, ул. Тургенева, ул. Чайковского, ул. Чкалова, ул. Шамяна, ул. Энгельса.

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	435306.92	1314142.19
2	2	435172.28	1314175.93
3	3	435167.40	1314155.86
4	4	434933.40	1314210.37
5	5	434932.49	1314206.86
6	6	434926.94	1314208.20
7	7	434927.74	1314212.10
8	8	434687.14	1314271.99
9	9	434686.33	1314268.76
10	10	434680.40	1314270.25
11	11	434681.16	1314273.48
12	12	434604.92	1314292.74
13	13	434470.60	1314227.08
14	14	434396.47	1314246.16
15	15	434395.47	1314242.28
16	16	434470.94	1314222.83
17	17	434605.33	1314288.50
18	18	434676.38	1314270.57
19	19	434675.70	1314267.38
20	20	434689.29	1314263.86
21	21	434690.06	1314267.12
22	22	434923.04	1314209.10
23	23	434922.17	1314205.23
24	24	434935.35	1314202.02

1	2	3	4
25	25	434936.28	1314205.56
26	26	435170.30	1314150.95
27	27	435175.17	1314171.09
28	28	435305.94	1314138.31
29	29	435306.92	1314142.19
30	30	433396.70	1313996.91
31	31	433368.51	1313986.81
32	32	433336.89	1313992.83
33	33	433318.40	1314017.31
34	34	433289.46	1313997.82
35	35	433298.52	1313984.54
36	36	433309.82	1313990.98
37	37	433313.40	1313985.98
38	38	433128.92	1313932.36
39	39	433084.81	1313912.74
40	40	432984.28	1313884.16
41	41	432985.38	1313880.32
42	42	433086.04	1313908.93
43	43	433130.42	1313928.65
44	44	433317.23	1313982.93
45	45	433319.24	1313983.68
46	46	433310.99	1313996.25
47	47	433299.77	1313989.89
48	48	433294.99	1313996.71
49	49	433317.40	1314011.92
50	50	433334.17	1313989.80
51	51	433335.39	1313989.04
52	52	433368.30	1313982.77
53	53	433398.04	1313993.15
54	54	433396.70	1313996.91
55	55	433007.69	1313808.65
56	56	433174.05	1313826.96
57	57	433282.88	1313869.02
58	58	433357.42	1313881.15
59	59	433383.31	1313894.11
60	60	433393.67	1313907.54
61	61	433391.79	1313910.04
62	62	433406.83	1313916.90
63	63	433422.38	1313925.79
64	64	433428.13	1313917.84
65	65	433441.49	1313926.85
66	66	433439.25	1313930.17
67	67	433429.15	1313923.35
68	68	433423.39	1313931.18

1	2	3	4
69	69	433405.09	1313920.50
70	70	433385.85	1313911.51
71	71	433388.69	1313907.51
72	72	433381.10	1313897.48
73	73	433356.16	1313884.97
74	74	433281.76	1313872.87
75	75	433172.99	1313830.84
76	76	433007.25	1313812.63
77	77	433007.69	1313808.65
78	78	431480.43	1317453.22
79	79	431480.95	1317449.27
80	80	431593.01	1317463.25
81	81	431591.97	1317472.01
82	82	431669.38	1317481.71
83	83	431673.49	1317442.35
84	84	431674.71	1317440.53
85	85	431675.23	1317435.01
86	86	431674.58	1317432.98
87	87	431681.35	1317348.13
88	88	431677.35	1317347.75
89	89	431677.86	1317343.70
90	90	431685.65	1317344.54
91	91	431678.72	1317431.36
92	92	431679.39	1317433.42
93	93	431678.52	1317442.78
94	94	431677.27	1317444.63
95	95	431672.98	1317486.17
96	96	431587.52	1317475.49
97	97	431588.56	1317466.80
98	98	431480.43	1317453.22
99	99	433168.00	1314142.46
100	100	433155.83	1314166.65
101	101	433177.60	1314197.06
102	102	433189.83	1314188.44
103	103	433192.13	1314191.70
104	104	433140.79	1314227.77
105	105	433130.15	1314212.64
106	106	433092.70	1314239.15
107	107	433091.77	1314240.53
108	108	433082.17	1314247.09
109	109	433083.73	1314249.45
110	110	433079.12	1314252.46
111	111	433076.90	1314249.14
112	112	433078.15	1314248.30

1	2	3	4
113	113	433076.71	1314246.21
114	114	433087.60	1314238.53
115	115	433063.23	1314203.93
116	116	433063.78	1314201.09
117	117	433038.54	1314163.13
118	118	433041.88	1314160.91
119	119	433068.14	1314200.41
120	120	433067.60	1314203.18
121	121	433090.55	1314235.77
122	122	433129.47	1314208.22
123	123	433130.63	1314207.85
124	124	433138.50	1314202.29
125	125	433134.05	1314197.23
126	126	433134.76	1314193.93
127	127	433131.34	1314188.75
128	128	433134.68	1314186.55
129	129	433139.05	1314193.16
130	130	433138.36	1314196.07
131	131	433144.41	1314203.00
132	132	433133.62	1314210.63
133	133	433141.75	1314222.21
134	134	433174.33	1314199.36
135	135	433151.10	1314167.12
136	136	433164.42	1314140.66
137	137	433168.00	1314142.46
138	138	432945.87	1314231.97
139	139	432949.53	1314230.75
140	140	432990.40	1314292.84
141	141	432996.00	1314289.25
142	142	433009.87	1314310.10
143	143	433006.53	1314312.32
144	144	432994.83	1314294.66
145	145	432989.30	1314298.37
146	146	432947.86	1314235.48
147	147	432944.06	1314238.34
148	148	432942.54	1314238.71
149	149	432938.74	1314238.09
150	150	432937.47	1314237.33
151	151	432918.80	1314212.88
152	152	432858.75	1314258.82
153	153	432851.34	1314264.06
154	154	432851.19	1314307.92
155	155	432868.18	1314332.32
156	156	432864.90	1314334.60

1	2	3	4
157	157	432847.55	1314309.68
158	158	432847.19	1314308.53
159	159	432847.34	1314263.01
160	160	432848.19	1314261.39
161	161	432856.34	1314255.62
162	162	432919.46	1314207.29
163	163	432920.76	1314208.86
164	164	432920.76	1314208.86
165	165	432940.17	1314234.27
166	166	432942.34	1314234.63
167	167	432945.87	1314231.97
168	168	433058.14	1313975.19
169	169	433056.47	1313978.77
170	170	433040.75	1313971.49
171	171	433051.94	1313948.36
172	172	433057.91	1313937.71
173	173	433069.20	1313930.45
174	174	433126.42	1313951.38
175	175	433127.88	1313949.92
176	176	433146.81	1313959.26
177	177	433148.10	1313961.42
178	178	433174.38	1313974.88
179	179	433212.82	1313988.45
180	180	433215.19	1313988.82
181	181	433269.12	1314012.93
182	182	433267.48	1314016.59
183	183	433213.83	1313992.60
184	184	433211.83	1313992.34
185	185	433172.84	1313978.57
186	186	433144.22	1313963.93
187	187	433142.93	1313961.79
188	188	433129.38	1313954.97
189	189	433126.93	1313955.83
190	190	433069.63	1313934.92
191	191	433060.78	1313940.76
192	192	433054.43	1313952.12
193	193	433046.10	1313969.54
194	194	433058.14	1313975.19
195	195	433051.68	1314004.32
196	196	433051.42	1314005.99
197	197	433050.71	1314007.04
198	198	433046.71	1314004.35
199	199	433048.00	1314002.72
200	200	433063.05	1313974.82

