



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

« 19 » августа 2015 г.

г. Ставрополь

№ 930

Об утверждении границ
охранных зон газопроводов,
Туркменский район

1. В соответствии со статьей 56, пунктом 6 статьи 90 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на основании материалов по межеванию границ охранных зон и обращения общества с ограниченной ответственностью «Гео-центр СК» от 12 сентября 2013 г. № 67 утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны подводящего газопровода среднего давления и газораспределительные сети низкого давления с ШРП №30 по улице Советская поселок Голубиный, Туркменский район, Ставропольский край.

1.2. Границы охранной зоны подводящего газопровода среднего давления и газораспределительные сети среднего и низкого давления с СКЗ №18, №17 по улице Юбилейная, улице Мира, улице Садовая, улице Советская, улице Интернациональная, улице Молодежная, улице Комсомольская, улице 40 лет Победы, улице Октябрьская, переулку Тихий, переулку Школьный, переулку Казачий, поселок Красный Маныч, Туркменский район, Ставропольский край
(далее соответственно – охранные зоны, газопроводы).

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

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

4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель министра



В.В. Зритнев

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от « 19 » августа 2015 г. № 930

ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода среднего давления и газораспределительные сети низкого давления с ШРП №30 по улице Советская поселок Голубиный, Туркменский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	536806.60	2235082.30
2	2	536825.40	2235083.20
3	3	536826.30	2235083.50
4	4	536827.00	2235084.20
5	5	536836.80	2235100.10
6	6	536866.80	2235103.10
7	7	536891.60	2235104.10
8	8	536907.50	2235100.70
9	9	536907.90	2235100.70
10	10	536923.20	2235100.90
11	11	536924.20	2235101.20
12	12	536924.90	2235101.90
13	13	536940.60	2235128.50
14	14	536940.90	2235129.40
15	15	536942.50	2235177.40
16	16	536942.50	2235177.50
17	17	536942.20	2235178.50
18	18	536941.50	2235179.20
19	19	536940.50	2235179.50
20	20	536939.50	2235179.20
21	21	536938.80	2235178.50
22	22	536938.50	2235177.60
23	23	536936.90	2235130.10
24	24	536922.00	2235104.90

1	2	3	4
25	25	536908.10	2235104.70
26	26	536892.20	2235108.10
27	27	536891.80	2235108.10
28	28	536891.70	2235108.10
29	29	536866.60	2235107.10
30	30	536866.50	2235107.10
31	31	536835.40	2235104.00
32	32	536834.60	2235103.70
33	33	536833.90	2235103.00
34	34	536824.10	2235087.10
35	35	536806.50	2235086.30
36	36	536778.80	2235088.80
37	37	536778.60	2235088.80
38	38	536778.50	2235088.80
39	39	536755.80	2235087.60
40	40	536749.10	2235106.90
41	41	536766.80	2235137.70
42	42	536767.40	2235138.30
43	43	536767.70	2235139.30
44	44	536767.70	2235139.40
45	45	536765.70	2235197.60
46	46	536764.50	2235225.40
47	47	536761.90	2235281.40
48	48	536761.90	2235281.50
49	49	536760.80	2235290.60
50	50	536760.60	2235291.30
51	51	536756.90	2235298.60
52	52	536755.80	2235302.90
53	53	536757.70	2235336.90
54	54	536759.10	2235370.70
55	55	536765.30	2235373.60
56	56	536765.40	2235373.70
57	57	536766.10	2235374.40
58	58	536766.40	2235375.30
59	59	536766.90	2235386.70
60	60	536766.90	2235386.80
61	61	536766.90	2235387.00
62	62	536764.00	2235421.30
63	63	536775.70	2235425.10
64	64	536780.20	2235425.60
65	65	536822.10	2235427.60
66	66	536856.80	2235429.10
67	67	536884.40	2235430.30

1	2	3	4
68	68	536912.20	2235429.00
69	69	536912.30	2235429.00
70	70	536912.60	2235429.00
71	71	536926.60	2235431.00
72	72	536940.40	2235433.20
73	73	536940.60	2235433.30
74	74	536947.10	2235434.90
75	75	536953.40	2235436.60
76	76	536958.00	2235437.50
77	77	536971.80	2235437.90
78	78	536999.80	2235438.70
79	79	537000.70	2235439.00
80	80	537001.40	2235439.70
81	81	537001.70	2235440.70
82	82	537001.40	2235441.70
83	83	537000.70	2235442.40
84	84	536999.70	2235442.70
85	85	536999.60	2235442.70
86	86	536971.60	2235441.90
87	87	536957.70	2235441.50
88	88	536957.40	2235441.50
89	89	536952.50	2235440.50
90	90	536952.40	2235440.40
91	91	536946.10	2235438.70
92	92	536939.70	2235437.20
93	93	536926.00	2235435.00
94	94	536912.20	2235433.00
95	95	536884.50	2235434.30
96	96	536884.40	2235434.30
97	97	536884.30	2235434.30
98	98	536856.60	2235433.10
99	99	536821.90	2235431.60
100	100	536779.90	2235429.60
101	101	536779.80	2235429.60
102	102	536775.10	2235429.10
103	103	536774.70	2235429.00
104	104	536761.30	2235424.60
105	105	536760.90	2235424.40
106	106	536760.20	2235423.70
107	107	536759.90	2235422.70
108	108	536759.90	2235422.50
109	109	536762.90	2235386.80
110	110	536762.50	2235376.70