1	2	3	4
201	201	433136.64	1314001.09
202	202	433138.10	1314002.85
203	203	433141.67	1314005.46
204	204	433144.28	1314004.60
205	205	433178.11	1314020.47
206	206	433179.19	1314022.86
207	207	433260.29	1314054.87
208	208	433276.55	1314064.26
209	209	433274.55	1314067.72
210	210	433258.42	1314058.41
211	211	433175.80	1314025.82
212	212	433174.65	1314023.26
213	213	433144.24	1314009.00
214	214	433141.10	1314010.00
215	215	433133.58	1314004.26
216	216	433065.05	1313979.83
217	217	433051.68	1314004.32
218	218	431724.82	1317757.17
219	219	431722.09	1317776.51
220	220	431729.96	1317777.66
221	221	431726.94	1317801.44
222	222	431729.62	1317801.86
223	223	431725.93	1317819.89
224	224	431723.87	1317819.48
225	225	431710.40	1317940.50
226	226	431659.21	1317935.40
227	227	431659.61	1317931.42
228	228	431706.88	1317936.12
229	229	431720.12	1317816.95
230	230	431721.72	1317810.99
231	231	431722.38	1317807.68
232	232	431722.73	1317802.86
233	233	431725.50	1317781.07
234	234	431717.57	1317779.89
235	235	431720.86	1317756.61
236	236	431724.82	1317757.17
237	237	432748.56	1313911.78
238	238	432835.30	1313931.62
239	239	432837.37	1313925.46
240	240	432898.98	1313947.78
241	241	432896.28	1313955.00
242	242	432924.98	1313968.20
243	243	432923.30	1313971.84
244	244	432891.16	1313957.14

1	2	3	4
245	245	432893.84	1313950.21
246	246	432839.87	1313930.63
247	247	432837.88	1313936.47
248	248	432747.66	1313915.68
249	249	432748.56	1313911.78
250	250	431749.18	1317512.12
251	251	431732.09	1317707.94
252	252	431728.11	1317707.60
253	253	431745.20	1317511.78
254	254	431749.18	1317512.12
255	255	433555.26	1313300.60
256	256	433557.89	1313292.33
257	257	433561.71	1313293.55
258	258	433559.06	1313301.87
259	259	433556.51	1313304.61
260	260	433515.27	1313304.14
261	261	433503.05	1313307.11
262	262	433491.49	1313311.17
263	263	433477.98	1313317.13
264	264	433462.53	1313274.79
265	265	433436.90	1313284.89
266	266	433407.31	1313293.77
267	267	433406.15	1313289.95
268	268	433435.53	1313281.13
269	269	433464.87	1313269.59
270	270	433480.25	1313311.91
271	271	433490.02	1313307.44
272	272	433501.82	1313303.30
273	273	433514.73	1313300.16
274	274	433555.26	1313300.60
275	275	432196.32	1317100.45
276	276	432200.22	1317101.31
277	277	432163.14	1317268.96
278	278	432159.18	1317268.08
279	279	432196.32	1317100.45
280	280	431351.64	1315774.18
281	281	431372.92	1315615.80
282	282	431376.88	1315616.34
283	283	431355.60	1315774.72
284	284	431351.64	1315774.18
285	285	431848.79	1316803.35
286	286	431855.90	1316805.71
287	287	431865.40	1316807.92
288	288	431875.94	1316808.78

1	2	3	4
289	289	431872.28	1316865.83
290	290	431899.46	1316869.95
291	291	431898.86	1316873.91
292	292	431868.00	1316869.22
293	293	431871.69	1316812.47
294	294	431864.92	1316811.89
295	295	431854.85	1316809.57
296	296	431847.53	1316807.15
297	297	431848.79	1316803.35
298	298	432834.20	1315682.15
299	299	432817.18	1315673.42
300	300	432808.06	1315693.53
301	301	432766.28	1315679.17
302	302	432759.00	1315701.42
303	303	432755.22	1315700.18
304	304	432763.72	1315674.08
305	305	432805.93	1315688.57
306	306	432815.32	1315667.97
307	307	432836.02	1315678.59
308	308	432834.20	1315682.15
309	309	431300.79	1316145.14
310	310	431300.38	1316032.06
311	311	431304.38	1316032.04
312	312	431304.79	1316145.12
313	313	431300.79	1316145.14
314	314	433370.98	1316326.99
315	315	433353.12	1316331.85
316	316	433352.95	1316331.89
317	317	433352.79	1316331.91
318	318	433352.63	1316331.92
319	319	433352.46	1316331.92
320	320	433352.30	1316331.90
321	321	433352.13	1316331.87
322	322	433351.97	1316331.82
323	323	433351.82	1316331.77
324	324	433351.67	1316331.70
325	325	433351.53	1316331.61
326	326	433351.39	1316331.52
327	327	433351.26	1316331.42
328	328	433351.14	1316331.30
329	329	433351.03	1316331.18
330	330	433350.94	1316331.04
331	331	433350.85	1316330.90
332	332	433350.77	1316330.76

1	2	3	4
333	333	433350.71	1316330.60
334	334	433350.66	1316330.46
335	335	433350.57	1316330.11
336	336	433342.37	1316332.84
337	337	433342.32	1316332.86
338	338	433342.26	1316332.87
339	339	433342.20	1316332.88
340	340	433269.68	1316350.22
341	341	433269.52	1316350.25
342	342	433269.36	1316350.26
343	343	433269.19	1316350.27
344	344	433269.03	1316350.26
345	345	433268.86	1316350.24
346	346	433268.70	1316350.20
347	347	433268.55	1316350.15
348	348	433268.39	1316350.09
349	349	433268.24	1316350.02
350	350	433268.10	1316349.93
351	351	433267.97	1316349.83
352	352	433267.85	1316349.72
353	353	433267.73	1316349.60
354	354	433267.63	1316349.48
355	355	433267.53	1316349.34
356	356	433267.45	1316349.20
357	357	433267.38	1316349.05
358	358	433267.32	1316348.89
359	359	433267.27	1316348.74
360	360	433267.24	1316348.57
361	361	433267.22	1316348.41
362	362	433267.22	1316348.24
363	363	433267.23	1316348.08
364	364	433267.25	1316347.91
365	365	433267.29	1316347.75
366	366	433267.34	1316347.60
367	367	433267.40	1316347.44
368	368	433267.47	1316347.30
369	369	433267.56	1316347.15
370	370	433267.66	1316347.02
371	371	433267.77	1316346.90
372	372	433267.89	1316346.78
373	373	433268.01	1316346.68
374	374	433268.15	1316346.58
375	375	433268.29	1316346.50
376	376	433268.44	1316346.43

1	2	3	4
377	377	433268.60	1316346.37
378	378	433268.76	1316346.32
379	379	433341.19	1316329.01
380	380	433351.30	1316325.65
381	381	433351.46	1316325.61
382	382	433351.62	1316325.57
383	383	433351.78	1316325.56
384	384	433351.95	1316325.55
385	385	433352.11	1316325.56
386	386	433352.28	1316325.58
387	387	433352.44	1316325.62
388	388	433352.60	1316325.66
389	389	433352.75	1316325.73
390	390	433352.90	1316325.80
391	391	433353.04	1316325.89
392	392	433353.17	1316325.98
393	393	433353.30	1316326.09
394	394	433353.41	1316326.21
395	395	433353.52	1316326.34
396	396	433353.61	1316326.47
397	397	433353.70	1316326.62
398	398	433353.77	1316326.76
399	399	433353.83	1316326.92
400	400	433353.86	1316327.01
401	401	433353.98	1316327.47
402	402	433372.02	1316322.56
403	403	433372.19	1316322.52
404	404	433372.35	1316322.50
405	405	433372.51	1316322.49
406	406	433372.68	1316322.49
407	407	433372.84	1316322.51
408	408	433373.01	1316322.54
409	409	433373.17	1316322.59
410	410	433373.32	1316322.64
411	411	433373.38	1316322.67
412	412	433373.43	1316322.68
413	413	433373.59	1316322.73
414	414	433373.75	1316322.79
415	415	433373.89	1316322.87
416	416	433374.04	1316322.95
417	417	433374.17	1316323.05
418	418	433374.29	1316323.16
419	419	433374.41	1316323.27
420	420	433374.52	1316323.40

1	2	3	4
421	421	433374.61	1316323.54
422	422	433374.70	1316323.68
423	423	433374.77	1316323.83
424	424	433374.83	1316323.98
425	425	433374.87	1316324.14
426	426	433374.90	1316324.30
427	427	433374.98	1316324.80
428	428	433375.00	1316324.97
429	429	433375.01	1316325.13
430	430	433375.00	1316325.30
431	431	433374.98	1316325.46
432	432	433374.95	1316325.62
433	433	433374.90	1316325.78
434	434	433374.84	1316325.94
435	435	433374.76	1316326.08
436	436	433374.68	1316326.23
437	437	433374.58	1316326.36
438	438	433374.47	1316326.49
439	439	433374.35	1316326.60
440	440	433374.24	1316326.70
441	441	433374.17	1316326.78
442	442	433374.05	1316326.89
443	443	433373.92	1316327.00
444	444	433373.79	1316327.09
445	445	433373.65	1316327.18
446	446	433373.50	1316327.25
447	447	433373.34	1316327.31
448	448	433373.18	1316327.35
449	449	433373.02	1316327.39
450	450	433372.86	1316327.40
451	451	433372.69	1316327.41
452	452	433372.53	1316327.40
453	453	433372.36	1316327.38
454	454	433372.20	1316327.34
455	455	433372.04	1316327.30
456	456	433371.89	1316327.24
457	457	433371.74	1316327.16
458	458	433371.60	1316327.08
459	459	433371.47	1316326.98
460	460	433371.38	1316326.90
461	461	433370.98	1316326.99
462	462	433542.72	1314019.22
463	463	433541.26	1314017.82
464	464	433541.67	1314017.18

1	2	3	4
465	465	433538.44	1314014.85
466	466	433529.09	1314027.67
467	467	433523.30	1314023.93
468	468	433521.00	1314026.86
469	469	433516.06	1314023.14
470	470	433493.19	1314052.83
471	471	433513.21	1314068.46
472	472	433510.75	1314071.62
473	473	433487.64	1314053.61
474	474	433515.42	1314017.66
475	475	433520.28	1314021.31
476	476	433522.41	1314018.63
477	477	433528.05	1314022.24
478	478	433537.63	1314009.34
479	479	433545.42	1314014.92
480	480	433542.72	1314019.22
481	481	433192.08	1315325.96
482	482	433193.53	1315324.45
483	483	433214.17	1315319.04
484	484	433214.86	1315321.43
485	485	433232.78	1315316.25
486	486	433235.56	1315329.47
487	487	433236.90	1315331.15
488	488	433240.79	1315346.72
489	489	433248.59	1315345.10
490	490	433249.65	1315349.47
491	491	433248.21	1315349.32
492	492	433237.83	1315351.37
493	493	433233.48	1315333.97
494	494	433232.05	1315332.23
495	495	433229.76	1315321.28
496	496	433212.18	1315326.35
497	497	433211.43	1315323.95
498	498	433195.96	1315327.99
499	499	433193.31	1315329.91
500	500	433192.08	1315325.96
501	501	433597.78	1313838.02
502	502	433628.72	1313795.65
503	503	433631.96	1313798.01
504	504	433601.00	1313840.38
505	505	433597.78	1313838.02
506	506	433201.42	1315096.14
507	507	433194.57	1315067.45
508	508	433198.47	1315066.70

1	2	3	4
509	509	433205.30	1315095.20
510	510	433201.42	1315096.14
511	511	433474.15	1314282.09
512	512	433471.93	1314285.43
513	513	433460.51	1314277.62
514	514	433462.86	1314274.58
515	515	433474.15	1314282.09
516	516	432666.78	1313922.40
517	517	432665.35	1313923.63
518	518	432662.38	1313922.40
519	519	432662.23	1313920.51
520	520	432663.95	1313918.21
521	521	432665.18	1313914.48
522	522	432668.98	1313915.74
523	523	432667.75	1313919.47
524	524	432666.78	1313922.40
525	525	433134.11	1316743.78
526	526	433134.27	1316743.78
527	527	433134.44	1316743.80
528	528	433134.60	1316743.83
529	529	433134.76	1316743.88
530	530	433134.91	1316743.94
531	531	433135.06	1316744.00
532	532	433135.21	1316744.09
533	533	433135.34	1316744.18
534	534	433135.47	1316744.29
535	535	433135.59	1316744.40
536	536	433135.70	1316744.52
537	537	433135.80	1316744.66
538	538	433135.88	1316744.80
539	539	433135.96	1316744.95
540	540	433136.02	1316745.10
541	541	433136.07	1316745.26
542	542	433136.45	1316746.66
543	543	433136.49	1316746.82
544	544	433136.51	1316746.98
545	545	433136.52	1316747.15
546	546	433136.52	1316747.31
547	547	433136.50	1316747.48
548	548	433136.47	1316747.64
549	549	433136.42	1316747.80
550	550	433136.36	1316747.95
551	551	433136.30	1316748.10
552	552	433136.21	1316748.25

1	2	3	4
553	553	433136.12	1316748.38
554	554	433136.01	1316748.51
555	555	433135.90	1316748.63
556	556	433135.78	1316748.74
557	557	433135.64	1316748.84
558	558	433135.50	1316748.92
559	559	433135.35	1316749.00
560	560	433135.20	1316749.06
561	561	433135.04	1316749.11
562	562	433135.04	1316749.11
563	563	433132.48	1316749.80
564	564	433132.32	1316749.84
565	565	433132.16	1316749.86
566	566	433131.99	1316749.87
567	567	433131.83	1316749.87
568	568	433131.66	1316749.85
569	569	433131.50	1316749.82
570	570	433131.34	1316749.77
571	571	433131.18	1316749.71
572	572	433131.04	1316749.64
573	573	433130.89	1316749.56
574	574	433130.76	1316749.47
575	575	433130.63	1316749.36
576	576	433130.51	1316749.25
577	577	433130.40	1316749.12
578	578	433130.30	1316748.99
579	579	433130.22	1316748.85
580	580	433130.14	1316748.70
581	581	433130.08	1316748.55
582	582	433130.03	1316748.39
583	583	433130.03	1316748.38
584	584	433129.66	1316746.98
585	585	433129.62	1316746.82
586	586	433129.60	1316746.66
587	587	433129.59	1316746.49
588	588	433129.60	1316746.33
589	589	433129.61	1316746.16
590	590	433129.65	1316746.00
591	591	433129.69	1316745.84
592	592	433129.75	1316745.69
593	593	433129.82	1316745.54
594	594	433129.90	1316745.39
595	595	433130.00	1316745.26
596	596	433130.10	1316745.13

1	2	3	4
597	597	433130.22	1316745.01
598	598	433130.35	1316744.90
599	599	433130.48	1316744.81
600	600	433130.62	1316744.72
601	601	433130.77	1316744.65
602	602	433130.92	1316744.58
603	603	433131.08	1316744.54
604	604	433131.24	1316744.50
605	605	433131.40	1316744.48
606	606	433131.57	1316744.47
607	607	433131.73	1316744.48
608	608	433131.90	1316744.49
609	609	433132.06	1316744.53
610	610	433132.22	1316744.57
611	611	433132.37	1316744.63
612	612	433132.54	1316744.58
613	613	433132.65	1316744.45
614	614	433132.76	1316744.33
615	615	433132.88	1316744.22
616	616	433133.02	1316744.12
617	617	433133.16	1316744.04
618	618	433133.31	1316743.96
619	619	433133.46	1316743.90
620	620	433133.62	1316743.85
621	621	433133.78	1316743.81
622	622	433133.94	1316743.79
623	623	433134.11	1316743.78
624	624	431944.70	1316250.07
625	625	431943.47	1316247.10
626	626	431950.99	1316244.07
627	627	431952.42	1316247.54
628	628	431944.70	1316250.07
629	629	432068.35	1315446.57
630	630	432071.82	1315445.14
631	631	432074.11	1315452.29
632	632	432070.64	1315453.72
633	633	432068.35	1315446.57
634	634	432304.36	1315186.92
635	635	432303.31	1315190.37
636	636	432309.70	1315192.28
637	637	432310.62	1315188.86
638	638	432304.36	1315186.92
639	639	432962.23	1315082.86
640	640	432957.83	1315082.86

1	2	3	4
641	641	432958.16	1315078.50
642	642	432962.56	1315078.50
643	643	432962.23	1315082.86
644	644	433304.32	1314129.89
645	645	433300.85	1314132.86
646	646	433298.50	1314129.98
647	647	433302.08	1314126.99
648	648	433304.32	1314129.89
649	649	434634.71	1314774.02
650	650	434631.36	1314774.91
651	651	434630.08	1314770.90
652	652	434633.55	1314769.80
653	653	434634.71	1314774.02
654	654	431680.19	1316448.96
655	655	431678.76	1316445.49
656	656	431682.55	1316444.10
657	657	431683.98	1316447.57
658	658	431680.19	1316448.96
659	659	431465.35	1317459.24
660	660	431468.82	1317457.81
661	661	431470.37	1317461.47
662	662	431466.90	1317462.90
663	663	431465.35	1317459.24
664	664	432239.08	1316179.50
665	665	432235.78	1316179.47
666	666	432235.72	1316175.04
667	667	432239.12	1316175.12
668	668	432239.08	1316179.50
669	669	431785.71	1316483.61
670	670	431780.93	1316482.10
671	671	431781.72	1316479.33
672	672	431786.65	1316480.89
673	673	431785.71	1316483.61
674	674	435241.43	1314466.07
675	675	435237.73	1314468.07
676	676	435236.27	1314465.42
677	677	435239.98	1314463.39
678	678	435241.43	1314466.07
679	679	431682.89	1316442.22
680	680	431679.99	1316441.06
681	681	431681.42	1316437.26
682	682	431684.26	1316438.18
683	683	431682.89	1316442.22
684	684	433390.16	1312967.25