1	2	3	4
111	111	536756.30	2235373.80
112	112	536756.20	2235373.70
113	113	536755.50	2235373.00
114	114	536755.20	2235372.10
115	115	536753.70	2235337.10
116	116	536751.80	2235302.80
117	117	536751.80	2235302.70
118	118	536751.90	2235302.20
119	119	536753.10	2235297.40
120	120	536753.20	2235297.00
121	121	536756.90	2235289.80
122	122	536757.90	2235281.10
123	123	536760.50	2235225.20
124	124	536761.70	2235197.40
125	125	536763.70	2235140.20
126	126	536746.80	2235110.90
127	127	536746.20	2235111.10
128	128	536745.50	2235111.00
129	129	536744.70	2235110.70
130	130	536744.60	2235114.60
131	131	536742.90	2235149.70
132	132	536741.40	2235184.50
133	133	536740.00	2235212.60
134	134	536739.00	2235233.70
135	135	536736.90	2235282.50
136	136	536736.70	2235288.90
137	137	536736.70	2235289.00
138	138	536735.20	2235303.20
139	139	536734.90	2235310.10
140	140	536734.70	2235337.90
141	141	536734.60	2235373.00
142	142	536734.40	2235407.90
143	143	536734.40	2235449.60
144	144	536735.90	2235454.90
145	145	536737.40	2235457.00
146	146	536764.00	2235453.80
147	147	536764.10	2235453.80
148	148	536768.40	2235453.60
149	149	536768.50	2235453.60
150	150	536768.60	2235453.60
151	151	536819.80	2235455.30
152	152	536820.70	2235455.60
153	153	536821.00	2235455.80

1	2	3	4
154	154	536826.10	2235460.20
155	155	536839.30	2235459.30
156	156	536862.00	2235457.70
157	157	536862.10	2235457.70
158	158	536862.30	2235457.70
159	159	536896.00	2235461.20
160	160	536902.70	2235461.80
161	161	536902.80	2235461.80
162	162	536923.70	2235464.70
163	163	536965.40	2235469.80
164	164	537007.10	2235473.60
165	165	537041.80	2235477.00
166	166	537055.80	2235477.70
167	167	537056.70	2235478.00
168	168	537057.40	2235478.70
169	169	537057.70	2235479.70
170	170	537057.40	2235480.70
171	171	537056.70	2235481.40
172	172	537055.70	2235481.70
173	173	537055.60	2235481.70
174	174	537041.60	2235481.00
175	175	537041.50	2235481.00
176	176	537006.70	2235477.60
177	177	536965.00	2235473.80
178	178	536923.20	2235468.70
179	179	536923.10	2235468.70
180	180	536902.30	2235465.80
181	181	536895.60	2235465.20
182	182	536862.10	2235461.70
183	183	536839.50	2235463.30
184	184	536825.50	2235464.30
185	185	536825.40	2235464.30
186	186	536824.40	2235464.00
187	187	536824.10	2235463.80
188	188	536818.90	2235459.30
189	189	536768.50	2235457.60
190	190	536764.40	2235457.80
191	191	536736.70	2235461.10
192	192	536736.50	2235461.10
193	193	536735.50	2235460.80
194	194	536734.90	2235460.30
195	195	536732.50	2235457.00
196	196	536732.40	2235456.80

1	2	3	4
197	197	536732.20	2235456.40
198	198	536730.50	2235450.50
199	199	536730.40	2235449.90
200	200	536730.40	2235407.90
201	201	536730.60	2235373.00
202	202	536730.70	2235337.90
203	203	536730.90	2235310.00
204	204	536730.90	2235309.90
205	205	536731.20	2235303.00
206	206	536731.20	2235302.90
207	207	536732.70	2235288.70
208	208	536732.90	2235282.30
209	209	536735.00	2235233.50
210	210	536736.00	2235212.40
211	211	536737.40	2235184.30
212	212	536738.90	2235149.50
213	213	536740.60	2235114.40
214	214	536740.80	2235109.30
215	215	536724.10	2235103.30
216	216	536723.90	2235104.80
217	217	536723.60	2235105.80
218	218	536722.70	2235107.90
219	219	536719.00	2235111.60
220	220	536714.00	2235112.90
221	221	536710.30	2235112.20
222	222	536709.30	2235111.80
223	223	536708.00	2235111.20
224	224	536704.30	2235107.50
225	225	536703.00	2235102.50
226	226	536703.90	2235098.60
227	227	536633.30	2235099.80
228	228	536435.60	2235131.30
229	229	536435.40	2235131.30
230	230	535527.60	2235185.70
231	231	535527.50	2235185.70
232	232	535526.50	2235185.40
233	233	535525.80	2235184.70
234	234	535525.50	2235183.70
235	235	535525.80	2235182.70
236	236	535526.50	2235182.00
237	237	535527.40	2235181.70
238	238	536435.10	2235127.30
239	239	536632.80	2235095.80