1	2	3	4
685	685	433386.90	1312967.62
686	686	433386.46	1312963.89
687	687	433389.99	1312963.72
688	688	433390.16	1312967.25
689	689	432381.87	1315291.29
690	690	432378.51	1315290.10
691	691	432379.75	1315286.77
692	692	432382.95	1315287.97
693	693	432381.87	1315291.29
694	694	435498.61	1314350.00
695	695	435495.45	1314350.05
696	696	435495.39	1314346.18
697	697	435498.55	1314346.13
698	698	435498.61	1314350.00
699	699	434604.77	1314699.91
700	700	434601.45	1314700.99
701	701	434600.37	1314697.67
702	702	434603.69	1314696.59
703	703	434604.77	1314699.91
704	704	431677.86	1316449.83
705	705	431674.39	1316451.26
706	706	431673.16	1316448.29
707	707	431676.63	1316446.86
708	708	431677.86	1316449.83
709	709	433674.02	1313608.60
710	710	433670.87	1313608.85
711	711	433670.43	1313605.12
712	712	433673.40	1313604.60
713	713	433674.02	1313608.60
714	714	431429.69	1317661.90
715	715	431425.20	1317660.62
716	716	431425.91	1317658.08
717	717	431430.32	1317659.51
718	718	431429.69	1317661.90
719	719	435508.45	1314347.68
720	720	435505.21	1314347.80
721	721	435505.16	1314344.16
722	722	435508.41	1314344.12
723	723	435508.45	1314347.68
724	724	433655.45	1313599.65
725	725	433652.72	1313599.94
726	726	433652.10	1313595.94
727	727	433654.96	1313595.54
728	728	433655.45	1313599.65

1	2	3	4
729	729	433621.02	1313594.16
730	730	433618.29	1313594.45
731	731	433617.80	1313590.34
732	732	433620.53	1313590.05
733	733	433621.02	1313594.16
734	734	431960.30	1315329.61
735	735	431957.05	1315328.26
736	736	431958.44	1315325.20
737	737	431961.53	1315326.64
738	738	431960.30	1315329.61
739	739	432304.14	1315749.77
740	740	432301.87	1315750.23
741	741	432300.98	1315745.53
742	742	432303.20	1315745.11
743	743	432304.14	1315749.77
744	744	433520.70	1313966.24
745	745	433518.27	1313966.24
746	746	433518.21	1313961.84
747	747	433520.70	1313961.84
748	748	433520.70	1313966.24
749	749	432036.04	1316413.79
750	750	432033.73	1316413.82
751	751	432033.73	1316409.42
752	752	432035.97	1316409.42
753	753	432036.04	1316413.79
754	754	431408.53	1315063.22
755	755	431406.22	1315063.25
756	756	431406.22	1315058.85
757	757	431408.46	1315058.85
758	758	431408.53	1315063.22
759	759	432284.04	1315301.91
760	760	432281.85	1315301.77
761	761	432281.85	1315297.37
762	762	432284.09	1315297.37
763	763	432284.04	1315301.91
764	764	433180.44	1313506.86
765	765	433178.20	1313506.86
766	766	433178.20	1313502.46
767	767	433180.44	1313502.46
768	768	433180.44	1313506.86
769	769	433168.99	1313717.84
770	770	433166.75	1313717.84
771	771	433166.75	1313713.44
772	772	433168.99	1313713.44

1	2	3	4
773	773	433168.99	1313717.84
774	774	431431.88	1317653.66
775	775	431429.64	1317653.66
776	776	431429.64	1317649.26
777	777	431431.88	1317649.26
778	778	431431.88	1317653.66
779	779	431742.91	1316816.81
780	780	431740.67	1316816.81
781	781	431740.67	1316812.41
782	782	431742.91	1316812.41
783	783	431742.91	1316816.81
784	784	431723.30	1316797.04
785	785	431721.06	1316797.04
786	786	431721.06	1316792.64
787	787	431723.30	1316792.64
788	788	431723.30	1316797.04
789	789	431635.20	1316794.61
790	790	431632.96	1316794.61
791	791	431632.96	1316790.21
792	792	431635.20	1316790.21
793	793	431635.20	1316794.61
794	794	431511.68	1316785.20
795	795	431509.44	1316785.20
796	796	431509.44	1316780.80
797	797	431511.68	1316780.80
798	798	431511.68	1316785.20
799	799	431389.10	1316738.35
800	800	431386.86	1316738.35
801	801	431386.86	1316733.95
802	802	431389.10	1316733.95
803	803	431389.10	1316738.35
804	804	431783.49	1316493.81
805	805	431781.25	1316493.81
806	806	431781.25	1316489.41
807	807	431783.49	1316489.41
808	808	431783.49	1316493.81
809	809	431783.01	1316473.91
810	810	431780.77	1316473.91
811	811	431780.77	1316469.51
812	812	431783.01	1316469.51
813	813	431783.01	1316473.91
814	814	431860.69	1316411.91
815	815	431858.45	1316411.91
816	816	431858.45	1316407.51

1	2	3	4
817	817	431860.69	1316407.51
818	818	431860.69	1316411.91
819	819	432010.05	1316219.21
820	820	432007.81	1316219.21
821	821	432007.81	1316214.81
822	822	432010.05	1316214.81
823	823	432010.05	1316219.21
824	824	432022.17	1316219.90
825	825	432019.93	1316219.90
826	826	432019.93	1316215.50
827	827	432022.17	1316215.50
828	828	432022.17	1316219.90
829	829	431867.51	1315918.30
830	830	431865.27	1315918.30
831	831	431865.27	1315913.90
832	832	431867.51	1315913.90
833	833	431867.51	1315918.30
834	834	431871.71	1315869.66
835	835	431869.47	1315869.66
836	836	431869.47	1315865.26
837	837	431871.71	1315865.26
838	838	431871.71	1315869.66
839	839	431942.31	1315945.10
840	840	431940.07	1315945.10
841	841	431940.07	1315940.70
842	842	431942.31	1315940.70
843	843	431942.31	1315945.10
844	844	431962.46	1315923.54
845	845	431960.22	1315923.54
846	846	431960.22	1315919.14
847	847	431962.46	1315919.14
848	848	431962.46	1315923.54
849	849	431503.05	1316068.18
850	850	431500.81	1316068.18
851	851	431500.81	1316063.78
852	852	431503.05	1316063.78
853	853	431503.05	1316068.18
854	854	431399.52	1315536.83
855	855	431397.28	1315536.83
856	856	431397.28	1315532.43
857	857	431399.52	1315532.43
858	858	431399.52	1315536.83
859	859	431359.04	1315490.33
860	860	431356.80	1315490.33

1	2	3	4
861	861	431356.80	1315485.93
862	862	431359.04	1315485.93
863	863	431359.04	1315490.33
864	864	431302.64	1315488.00
865	865	431300.40	1315488.00
866	866	431300.40	1315483.60
867	867	431302.64	1315483.60
868	868	431302.64	1315488.00
869	869	431279.68	1315171.99
870	870	431277.44	1315171.99
871	871	431277.44	1315167.59
872	872	431279.68	1315167.59
873	873	431279.68	1315171.99
874	874	431393.38	1314712.33
875	875	431391.14	1314712.33
876	876	431391.14	1314707.93
877	877	431393.38	1314707.93
878	878	431393.38	1314712.33
879	879	431509.48	1314680.04
880	880	431507.24	1314680.04
881	881	431507.24	1314675.64
882	882	431509.48	1314675.64
883	883	431509.48	1314680.04
884	884	431514.08	1314666.46
885	885	431511.84	1314666.46
886	886	431511.84	1314662.06
887	887	431514.08	1314662.06
888	888	431514.08	1314666.46
889	889	431672.68	1314983.63
890	890	431670.44	1314983.63
891	891	431670.44	1314979.23
892	892	431672.68	1314979.23
893	893	431672.68	1314983.63
894	894	431679.01	1314976.60
895	895	431676.77	1314976.60
896	896	431676.77	1314972.20
897	897	431679.01	1314972.20
898	898	431679.01	1314976.60
899	899	431639.94	1315167.08
900	900	431637.70	1315167.08
901	901	431637.70	1315162.68
902	902	431639.94	1315162.68
903	903	431639.94	1315167.08
904	904	431707.44	1315114.91