1	2	3	4
240	240	536633.10	2235095.80
241	241	536706.80	2235094.50
242	242	536708.40	2235092.90
243	243	536713.40	2235091.60
244	244	536716.60	2235092.10
245	245	536717.50	2235092.40
246	246	536719.30	2235093.20
247	247	536723.00	2235096.90
248	248	536723.50	2235098.80
249	249	536743.50	2235106.00
250	250	536745.00	2235106.50
251	251	536752.50	2235084.80
252	252	536752.70	2235084.50
253	253	536753.40	2235083.80
254	254	536754.40	2235083.50
255	255	536754.50	2235083.50
256	256	536778.60	2235084.80
257	257	536806.30	2235082.30
258	258	536806.50	2235082.30
259	1	536806.60	2235082.30



УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом министерства
 имущественных отношений
 Ставропольского края
 от « 19 » августа 2015 г. № 930

ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода среднего давления и газораспределительные сети среднего и низкого давления с СКЗ №18, №17 по улице Юбилейная, улице Мира, улице Садовая, улице Советская, улице Интернациональная, улице Молодежная, улице Комсомольская, улице 40 лет Победы, улице Октябрьская, переулку Тихий, переулку Школьный, переулку Казачий поселок Красный Маныч, Туркменский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	536712.80	2233654.62
2	2	536713.47	2233655.31
3	3	536713.74	2233656.31
4	4	536713.47	2233657.31
5	5	536712.74	2233658.04
6	6	536711.74	2233658.31
7	7	536710.74	2233658.04
8	8	536710.68	2233658.00
9	9	536646.12	2233617.41
10	10	536646.11	2233617.41
11	11	536646.10	2233617.40
12	12	536532.84	2233544.73
13	13	536532.82	2233544.71
14	14	536532.63	2233544.58
15	15	536512.67	2233527.78
16	16	536474.25	2233593.30
17	17	536436.80	2233658.56
18	18	536419.18	2233689.93
19	19	536419.17	2233689.95
20	20	536407.57	2233710.01

1	2	3	4
21	21	536407.56	2233710.02
22	22	536167.82	2234117.71
23	23	536199.10	2234134.14
24	24	536203.60	2234125.52
25	25	536203.61	2234125.50
26	26	536255.15	2234030.44
27	27	536255.17	2234030.40
28	28	536362.96	2233841.96
29	29	536389.59	2233794.21
30	30	536389.60	2233794.19
31	31	536434.37	2233715.77
32	32	536434.38	2233715.76
33	33	536489.04	2233620.49
34	34	536519.20	2233567.91
35	35	536519.20	2233567.90
36	36	536519.93	2233567.17
37	37	536520.93	2233566.90
38	38	536521.93	2233567.17
39	39	536521.95	2233567.18
40	40	536627.79	2233629.56
41	41	536627.92	2233629.64
42	42	536677.52	2233664.28
43	43	536678.10	2233664.92
44	44	536678.37	2233665.92
45	45	536678.18	2233666.77
46	46	536656.97	2233712.06
47	47	536651.32	2233736.85
48	48	536651.11	2233737.39
49	49	536628.37	2233777.76
50	50	536628.36	2233777.78
51	51	536628.34	2233777.82
52	52	536585.27	2233848.60
53	53	536535.84	2233931.38
54	54	536535.83	2233931.39
55	55	536486.64	2234012.09
56	56	536486.61	2234012.13
57	57	536432.77	2234095.57
58	58	536432.72	2234095.64
59	59	536386.96	2234160.34
60	60	536348.43	2234218.85
61	61	536347.76	2234219.48
62	62	536346.76	2234219.75
63	63	536345.79	2234219.50