1	2	3	4
905	905	431705.20	1315114.91
906	906	431705.20	1315110.51
907	907	431707.44	1315110.51
908	908	431707.44	1315114.91
909	909	431754.49	1315122.47
910	910	431752.25	1315122.47
911	911	431752.25	1315118.07
912	912	431754.49	1315118.07
913	913	431754.49	1315122.47
914	914	431802.08	1315291.20
915	915	431799.84	1315291.20
916	916	431799.84	1315286.80
917	917	431802.08	1315286.80
918	918	431802.08	1315291.20
919	919	431916.06	1315327.12
920	920	431913.82	1315327.12
921	921	431913.82	1315322.72
922	922	431916.06	1315322.72
923	923	431916.06	1315327.12
924	924	431937.23	1315322.85
925	925	431934.99	1315322.85
926	926	431934.99	1315318.45
927	927	431937.23	1315318.45
928	928	431937.23	1315322.85
929	929	432101.54	1315435.93
930	930	432099.30	1315435.93
931	931	432099.30	1315431.53
932	932	432101.54	1315431.53
933	933	432101.54	1315435.93
934	934	432233.23	1315712.85
935	935	432230.99	1315712.85
936	936	432230.99	1315708.45
937	937	432233.23	1315708.45
938	938	432233.23	1315712.85
939	939	432328.47	1315320.66
940	940	432326.23	1315320.66
941	941	432326.23	1315316.26
942	942	432328.47	1315316.26
943	943	432328.47	1315320.66
944	944	432427.74	1315465.32
945	945	432425.50	1315465.32
946	946	432425.50	1315460.92
947	947	432427.74	1315460.92
948	948	432427.74	1315465.32

1	2	3	4
949	949	432425.58	1315401.05
950	950	432423.34	1315401.05
951	951	432423.34	1315396.65
952	952	432425.58	1315396.65
953	953	432425.58	1315401.05
954	954	432428.02	1315344.50
955	955	432425.78	1315344.50
956	956	432425.78	1315340.10
957	957	432428.02	1315340.10
958	958	432428.02	1315344.50
959	959	432349.19	1315161.08
960	960	432346.95	1315161.08
961	961	432346.95	1315156.68
962	962	432349.19	1315156.68
963	963	432349.19	1315161.08
964	964	432423.15	1315174.57
965	965	432420.91	1315174.57
966	966	432420.91	1315170.17
967	967	432423.15	1315170.17
968	968	432423.15	1315174.57
969	969	432512.51	1315275.59
970	970	432510.27	1315275.59
971	971	432510.27	1315271.19
972	972	432512.51	1315271.19
973	973	432512.51	1315275.59
974	974	433017.97	1315090.62
975	975	433015.73	1315090.62
976	976	433015.73	1315086.22
977	977	433017.97	1315086.22
978	978	433017.97	1315090.62
979	979	433193.07	1315048.80
980	980	433190.83	1315048.80
981	981	433190.83	1315044.40
982	982	433193.07	1315044.40
983	983	433193.07	1315048.80
984	984	433507.24	1315076.80
985	985	433505.00	1315076.80
986	986	433505.00	1315072.40
987	987	433507.24	1315072.40
988	988	433507.24	1315076.80
989	989	432572.38	1314891.21
990	990	432570.14	1314891.21
991	991	432570.14	1314886.81
992	992	432572.38	1314886.81

1	2	3	4
993	993	432572.38	1314891.21
994	994	432262.55	1314808.46
995	995	432260.31	1314808.46
996	996	432260.31	1314804.06
997	997	432262.55	1314804.06
998	998	432262.55	1314808.46
999	999	432244.40	1314756.42
1000	1000	432242.16	1314756.42
1001	1001	432242.16	1314752.02
1002	1002	432244.40	1314752.02
1003	1003	432244.40	1314756.42
1004	1004	432312.26	1314682.94
1005	1005	432310.02	1314682.94
1006	1006	432310.02	1314678.54
1007	1007	432312.26	1314678.54
1008	1008	432312.26	1314682.94
1009	1009	432422.58	1314697.03
1010	1010	432420.34	1314697.03
1011	1011	432420.34	1314692.63
1012	1012	432422.58	1314692.63
1013	1013	432422.58	1314697.03
1014	1014	432440.71	1314743.02
1015	1015	432438.47	1314743.02
1016	1016	432438.47	1314738.62
1017	1017	432440.71	1314738.62
1018	1018	432440.71	1314743.02
1019	1019	432428.54	1314565.50
1020	1020	432426.30	1314565.50
1021	1021	432426.30	1314561.10
1022	1022	432428.54	1314561.10
1023	1023	432428.54	1314565.50
1024	1024	432161.90	1314552.31
1025	1025	432159.66	1314552.31
1026	1026	432159.66	1314547.91
1027	1027	432161.90	1314547.91
1028	1028	432161.90	1314552.31
1029	1029	432873.99	1314464.66
1030	1030	432871.75	1314464.66
1031	1031	432871.75	1314460.26
1032	1032	432873.99	1314460.26
1033	1033	432873.99	1314464.66
1034	1034	432948.09	1314447.03
1035	1035	432945.85	1314447.03
1036	1036	432945.85	1314442.63

1	2	3	4
1037	1037	432948.09	1314442.63
1038	1038	432948.09	1314447.03
1039	1039	433075.07	1314328.55
1040	1040	433072.83	1314328.55
1041	1041	433072.83	1314324.15
1042	1042	433075.07	1314324.15
1043	1043	433075.07	1314328.55
1044	1044	433118.97	1314412.77
1045	1045	433116.73	1314412.77
1046	1046	433116.73	1314408.37
1047	1047	433118.97	1314408.37
1048	1048	433118.97	1314412.77
1049	1049	433271.63	1314623.49
1050	1050	433269.39	1314623.49
1051	1051	433269.39	1314619.09
1052	1052	433271.63	1314619.09
1053	1053	433271.63	1314623.49
1054	1054	432626.45	1314146.23
1055	1055	432624.21	1314146.23
1056	1056	432624.21	1314141.83
1057	1057	432626.45	1314141.83
1058	1058	432626.45	1314146.23
1059	1059	432690.42	1314054.07
1060	1060	432688.18	1314054.07
1061	1061	432688.18	1314049.67
1062	1062	432690.42	1314049.67
1063	1063	432690.42	1314054.07
1064	1064	432881.10	1314114.62
1065	1065	432878.86	1314114.62
1066	1066	432878.86	1314110.22
1067	1067	432881.10	1314110.22
1068	1068	432881.10	1314114.62
1069	1069	432925.70	1314022.22
1070	1070	432923.46	1314022.22
1071	1071	432923.46	1314017.82
1072	1072	432925.70	1314017.82
1073	1073	432925.70	1314022.22
1074	1074	433031.43	1314035.58
1075	1075	433029.19	1314035.58
1076	1076	433029.19	1314031.18
1077	1077	433031.43	1314031.18
1078	1078	433031.43	1314035.58
1079	1079	433099.79	1314062.70
1080	1080	433097.55	1314062.70

1	2	3	4
1081	1081	433097.55	1314058.30
1082	1082	433099.79	1314058.30
1083	1083	433099.79	1314062.70
1084	1084	433260.11	1314195.26
1085	1085	433257.87	1314195.26
1086	1086	433257.87	1314190.86
1087	1087	433260.11	1314190.86
1088	1088	433260.11	1314195.26
1089	1089	433485.98	1314294.41
1090	1090	433483.74	1314294.41
1091	1091	433483.74	1314290.01
1092	1092	433485.98	1314290.01
1093	1093	433485.98	1314294.41
1094	1094	433464.09	1314045.01
1095	1095	433461.85	1314045.01
1096	1096	433461.85	1314040.61
1097	1097	433464.09	1314040.61
1098	1098	433464.09	1314045.01
1099	1099	433506.02	1313988.98
1100	1100	433503.78	1313988.98
1101	1101	433503.78	1313984.58
1102	1102	433506.02	1313984.58
1103	1103	433506.02	1313988.98
1104	1104	433550.67	1314197.30
1105	1105	433548.43	1314197.30
1106	1106	433548.43	1314192.90
1107	1107	433550.67	1314192.90
1108	1108	433550.67	1314197.30
1109	1109	433144.16	1314238.24
1110	1110	433141.92	1314238.24
1111	1111	433141.92	1314233.84
1112	1112	433144.16	1314233.84
1113	1113	433144.16	1314238.24
1114	1114	432695.53	1313966.57
1115	1115	432693.29	1313966.57
1116	1116	432693.29	1313962.17
1117	1117	432695.53	1313962.17
1118	1118	432695.53	1313966.57
1119	1119	432769.75	1314119.64
1120	1120	432767.51	1314119.64
1121	1121	432767.51	1314115.24
1122	1122	432769.75	1314115.24
1123	1123	432769.75	1314119.64
1124	1124	432304.54	1315168.66

1	2	3	4
1125	1125	432302.30	1315168.66
1126	1126	432302.30	1315164.26
1127	1127	432304.54	1315164.26
1128	1128	432304.54	1315168.66
1129	1129	431362.19	1315582.69
1130	1130	431359.95	1315582.69
1131	1131	431359.95	1315578.29
1132	1132	431362.19	1315578.29
1133	1133	431362.19	1315582.69
1134	1134	431431.95	1316344.33
1135	1135	431429.71	1316344.33
1136	1136	431429.71	1316339.93
1137	1137	431431.95	1316339.93
1138	1138	431431.95	1316344.33
1139	1139	432965.00	1315086.29
1140	1140	432963.42	1315084.71
1141	1141	432966.54	1315081.59
1142	1142	432968.12	1315083.17
1143	1143	432965.00	1315086.29
1144	1144	432669.84	1315202.65
1145	1145	432668.26	1315201.07
1146	1146	432671.38	1315197.95
1147	1147	432672.96	1315199.53
1148	1148	432669.84	1315202.65
1149	1149	431400.95	1315003.11
1150	1150	431396.48	1315004.75
1151	1151	431395.83	1315002.90
1152	1152	431400.30	1315001.26
1153	1153	431400.95	1315003.11
1154	1154	431350.80	1315971.09
1155	1155	431350.61	1315973.27
1156	1156	431346.52	1315973.07
1157	1157	431346.64	1315970.90
1158	1158	431350.80	1315971.09
1159	1159	433111.96	1314047.23
1160	1160	433110.69	1314049.04
1161	1161	433107.34	1314046.79
1162	1162	433108.47	1314044.98
1163	1163	433111.96	1314047.23
1164	1164	433017.76	1313784.64
1165	1165	433017.34	1313786.30
1166	1166	433013.13	1313785.26
1167	1167	433013.51	1313783.65
1168	1168	433017.76	1313784.64

1	2	3	4
1169	1169	432301.13	1315733.42
1170	1170	432296.88	1315733.68
1171	1171	432296.80	1315732.13
1172	1172	432301.02	1315731.88
1173	1173	432301.13	1315733.42
1174	1174	432157.34	1316382.53
1175	1175	432153.36	1316383.65
1176	1176	432152.88	1316382.19
1177	1177	432156.93	1316381.05
1178	1178	432157.34	1316382.53
1179	1179	432690.13	1314040.38
1180	1180	432691.58	1314041.01
1181	1181	432690.07	1314044.84
1182	1182	432688.67	1314044.24
1183	1183	432690.13	1314040.38
1184	1184	433541.51	1314189.79
1185	1185	433540.45	1314190.76
1186	1186	433537.45	1314187.94
1187	1187	433538.53	1314186.79
1188	1188	433541.51	1314189.79
1189	1189	432415.48	1315528.84
1190	1190	432416.33	1315533.30
1191	1191	432415.10	1315533.54
1192	1192	432414.11	1315529.11
1193	1193	432415.48	1315528.84
1194	1194	432403.54	1315541.52
1195	1195	432400.46	1315538.50
1196	1196	432401.42	1315537.55
1197	1197	432404.54	1315540.47
1198	1198	432403.54	1315541.52
1199	1199	432442.91	1315165.81
1200	1200	432438.64	1315165.92
1201	1201	432438.63	1315164.53
1202	1202	432442.90	1315164.41
1203	1203	432442.91	1315165.81
1204	1204	432718.54	1315251.31
1205	1205	432719.02	1315252.53
1206	1206	432714.99	1315254.24
1207	1207	432714.49	1315253.08
1208	1208	432718.54	1315251.31
1209	1209	431976.17	1315429.35
1210	1210	431971.81	1315429.98
1211	1211	431971.68	1315428.75
1212	1212	431975.90	1315428.04

1	2	3	4
1213	1213	431976.17	1315429.35
1214	1214	432978.67	1315157.40
1215	1215	432975.26	1315160.19
1216	1216	432974.51	1315159.24
1217	1217	432977.92	1315156.42
1218	1218	432978.67	1315157.40
1219	1219	432573.91	1314895.05
1220	1220	432574.13	1314896.30
1221	1221	432569.90	1314897.06
1222	1222	432569.69	1314895.96
1223	1223	432573.91	1314895.05
1224	1224	433383.44	1314130.91
1225	1225	433384.24	1314130.24
1226	1226	433387.19	1314133.92
1227	1227	433386.39	1314134.57
1228	1228	433383.44	1314130.91
1229	1229	432350.81	1315377.02
1230	1230	432346.56	1315377.78
1231	1231	432346.33	1315376.67
1232	1232	432350.66	1315375.92
1233	1233	432350.81	1315377.02
1234	1234	433099.11	1315334.84
1235	1235	433095.59	1315331.94
1236	1236	433096.27	1315331.11
1237	1237	433099.79	1315334.00
1238	1238	433099.11	1315334.84
1239	1239	433286.07	1315225.00
1240	1240	433281.91	1315225.69
1241	1241	433281.73	1315224.54
1242	1242	433285.84	1315223.86
1243	1243	433286.07	1315225.00
1244	1244	432218.62	1314886.37
1245	1245	432219.84	1314890.69
1246	1246	432218.85	1314890.97
1247	1247	432217.60	1314886.68
1248	1248	432218.62	1314886.37
1249	1249	431555.85	1315179.53
1250	1250	431552.58	1315182.50
1251	1251	431551.88	1315181.73
1252	1252	431555.20	1315178.76
1253	1253	431555.85	1315179.53
1254	1254	432986.79	1314492.44
1255	1255	432987.35	1314492.96
1256	1256	432984.45	1314496.30

1	2	3	4
1257	1257	432983.82	1314495.72
1258	1258	432986.79	1314492.44
1259	1259	432293.08	1314377.27
1260	1260	432289.92	1314380.27
1261	1261	432289.41	1314379.73
1262	1262	432292.60	1314376.75
1263	1263	432293.08	1314377.27
	1	435306.92	1314142.19

Приложение  
к приказу министерства  
имущественных отношений  
Ставропольского края  
от «01» декабря 2015 № 1411

ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода, общей протяженностью 8641,0000 м.  
Местоположение: Ставропольский край, город Невинномысск,  
ул. Докучаева, ул. Юбилейная, ул. Мичурина, ул. Урожайная,  
ул. Темиряева, ул. Пригородная, ул. Приозерная, ул. Рыбацкая,  
ул. Вавилова, пер. Темиряева.