1	2	3	4
64	64	536198.99	2234138.60
65	65	536164.10	2234120.28
66	66	536138.15	2234106.65
67	67	536130.82	2234121.65
68	68	536130.75	2234121.77
69	69	536130.63	2234121.96
70	70	536111.39	2234147.93
71	71	536110.78	2234148.47
72	72	536109.78	2234148.74
73	73	536108.78	2234148.47
74	74	536108.64	2234148.38
75	75	536030.67	2234094.01
76	76	536030.08	2234093.37
77	77	536029.81	2234092.37
78	78	536030.08	2234091.37
79	79	536030.81	2234090.64
80	80	536031.81	2234090.37
81	81	536032.81	2234090.64
82	82	536032.95	2234090.73
83	83	536109.33	2234143.99
84	84	536127.30	2234119.73
85	85	536134.82	2234104.36
86	86	536105.63	2234076.85
87	87	536084.50	2234056.92
88	88	536016.55	2234013.14
89	89	536015.90	2234012.46
90	90	536015.63	2234011.46
91	91	536015.87	2234010.51
92	92	536052.49	2233942.86
93	93	536035.80	2233931.31
94	94	535965.19	2234167.91
95	95	535958.96	2234404.98
96	96	535989.19	2235113.62
97	97	535996.51	2235177.87
98	98	536198.39	2235160.43
99	99	536198.56	2235160.42
100	100	536199.56	2235160.69
101	101	536200.29	2235161.42
102	102	536200.56	2235162.42
103	103	536200.86	2235578.95
104	104	536205.01	2236018.87
105	105	536205.01	2236018.89
106	106	536205.01	2236018.90

1	2	3	4
107	107	536200.50	2236964.83
108	108	536200.50	2236964.84
109	109	536196.12	2237447.48
110	110	536199.19	2237556.47
111	111	536199.19	2237556.52
112	112	536200.27	2237887.43
113	113	536200.27	2237887.44
114	114	536200.27	2237887.49
115	115	536170.81	2239016.29
116	116	536253.21	2239009.18
117	117	536253.38	2239009.17
118	118	536254.38	2239009.44
119	119	536255.11	2239010.17
120	120	536255.38	2239011.15
121	121	536257.61	2239208.48
122	122	536257.61	2239208.50
123	123	536257.34	2239209.50
124	124	536256.61	2239210.23
125	125	536255.61	2239210.50
126	126	536254.61	2239210.23
127	127	536253.88	2239209.50
128	128	536253.61	2239208.52
129	129	536251.40	2239013.35
130	130	536168.92	2239020.46
131	131	536168.75	2239020.47
132	132	536167.75	2239020.20
133	133	536167.02	2239019.47
134	134	536166.75	2239018.47
135	135	536166.75	2239018.42
136	136	536196.27	2237887.42
137	137	536195.19	2237556.56
138	138	536192.12	2237447.56
139	139	536192.12	2237447.50
140	140	536192.12	2237447.48
141	141	536196.50	2236964.81
142	142	536201.01	2236018.89
143	143	536196.86	2235578.98
144	144	536196.86	2235578.96
145	145	536196.56	2235164.60
146	146	535994.91	2235182.02
147	147	535994.74	2235182.03
148	148	535993.74	2235181.76
149	149	535993.01	2235181.03

1	2	3	4
150	150	535992.75	2235180.26
151	151	535985.20	2235114.01
152	152	535985.19	2235113.87
153	153	535954.96	2234405.09
154	154	535954.96	2234405.00
155	155	535954.96	2234404.95
156	156	535961.20	2234167.54
157	157	535961.28	2234167.02
158	158	536027.26	2233945.93
159	159	536025.40	2233949.36
160	160	536025.37	2233949.41
161	161	536025.16	2233949.71
162	162	536012.59	2233964.35
163	163	536003.24	2233977.86
164	164	536002.60	2233978.45
165	165	536001.60	2233978.72
166	166	536000.70	2233978.50
167	167	535692.26	2233822.32
168	168	535692.16	2233822.27
169	169	535691.43	2233821.54
170	170	535691.16	2233820.54
171	171	535691.37	2233819.66
172	172	535699.00	2233804.14
173	173	535683.38	2233796.38
174	174	535675.59	2233810.18
175	175	535675.58	2233810.20
176	176	535674.85	2233810.93
177	177	535673.85	2233811.20
178	178	535673.00	2233811.01
179	179	535593.38	2233773.51
180	180	535593.23	2233773.43
181	181	535592.50	2233772.70
182	182	535592.23	2233771.70
183	183	535592.50	2233770.70
184	184	535593.23	2233769.97
185	185	535594.23	2233769.70
186	186	535595.08	2233769.89
187	187	535673.02	2233806.60
188	188	535680.83	2233792.77
189	189	535680.84	2233792.75
190	190	535681.57	2233792.02
191	191	535682.57	2233791.75
192	192	535683.46	2233791.96

1	2	3	4
193	193	535702.56	2233801.44
194	194	535702.67	2233801.50
195	195	535703.40	2233802.23
196	196	535703.67	2233803.23
197	197	535703.46	2233804.11
198	198	535695.83	2233819.65
199	199	536000.95	2233974.15
200	200	536009.36	2233961.99
201	201	536009.39	2233961.96
202	202	536009.48	2233961.83
203	203	536020.44	2233949.07
204	204	535986.12	2233932.18
205	205	535986.00	2233932.12
206	206	535985.75	2233931.95
207	207	535959.21	2233910.58
208	208	535922.02	2233892.82
209	209	535921.95	2233892.79
210	210	535907.30	2233885.05
211	211	535900.44	2233881.79
212	212	535886.59	2233875.35
213	213	535864.86	2233865.47
214	214	535853.92	2233860.50
215	215	535853.90	2233860.49
216	216	535797.38	2233834.11
217	217	535797.37	2233834.11
218	218	535785.21	2233828.31
219	219	535785.15	2233828.33
220	220	535784.15	2233828.06
221	221	535783.67	2233827.58
222	222	535769.03	2233820.61
223	223	535688.51	2233783.05
224	224	535688.47	2233783.03
225	225	535657.63	2233767.68
226	226	535634.55	2233756.71
227	227	535620.04	2233750.74
228	228	535619.80	2233750.62
229	229	535619.47	2233750.39
230	230	535600.11	2233733.24
231	231	535599.71	2233732.74
232	232	535599.68	2233732.68
233	233	535592.47	2233719.19
234	234	535569.29	2233706.01
235	235	535569.28	2233706.00

1	2	3	4
236	236	535568.55	2233705.27
237	237	535568.28	2233704.27
238	238	535568.51	2233703.35
239	239	535679.22	2233490.79
240	240	535679.26	2233490.71
241	241	535679.99	2233489.98
242	242	535680.99	2233489.71
243	243	535681.99	2233489.98
244	244	535682.72	2233490.71
245	245	535682.99	2233491.71
246	246	535682.76	2233492.63
247	247	535572.94	2233703.48
248	248	535594.95	2233716.00
249	249	535594.96	2233716.01
250	250	535595.69	2233716.74
251	251	535595.72	2233716.80
252	252	535603.03	2233730.48
253	253	535619.93	2233745.45
254	254	535625.59	2233729.94
255	255	535625.69	2233729.73
256	256	535625.70	2233729.70
257	257	535723.71	2233541.93
258	258	535704.69	2233531.07
259	259	535704.68	2233531.06
260	260	535703.95	2233530.33
261	261	535703.68	2233529.33
262	262	535703.79	2233528.66
263	263	535731.21	2233451.33
264	264	535731.37	2233451.00
265	265	535732.10	2233450.27
266	266	535733.10	2233450.00
267	267	535733.94	2233450.19
268	268	535903.68	2233529.13
269	269	535920.45	2233494.14
270	270	535918.31	2233490.95
271	271	535888.78	2233472.77
272	272	535876.79	2233465.45
273	273	535876.10	2233464.74
274	274	535875.86	2233464.09
275	275	535874.98	2233459.14
276	276	535874.95	2233458.79
277	277	535875.22	2233457.79
278	278	535875.23	2233457.77

1	2	3	4
279	279	535885.94	2233439.79
280	280	535885.97	2233439.74
281	281	535893.44	2233427.92
282	282	535894.13	2233427.26
283	283	535895.13	2233426.99
284	284	535896.13	2233427.26
285	285	535896.86	2233427.99
286	286	535897.13	2233428.99
287	287	535896.86	2233429.99
288	288	535896.82	2233430.06
289	289	535889.36	2233441.86
290	290	535879.05	2233459.17
291	291	535879.64	2233462.50
292	292	535890.87	2233469.35
293	293	535890.88	2233469.36
294	294	535920.78	2233487.77
295	295	535921.39	2233488.36
296	296	535924.41	2233492.86
297	297	535924.48	2233492.97
298	298	535924.75	2233493.97
299	299	535924.55	2233494.83
300	300	535906.43	2233532.64
301	301	535906.43	2233532.65
302	302	535894.16	2233557.97
303	303	535892.44	2233561.74
304	304	535891.84	2233576.06
305	305	535891.67	2233576.79
306	306	535874.17	2233616.48
307	307	535874.07	2233616.67
308	308	535873.34	2233617.40
309	309	535872.34	2233617.67
310	310	535871.45	2233617.46
311	311	535834.80	2233599.37
312	312	535809.02	2233650.00
313	313	535752.03	2233763.85
314	314	535787.79	2233781.69
315	315	535787.90	2233781.75
316	316	535788.63	2233782.48
317	317	535788.90	2233783.48
318	318	535788.70	2233784.35
319	319	535772.55	2233817.86
320	320	535784.28	2233823.44
321	321	535799.51	2233790.59

1	2	3	4
322	322	535799.54	2233790.53
323	323	535799.54	2233790.52
324	324	535903.93	2233586.34
325	325	535903.98	2233586.25
326	326	535904.71	2233585.52
327	327	535905.71	2233585.25
328	328	535906.71	2233585.52
329	329	535907.44	2233586.25
330	330	535907.71	2233587.25
331	331	535907.49	2233588.16
332	332	535803.12	2233792.31
333	333	535787.89	2233825.16
334	334	535799.08	2233830.49
335	335	535855.59	2233856.86
336	336	535864.82	2233861.06
337	337	535893.86	2233807.36
338	338	535879.34	2233799.45
339	339	535879.30	2233799.42
340	340	535878.57	2233798.69
341	341	535878.30	2233797.69
342	342	535878.54	2233796.74
343	343	535972.89	2233622.53
344	344	535972.92	2233622.48
345	345	535973.65	2233621.75
346	346	535974.65	2233621.48
347	347	535975.65	2233621.75
348	348	535976.38	2233622.48
349	349	535976.65	2233623.48
350	350	535976.41	2233624.43
351	351	535883.01	2233796.89
352	352	535897.53	2233804.80
353	353	535897.57	2233804.83
354	354	535898.30	2233805.56
355	355	535898.57	2233806.56
356	356	535898.33	2233807.51
357	357	535868.47	2233862.72
358	358	535886.58	2233870.95
359	359	535914.79	2233820.53
360	360	535914.81	2233820.51
361	361	535915.54	2233819.78
362	362	535916.54	2233819.51
363	363	535917.44	2233819.72
364	364	535932.40	2233827.27