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	436089.87	1312276.88
2	2	436072.21	1312292.69
3	3	436065.14	1312286.84
4	4	436066.88	1312284.89
5	5	435980.41	1312189.82
6	6	435882.54	1312325.92
7	7	435879.30	1312323.58
8	8	435977.48	1312187.09
9	9	435972.49	1312181.76
10	10	435887.83	1312119.07
11	11	435881.80	1312114.30
12	12	435830.23	1312065.45
13	13	435738.85	1312170.22
14	14	435731.29	1312163.01
15	15	435700.77	1312196.69
16	16	435655.80	1312156.82
17	17	435658.46	1312153.82
18	18	435700.45	1312190.99
19	19	435731.05	1312157.25
20	20	435738.60	1312164.40
21	21	435785.02	1312111.27
22	22	435765.11	1312092.72
23	23	435767.83	1312089.80
24	24	435787.65	1312108.25
25	25	435827.33	1312062.70
26	26	435804.66	1312041.68
27	27	435807.32	1312038.68
28	28	435884.35	1312111.22

1	2	3	4
29	29	435890.24	1312115.87
30	30	435975.17	1312178.78
31	31	436072.40	1312284.99
32	32	436070.89	1312286.57
33	33	436072.03	1312287.50
34	34	436092.67	1312268.81
35	35	435842.15	1312037.54
36	36	435844.87	1312034.60
37	37	436098.36	1312268.58
38	38	436092.78	1312274.13
39	39	436137.28	1312315.20
40	40	436154.45	1312285.41
41	41	436160.60	1312280.21
42	42	436162.42	1312282.33
43	43	436457.61	1312039.67
44	44	436521.25	1312061.05
45	45	436552.86	1312006.97
46	46	436561.49	1311996.32
47	47	436521.59	1311972.90
48	48	436523.61	1311969.44
49	49	436640.36	1312037.72
50	50	436638.42	1312041.22
51	51	436564.96	1311998.35
52	52	436556.06	1312009.37
53	53	436543.49	1312031.04
54	54	436586.81	1312056.59
55	55	436591.18	1312049.74
56	56	436594.97	1312052.00
57	57	436592.97	1312055.46
58	58	436592.44	1312055.16
59	59	436588.11	1312062.00
60	60	436541.47	1312034.50
61	61	436522.98	1312066.03
62	62	436458.74	1312044.29
63	63	436161.89	1312287.91
64	64	436160.12	1312285.76
65	65	436157.55	1312287.99
66	66	436140.29	1312317.99
67	67	436367.20	1312528.43
68	68	436345.72	1312551.84
69	69	436342.98	1312548.92
70	70	436361.70	1312528.68
71	71	436089.87	1312276.88
72	72	436247.70	1312583.64

1	2	3	4
73	73	436129.44	1312484.58
74	74	436132.00	1312481.51
75	75	436233.11	1312566.00
76	76	436258.41	1312535.65
77	77	436224.18	1312507.36
78	78	436226.83	1312503.60
79	79	436160.06	1312447.10
80	80	436162.64	1312444.04
81	81	436232.25	1312502.98
82	82	436229.60	1312506.58
83	83	436260.90	1312532.52
84	84	436262.36	1312530.72
85	85	436319.46	1312579.33
86	86	436328.19	1312569.10
87	87	436331.23	1312571.70
88	88	436319.92	1312584.94
89	89	436262.95	1312536.44
90	90	436236.17	1312568.58
91	91	436250.30	1312580.60
92	92	436247.70	1312583.64
93	93	435580.88	1311702.01
94	94	435578.93	1311698.89
95	95	435583.58	1311695.95
96	96	435565.29	1311666.93
97	97	435550.54	1311675.94
98	98	435548.48	1311672.62
99	99	435566.61	1311661.50
100	100	435586.97	1311693.84
101	101	435637.04	1311652.22
102	102	435642.02	1311650.17
103	103	435642.83	1311650.03
104	104	435643.86	1311650.36
105	105	435701.63	1311688.70
106	106	435703.27	1311686.47
107	107	435739.73	1311711.00
108	108	435741.01	1311709.05
109	109	435747.16	1311713.07
110	110	435746.15	1311714.96
111	111	435782.38	1311739.08
112	112	435765.85	1311770.30
113	113	435782.83	1311779.99
114	114	435812.05	1311780.33
115	115	435812.01	1311784.33
116	116	435781.78	1311783.91

1	2	3	4
117	117	435760.64	1311771.94
118	118	435777.15	1311740.41
119	119	435704.24	1311691.94
120	120	435702.62	1311694.20
121	121	435642.51	1311654.27
122	122	435639.35	1311655.50
123	123	435587.95	1311698.23
124	124	435580.88	1311702.01
125	125	435793.36	1312028.68
126	126	435749.07	1312071.73
127	127	435721.62	1312045.82
128	128	435704.37	1312062.62
129	129	435691.63	1312049.70
130	130	435691.06	1312048.11
131	131	435684.81	1312042.10
132	132	435661.29	1312069.24
133	133	435653.84	1312062.22
134	134	435638.96	1312078.82
135	135	435609.61	1312051.82
136	136	435578.85	1312084.68
137	137	435533.11	1312042.58
138	138	435535.81	1312039.64
139	139	435578.66	1312079.02
140	140	435609.43	1312046.28
141	141	435638.67	1312073.19
142	142	435653.74	1312056.45
143	143	435660.96	1312063.60
144	144	435684.60	1312036.36
145	145	435693.50	1312044.90
146	146	435697.76	1312040.72
147	147	435701.05	1312043.57
148	148	435696.23	1312048.62
149	149	435704.42	1312056.99
150	150	435721.56	1312040.23
151	151	435748.97	1312066.30
152	152	435790.58	1312025.82
153	153	435793.36	1312028.68
154	154	435548.14	1311839.84
155	155	435557.93	1311849.52
156	156	435559.55	1311848.14
157	157	435573.45	1311860.89
158	158	435572.03	1311862.71
159	159	435574.21	1311864.93
160	160	435574.71	1311864.15

1	2	3	4
161	161	435583.64	1311855.35
162	162	435586.44	1311858.20
163	163	435578.90	1311865.63
164	164	435577.15	1311867.92
165	165	435671.82	1311964.43
166	166	435715.41	1312003.33
167	167	435712.75	1312006.31
168	168	435669.01	1311967.28
169	169	435574.23	1311870.66
170	170	435523.81	1311920.95
171	171	435512.95	1311934.25
172	172	435511.17	1311935.29
173	173	435509.61	1311931.61
174	174	435510.14	1311931.36
175	175	435520.90	1311918.20
176	176	435571.42	1311867.80
177	177	435566.67	1311863.01
178	178	435567.91	1311861.20
179	179	435559.48	1311853.66
180	180	435557.99	1311855.13
181	181	435556.55	1311853.79
182	182	435556.54	1311853.78
183	183	435545.32	1311842.68
184	184	435548.14	1311839.84
185	185	435485.52	1312282.95
186	186	435432.79	1312278.76
187	187	435415.44	1312279.16
188	188	435404.61	1312278.58
189	189	435403.73	1312299.99
190	190	435399.73	1312299.83
191	191	435400.80	1312274.36
192	192	435413.54	1312275.05
193	193	435414.16	1312240.26
194	194	435406.83	1312238.20
195	195	435375.17	1312236.99
196	196	435373.21	1312234.88
197	197	435358.87	1312232.66
198	198	435346.21	1312233.05
199	199	435345.79	1312264.28
200	200	435344.88	1312272.73
201	201	435331.68	1312271.95
202	202	435330.48	1312293.44
203	203	435326.48	1312293.22
204	204	435327.91	1312267.68

1	2	3	4
205	205	435341.31	1312268.51
206	206	435341.79	1312264.07
207	207	435342.27	1312229.16
208	208	435358.93	1312228.65
209	209	435375.56	1312231.42
210	210	435376.96	1312233.05
211	211	435407.22	1312234.21
212	212	435418.23	1312237.09
213	213	435417.54	1312275.11
214	214	435433.01	1312274.77
215	215	435494.46	1312279.53
216	216	435494.22	1312283.53
217	217	435489.51	1312283.23
218	218	435488.50	1312304.53
219	219	435484.50	1312304.34
220	220	435485.52	1312282.95
221	221	435838.82	1311834.62
222	222	435807.25	1311875.71
223	223	435826.92	1311893.79
224	224	435824.24	1311896.75
225	225	435804.78	1311878.88
226	226	435787.93	1311900.50
227	227	435786.26	1311899.14
228	228	435786.25	1311899.14
229	229	435755.95	1311871.37
230	230	435757.28	1311869.54
231	231	435741.92	1311859.04
232	232	435740.78	1311861.09
233	233	435739.50	1311862.06
234	234	435701.94	1311914.05
235	235	435673.94	1311889.87
236	236	435673.00	1311889.37
237	237	435668.78	1311885.39
238	238	435647.67	1311909.68
239	239	435644.75	1311906.96
240	240	435668.55	1311879.75
241	241	435674.90	1311885.64
242	242	435676.04	1311886.20
243	243	435701.15	1311908.30
244	244	435737.00	1311858.66
245	245	435737.90	1311857.96
246	246	435740.47	1311853.50
247	247	435741.97	1311854.48
248	248	435741.99	1311854.48