1	2	3	4
365	365	536032.85	2233645.88
366	366	536032.87	2233645.85
367	367	536033.60	2233645.12
368	368	536034.60	2233644.85
369	369	536035.60	2233645.12
370	370	536036.33	2233645.85
371	371	536036.60	2233646.85
372	372	536036.35	2233647.82
373	373	535934.97	2233830.89
374	374	535934.95	2233830.92
375	375	535934.22	2233831.65
376	376	535933.22	2233831.92
377	377	535932.32	2233831.71
378	378	535917.35	2233824.16
379	379	535890.23	2233872.63
380	380	535902.13	2233878.17
381	381	535902.15	2233878.17
382	382	535909.06	2233881.45
383	383	535909.13	2233881.49
384	384	535923.78	2233889.23
385	385	535961.14	2233907.08
386	386	535961.28	2233907.15
387	387	535961.53	2233907.32
388	388	535988.08	2233928.69
389	389	536022.80	2233945.77
390	390	536032.00	2233928.83
391	391	535975.95	2233895.09
392	392	535975.25	2233894.38
393	393	535974.98	2233893.38
394	394	535975.12	2233892.64
395	395	536083.44	2233620.79
396	396	535981.35	2233572.69
397	397	535981.20	2233572.61
398	398	535980.47	2233571.88
399	399	535980.20	2233570.88
400	400	535980.47	2233569.88
401	401	535981.20	2233569.15
402	402	535982.20	2233568.88
403	403	535983.05	2233569.07
404	404	536086.84	2233617.97
405	405	536086.99	2233618.05
406	406	536087.72	2233618.78
407	407	536087.99	2233619.78

1	2	3	4
408	408	536087.85	2233620.52
409	409	535979.47	2233892.54
410	410	536033.81	2233925.25
411	411	536038.36	2233915.70
412	412	536038.42	2233915.59
413	413	536038.43	2233915.58
414	414	536171.66	2233677.75
415	415	536171.67	2233677.73
416	416	536171.69	2233677.69
417	417	536232.32	2233578.06
418	418	536216.73	2233570.04
419	419	536216.72	2233570.03
420	420	536166.90	2233544.10
421	421	536166.82	2233544.06
422	422	536166.09	2233543.33
423	423	536165.96	2233543.07
424	424	536164.21	2233538.70
425	425	536164.07	2233537.96
426	426	536164.09	2233537.68
427	427	536165.09	2233530.61
428	428	536165.34	2233529.89
429	429	536165.51	2233529.64
430	430	536192.11	2233496.39
431	431	536192.67	2233495.91
432	432	536193.67	2233495.64
433	433	536194.67	2233495.91
434	434	536195.40	2233496.64
435	435	536195.67	2233497.64
436	436	536195.40	2233498.64
437	437	536195.23	2233498.89
438	438	536168.97	2233531.71
439	439	536168.13	2233537.71
440	440	536169.40	2233540.90
441	441	536218.56	2233566.48
442	442	536236.06	2233575.48
443	443	536236.15	2233575.53
444	444	536236.88	2233576.26
445	445	536237.15	2233577.26
446	446	536236.88	2233578.26
447	447	536236.86	2233578.30
448	448	536175.13	2233679.74
449	449	536041.95	2233917.48
450	450	536037.21	2233927.42

1	2	3	4
451	451	536056.24	2233940.60
452	452	536056.29	2233940.65
453	453	536056.49	2233940.80
454	454	536058.47	2233942.71
455	455	536072.93	2233922.27
456	456	536249.04	2233621.97
457	457	536249.05	2233621.96
458	458	536335.36	2233475.67
459	459	536317.71	2233465.17
460	460	536317.53	2233465.05
461	461	536313.24	2233461.81
462	462	536271.70	2233436.07
463	463	536247.75	2233421.37
464	464	536247.07	2233420.67
465	465	536246.99	2233420.52
466	466	536244.84	2233415.97
467	467	536244.65	2233415.12
468	468	536244.92	2233414.12
469	469	536244.94	2233414.08
470	470	536248.31	2233408.55
471	471	536248.58	2233404.95
472	472	536243.68	2233402.09
473	473	536231.50	2233395.00
474	474	536231.50	2233394.99
475	475	536213.40	2233384.36
476	476	536213.39	2233384.36
477	477	536195.41	2233373.73
478	478	536177.20	2233363.04
479	479	536176.48	2233362.32
480	480	536176.21	2233361.32
481	481	536176.48	2233360.32
482	482	536177.21	2233359.59
483	483	536178.21	2233359.32
484	484	536179.21	2233359.59
485	485	536179.22	2233359.60
486	486	536197.43	2233370.29
487	487	536197.44	2233370.29
488	488	536215.43	2233380.92
489	489	536233.52	2233391.54
490	490	536245.70	2233398.63
491	491	536251.68	2233402.12
492	492	536252.40	2233402.85
493	493	536252.67	2233403.85

1	2	3	4
494	494	536252.66	2233404.00
495	495	536252.26	2233409.33
496	496	536252.00	2233410.18
497	497	536251.98	2233410.22
498	498	536248.92	2233415.24
499	499	536250.35	2233418.28
500	500	536273.80	2233432.67
501	501	536315.42	2233458.46
502	502	536315.57	2233458.56
503	503	536319.85	2233461.79
504	504	536339.12	2233473.25
505	505	536339.83	2233473.97
506	506	536340.10	2233474.97
507	507	536339.83	2233475.97
508	508	536339.82	2233475.99
509	509	536252.49	2233623.99
510	510	536076.34	2233924.37
511	511	536076.33	2233924.37
512	512	536076.24	2233924.52
513	513	536060.39	2233946.92
514	514	536059.76	2233947.49
515	515	536058.76	2233947.76
516	516	536057.76	2233947.49
517	517	536057.37	2233947.20
518	518	536055.61	2233945.50
519	519	536020.27	2234010.78
520	520	536086.82	2234053.66
521	521	536087.11	2234053.88
522	522	536106.39	2234072.07
523	523	536131.13	2234021.17
524	524	536110.93	2234009.79
525	525	536110.91	2234009.78
526	526	536110.18	2234009.05
527	527	536109.91	2234008.05
528	528	536110.15	2234007.11
529	529	536164.33	2233905.50
530	530	536178.62	2233861.04
531	531	536178.78	2233860.67
532	532	536256.67	2233722.72
533	533	536256.68	2233722.70
534	534	536256.74	2233722.61
535	535	536272.20	2233698.96
536	536	536310.18	2233624.05

1	2	3	4
537	537	536310.23	2233623.95
538	538	536310.96	2233623.22
539	539	536311.96	2233622.95
540	540	536312.96	2233623.22
541	541	536313.69	2233623.95
542	542	536313.96	2233624.95
543	543	536313.74	2233625.85
544	544	536275.71	2233700.86
545	545	536275.66	2233700.96
546	546	536275.60	2233701.05
547	547	536260.12	2233724.74
548	548	536182.36	2233862.46
549	549	536168.08	2233906.89
550	550	536167.94	2233907.22
551	551	536114.59	2234007.27
552	552	536134.73	2234018.61
553	553	536134.75	2234018.62
554	554	536135.48	2234019.35
555	555	536135.75	2234020.35
556	556	536135.55	2234021.22
557	557	536109.44	2234074.94
558	558	536138.43	2234102.28
559	559	536164.27	2234115.85
560	560	536403.11	2233709.70
561	561	536324.02	2233661.84
562	562	536323.33	2233661.13
563	563	536323.06	2233660.13
564	564	536323.33	2233659.13
565	565	536324.06	2233658.40
566	566	536325.06	2233658.13
567	567	536326.06	2233658.40
568	568	536326.10	2233658.42
569	569	536405.13	2233706.24
570	570	536415.70	2233687.96
571	571	536432.36	2233658.30
572	572	536349.22	2233609.20
573	573	536348.51	2233608.48
574	574	536348.24	2233607.48
575	575	536348.51	2233606.48
576	576	536349.24	2233605.75
577	577	536350.24	2233605.48
578	578	536351.24	2233605.75
579	579	536351.26	2233605.76

1	2	3	4
580	580	536434.33	2233654.82
581	581	536469.82	2233592.98
582	582	536391.27	2233544.42
583	583	536390.59	2233543.72
584	584	536390.32	2233542.72
585	585	536390.59	2233541.72
586	586	536391.32	2233540.99
587	587	536392.32	2233540.72
588	588	536393.32	2233540.99
589	589	536393.37	2233541.02
590	590	536471.83	2233589.52
591	591	536509.46	2233525.34
592	592	536435.36	2233475.92
593	593	536434.74	2233475.26
594	594	536434.47	2233474.26
595	595	536434.64	2233473.45
596	596	536450.28	2233438.12
597	597	536450.38	2233437.93
598	598	536451.11	2233437.20
599	599	536452.11	2233436.93
600	600	536453.11	2233437.20
601	601	536453.84	2233437.93
602	602	536454.11	2233438.93
603	603	536453.94	2233439.74
604	604	536438.98	2233473.53
605	605	536513.25	2233523.06
606	606	536513.27	2233523.08
607	607	536513.43	2233523.19
608	608	536535.11	2233541.44
609	609	536648.25	2233614.03
610	1	536712.80	2233654.62
611	610	536673.85	2233666.60
612	611	536653.26	2233710.56
613	612	536653.12	2233710.97
614	613	536647.48	2233735.68
615	614	536624.90	2233775.77
616	615	536581.85	2233846.53
617	616	536581.84	2233846.54
618	617	536532.41	2233929.32
619	618	536483.24	2234009.99
620	619	536429.43	2234093.37
621	620	536383.68	2234158.06
622	621	536383.64	2234158.11