1	2	3	4
249	249	435763.02	1311868.69
250	250	435761.43	1311870.83
251	251	435787.37	1311894.73
252	252	435802.96	1311874.70
253	253	435802.96	1311874.70
254	254	435802.96	1311874.70
255	255	435802.97	1311874.70
256	256	435835.56	1311832.30
257	257	435838.82	1311834.62
258	258	435007.61	1312235.37
259	259	434983.21	1312255.81
260	260	434935.55	1312205.14
261	261	434938.61	1312202.58
262	262	434983.46	1312250.23
263	263	435004.40	1312232.84
264	264	434997.15	1312224.16
265	265	434978.63	1312212.52
266	266	434980.75	1312209.14
267	267	434998.30	1312220.16
268	268	435011.92	1312208.50
269	269	435014.52	1312211.54
270	270	435001.28	1312222.87
271	271	435007.90	1312230.79
272	272	435028.42	1312214.54
273	273	435020.35	1312203.64
274	274	435039.13	1312187.28
275	275	435042.96	1312191.55
276	276	435040.00	1312194.24
277	277	435038.81	1312192.92
278	278	435025.68	1312204.08
279	279	435033.96	1312215.24
280	280	435021.81	1312224.90
281	281	435030.91	1312235.16
282	282	435033.77	1312233.23
283	283	435045.74	1312222.61
284	284	435052.96	1312217.18
285	285	435055.36	1312220.38
286	286	435048.21	1312225.76
287	287	435036.33	1312236.31
288	288	435030.33	1312240.45
289	289	435018.71	1312227.45
290	290	435009.28	1312234.79
291	291	435007.61	1312235.37
292	292	435155.71	1311994.30

1	2	3	4
293	293	435157.16	1311992.93
294	294	435136.51	1311967.15
295	295	435259.91	1311871.71
296	296	435261.78	1311871.08
297	297	435263.24	1311873.63
298	298	435279.51	1311862.32
299	299	435281.79	1311865.60
300	300	435263.53	1311878.30
301	301	435261.86	1311878.85
302	302	435260.13	1311876.49
303	303	435142.08	1311967.90
304	304	435162.59	1311993.36
305	305	435158.45	1311997.20
306	306	435155.71	1311994.30
307	307	435488.46	1311949.94
308	308	435491.22	1311953.45
309	309	435488.12	1311955.97
310	310	435487.85	1311955.64
311	311	435459.49	1311980.37
312	312	435456.96	1311980.40
313	313	435454.72	1311982.13
314	314	435455.67	1311983.43
315	315	435449.84	1311988.16
316	316	435448.83	1311987.12
317	317	435446.29	1311989.21
318	318	435447.11	1311990.28
319	319	435445.61	1311991.53
320	320	435445.60	1311991.53
321	321	435440.58	1311995.65
322	322	435439.54	1311994.62
323	323	435436.94	1311996.65
324	324	435437.82	1311997.79
325	325	435426.95	1312005.73
326	326	435423.25	1312007.29
327	327	435414.53	1312014.37
328	328	435412.46	1312014.61
329	329	435388.30	1312034.32
330	330	435388.28	1312034.34
331	331	435388.26	1312034.36
332	332	435388.23	1312034.38
333	333	435357.56	1312059.78
334	334	435354.96	1312056.74
335	335	435369.60	1312044.25
336	336	435369.61	1312044.24

1	2	3	4
337	337	435369.62	1312044.24
338	338	435369.62	1312044.23
339	339	435379.70	1312035.85
340	340	435379.73	1312035.84
341	341	435410.98	1312010.64
342	342	435413.15	1312010.39
343	343	435421.16	1312003.85
344	344	435425.04	1312002.20
345	345	435432.11	1311997.04
346	346	435431.34	1311995.94
347	347	435456.00	1311976.09
348	348	435458.46	1311976.05
349	349	435488.46	1311949.94
350	350	434971.07	1312167.57
351	351	434952.10	1312144.28
352	352	434959.58	1312135.54
353	353	434948.06	1312120.91
354	354	434947.44	1312119.10
355	355	434948.82	1312117.73
356	356	435029.05	1312053.42
357	357	435031.70	1312056.42
358	358	435031.55	1312056.54
359	359	435031.55	1312056.54
360	360	435031.55	1312056.54
361	361	435031.54	1312056.55
362	362	434952.41	1312119.97
363	363	434964.73	1312135.53
364	364	434957.33	1312144.35
365	365	434974.17	1312165.05
366	366	434971.07	1312167.57
367	367	435228.35	1311953.69
368	368	435235.54	1311962.81
369	369	435232.40	1311965.29
370	370	435225.35	1311956.35
371	371	435184.86	1311992.67
372	372	435182.18	1311989.69
373	373	435238.63	1311939.36
374	374	435241.27	1311942.36
375	375	435228.35	1311953.69
376	376	435145.29	1312033.51
377	377	435109.11	1311990.46
378	378	435090.25	1312006.23
379	379	435087.69	1312003.17
380	380	435108.08	1311986.11

1	2	3	4
381	381	435109.62	1311985.66
382	382	435110.89	1311986.35
383	383	435148.35	1312030.93
384	384	435145.29	1312033.51
385	385	435271.53	1311950.50
386	386	435322.33	1311911.16
387	387	435324.81	1311914.30
388	388	435273.97	1311953.68
389	389	435271.53	1311950.50
390	390	435907.85	1312453.56
391	391	435884.21	1312498.14
392	392	435885.02	1312498.32
393	393	435884.15	1312503.21
394	394	435882.23	1312501.78
395	395	435878.66	1312500.73
396	396	435902.25	1312456.12
397	397	435901.14	1312455.70
398	398	435902.60	1312451.34
399	399	435907.85	1312453.56
400	400	435448.88	1312234.49
401	401	435501.71	1312237.46
402	402	435501.49	1312241.46
403	403	435448.66	1312238.49
404	404	435448.88	1312234.49
405	405	435187.74	1312016.71
406	406	435227.24	1311985.59
407	407	435229.72	1311988.73
408	408	435190.22	1312019.85
409	409	435187.74	1312016.71
410	410	435131.20	1312210.14
411	411	435095.41	1312206.89
412	412	435095.77	1312202.91
413	413	435100.12	1312203.30
414	414	435101.12	1312194.61
415	415	435105.10	1312195.07
416	416	435104.10	1312203.66
417	417	435131.56	1312206.16
418	418	435131.20	1312210.14
419	419	437676.44	1312747.96
420	420	437688.32	1312751.73
421	421	437687.12	1312755.55
422	422	437675.24	1312751.78
423	423	437676.44	1312747.96
424	424	435908.67	1312440.45

1	2	3	4
425	425	435904.92	1312438.57
426	426	435907.17	1312433.58
427	427	435911.06	1312435.16
428	428	435908.67	1312440.45
429	429	435870.67	1312572.96
430	430	435867.06	1312571.47
431	431	435869.13	1312566.46
432	432	435872.74	1312567.96
433	433	435870.67	1312572.96
434	434	437609.28	1312739.37
435	435	437605.75	1312739.52
436	436	437605.68	1312735.51
437	437	437609.29	1312735.49
438	438	437609.28	1312739.37
439	439	435393.33	1311851.93
440	440	435389.79	1311850.57
441	441	435391.05	1311847.12
442	442	435394.69	1311848.62
443	443	435393.33	1311851.93
444	444	435678.02	1312346.76
445	445	435674.38	1312345.26
446	446	435676.06	1312342.04
447	447	435679.28	1312343.73
448	448	435678.02	1312346.76
449	449	436364.55	1312578.08
450	450	436361.79	1312576.01
451	451	436363.96	1312573.12
452	452	436366.78	1312575.17
453	453	436364.55	1312578.08
454	454	436354.09	1312584.62
455	455	436351.69	1312582.80
456	456	436353.87	1312579.86
457	457	436356.29	1312581.58
458	458	436354.09	1312584.62
459	459	436364.15	1312588.84
460	460	436363.52	1312588.17
461	461	436366.44	1312585.43
462	462	436367.07	1312586.10
463	463	436364.15	1312588.84
	1	436089.87	1312276.88