1	2	3	4
623	622	536346.11	2234215.11
624	623	536202.62	2234136.03
625	624	536207.14	2234127.39
626	625	536258.66	2234032.36
627	626	536366.44	2233843.93
628	627	536366.45	2233843.91
629	628	536393.08	2233796.16
630	629	536437.85	2233717.75
631	630	536492.50	2233622.49
632	631	536492.50	2233622.48
633	632	536521.66	2233571.65
634	633	536625.69	2233632.96
635	610	536673.85	2233666.60
636	634	535901.94	2233532.74
637	635	535891.42	2233554.45
638	636	535861.87	2233540.08
639	637	535836.70	2233527.86
640	638	535817.72	2233518.67
641	639	535817.71	2233518.67
642	640	535798.80	2233509.59
643	641	535779.89	2233500.24
644	642	535779.87	2233500.23
645	643	535761.11	2233491.15
646	644	535742.25	2233482.02
647	645	535741.38	2233481.82
648	646	535741.07	2233481.84
649	647	535735.91	2233482.66
650	648	535735.22	2233482.91
651	649	535734.49	2233483.64
652	650	535734.22	2233484.64
653	651	535734.49	2233485.64
654	652	535735.22	2233486.37
655	653	535736.22	2233486.64
656	654	535736.53	2233486.62
657	655	535741.07	2233485.89
658	656	535759.37	2233494.75
659	657	535778.12	2233503.83
660	658	535797.03	2233513.18
661	659	535797.06	2233513.19
662	660	535815.98	2233522.27
663	661	535834.96	2233531.46
664	662	535860.13	2233543.68
665	663	535889.72	2233558.07

1	2	3	4
666	664	535888.64	2233560.44
667	665	535888.46	2233561.19
668	666	535887.86	2233575.52
669	667	535871.35	2233612.95
670	668	535834.82	2233594.92
671	669	535798.61	2233575.58
672	670	535795.41	2233573.87
673	671	535794.47	2233573.63
674	672	535793.47	2233573.90
675	673	535792.74	2233574.63
676	674	535792.47	2233575.63
677	675	535792.74	2233576.63
678	676	535793.47	2233577.36
679	677	535793.53	2233577.39
680	678	535795.00	2233578.18
681	679	535745.84	2233675.42
682	680	535745.62	2233676.32
683	681	535745.89	2233677.32
684	682	535746.62	2233678.05
685	683	535747.62	2233678.32
686	684	535748.62	2233678.05
687	685	535749.35	2233677.32
688	686	535749.40	2233677.22
689	687	535798.53	2233580.07
690	688	535831.24	2233597.54
691	689	535805.45	2233648.19
692	690	535805.44	2233648.20
693	691	535747.55	2233763.85
694	692	535747.34	2233764.75
695	693	535747.61	2233765.75
696	694	535748.34	2233766.48
697	695	535748.45	2233766.54
698	696	535784.24	2233784.39
699	697	535768.94	2233816.15
700	698	535690.23	2233779.44
701	699	535661.12	2233764.95
702	700	535664.21	2233758.17
703	701	535722.95	2233634.73
704	702	535746.54	2233593.27
705	703	535746.62	2233593.12
706	704	535761.21	2233561.38
707	705	535777.25	2233569.26
708	706	535778.13	2233569.46

1	2	3	4
709	707	535779.13	2233569.19
710	708	535779.86	2233568.46
711	709	535780.13	2233567.46
712	710	535779.86	2233566.46
713	711	535779.13	2233565.73
714	712	535779.01	2233565.66
715	713	535761.15	2233556.89
716	714	535727.33	2233539.39
717	715	535708.12	2233528.42
718	716	535734.25	2233454.74
719	634	535901.94	2233532.74
720	717	535757.64	2233559.58
721	718	535743.02	2233591.37
722	719	535719.44	2233632.81
723	720	535719.37	2233632.94
724	721	535660.59	2233756.47
725	722	535660.59	2233756.48
726	723	535660.58	2233756.50
727	724	535657.52	2233763.20
728	725	535636.22	2233753.07
729	726	535636.12	2233753.03
730	727	535623.34	2233747.77
731	728	535629.30	2233731.44
732	729	535727.22	2233543.84
733	717	535757.64	2233559.58