



27.01.2016 5 №

27.01.2016 № 5

Шупашкар хули

г. Чебоксары

О проектах планировки и межевания территории для размещения линейного объекта республиканского значения

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 3, 18 Закона Чувашской Республики «О регулировании градостроительной деятельности в Чувашской Республике», с территориальной комплексной схемой градостроительного планирования развития территории Чувашской Республики, утвержденной Указом Президента Чувашской Республики от 30 января 2004 г. № 9, Кабинет Министров Чувашской Республики п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить:

проект планировки территории для размещения линейного объекта республиканского значения «Строительство автомобильной дороги «Калинино – Батырево – Яльчики» – Большое Чеменево – «Шемурша – Сойгино – Алтышево» в Алатырском районе Чувашской Республики. Участок Старые Айбеси – граница Батыревского района с Алатырским районом» (приложение № 1);

проект межевания территории для размещения линейного объекта республиканского значения «Строительство автомобильной дороги «Калинино – Батырево – Яльчики» – Большое Чеменево – «Шемурша – Сойгино – Алтышево» в Алатырском районе Чувашской Республики. Участок Старые Айбеси – граница Батыревского района с Алатырским районом» (приложение № 2).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики И.Моторин



УТВЕРЖДЕН
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 27.01.2016 № 5

(приложение № 1)

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта республиканского значения «Строительство автомобильной дороги «Калинино – Батырево – Яльчики» – Большое Чеменево – «Шемурша – Сойгино – Алтышево» в Алатырском районе Чувашской Республики. Участок Старые Айбеси – граница Батыревского района с Алатырским районом»

**Основная часть проекта планировки территории
(утверждаемая часть)**

**Положения о размещении автомобильной дороги
общего пользования регионального значения**

1. Общие сведения о планировке территории для размещения линейного объекта республиканского значения «Строительство автомобильной дороги «Калинино – Батырево – Яльчики» – Большое Чеменево – «Шемурша – Сойгино – Алтышево» в Алатырском районе Чувашской Республики. Участок Старые Айбеси – граница Батыревского района с Алатырским районом»

Проект планировки территории для размещения линейного объекта республиканского значения «Строительство автомобильной дороги «Калинино – Батырево – Яльчики» – Большое Чеменево – «Шемурша – Сойгино – Алтышево» в Алатырском районе Чувашской Республики. Участок Старые Айбеси – граница Батыревского района с Алатырским районом» разработан в соответствии с территориальной комплексной схемой градостроительного планирования развития территории Чувашской Республики, утвержденной Указом Президента Чувашской Республики от 30 января 2004 г. № 9 «О территориальной комплексной схеме градостроительного планирования развития территории Чувашской Республики».

2. Характеристика линейного объекта республиканского значения «Строительство автомобильной дороги «Калинино – Батырево – Яльчики» – Большое Чеменево – «Шемурша – Сойгино – Алтышево» в Алатырском районе Чувашской Республики. Участок Старые Айбеси – граница Батыревского района с Алатырским районом»

Линейный объект республиканского значения «Строительство автомобильной дороги «Калинино – Батырево – Яльчики» – Большое Чеменево – «Шемурша – Сойгино – Алтышево» в Алатырском районе Чувашской Республики.

Участок Старые Айбеси – граница Батыревского района с Алатырским районом» (далее – линейный объект) расположен на территории Староайбесинского сельского поселения Алатырского района Чувашской Республики. Протяженность линейного объекта составит 7,062 км.

При выполнении работ по разработке документации по планировке территории приняты следующие основные технические параметры:

категория автомобильной дороги	IV;
строительная длина, км	7,062;
расчетная скорость, км/ч	80;
число полос движения	2;
ширина земляного полотна, м	10;
ширина проезжей части, м	6,0;
ширина обочин, м	2,0;
вид покрытия	асфальтобетонное.

Продольный профиль запроектирован с соблюдением нормативов СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги» с учетом IV технической категории, требования безопасности движения с заданными скоростями, с учетом рельефных, грунтовых, гидрогеологических и климатических условий местности.

Основные параметры продольного профиля:

наибольший продольный уклон	60‰;
наименьший радиус с вертикальных кривых:	
выпуклый	5000 м;
вогнутый	2000 м;
наибольшая рабочая отметка	247,13 м;
наименьшая рабочая отметка	161,08 м.

3. Сведения об инженерных коммуникациях, попадающих в границы территории линейного объекта

Территорию линейного объекта пересекают следующие инженерные коммуникации:

1. ЛЭП 10 кВт. 3 провода.
2. ЛЭП 0,4 кВт.
3. Газ. Диаметр 159. Сталь.

4. Сервитуты и иные обременения

На территории планируемого к размещению линейного объекта установлена охранная зона объекта электросетевого хозяйства – воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ Л-4 от ПС «Первомайская» (21.06.2.28 охранная зона).

5. Территориальные зоны

Территория планируемого к размещению линейного объекта расположена в границах следующих территориальных зон, установленных в Правилах земле-

пользования и застройки в Староайбесинском сельском поселении Алатырского района, утвержденных решением Собрания депутатов Староайбесинского сельского поселения от 19 марта 2010 г. № 44/2:

зона сельскохозяйственного использования СХ-1 (зона сельскохозяйственного назначения);

зона сельскохозяйственного использования СХ-5 (зона размещения объектов сельскохозяйственного назначения V класса);

зона транспортной инфраструктуры Т-1 (полосы отводов дорог федерального, областного и местного значения);

жилая зона Ж-1Б (зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы).

УТВЕРЖДЕН
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 27.01.2016 № 5

(приложение № 2)

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта республиканского значения «Строительство автомобильной дороги «Калинино – Батырево – Яльчики» – Большое Чеменево – «Шемурша – Сойгино – Алтышево» в Алатырском районе Чувашской Республики. Участок Старые Айбеси – граница Батыревского района с Алатырским районом»

1. Ведомость образуемых земельных участков проектируемого линейного объекта республиканского значения «Строительство автомобильной дороги «Калинино – Батырево – Яльчики» – Большое Чеменево – «Шемурша – Сойгино – Алтышево» в Алатырском районе Чувашской Республики. Участок Старые Айбеси – граница Батыревского района с Алатырским районом»

Образуемые земельные участки	Адрес земельного участка	Категория земель, вид разрешенного использования	Вид разрешенного использования, устанавливаемый проектом планировки территории	Площадь образуемых и изменяемых земельных участков и их частей, кв. м	Примечание
1	2	3	4	5	6
21:06:120101:295	Чувашская Республика, Алатырский район, Староайбесинское сельское поселение	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; для сельскохозяйственного производства	автомобильный транспорт	8	предлагается к изъятию для государственных нужд Чувашской Республики
21:06:120101:298	Чувашская Республика, Алатырский район, Ста-	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиове-	автомобильный транспорт	94	предлагается к изъятию для го-

1	2	3	4	5	6
	роайбесинское сельское поселение	шания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; для сельскохозяйственного производства			сударственных нужд Чувашской Республики
21:06:120101:300	Чувашская Республика, Алатырский район, Староайбесинское сельское поселение	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; для сельскохозяйственного производства	автомобильный транспорт	784	предлагается к изъятию для государственных нужд Чувашской Республики
21:06:120101:302	Чувашская Республика, Алатырский район, Староайбесинское сельское поселение	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; для сельскохозяйственного производства	автомобильный транспорт	226	предлагается к изъятию для государственных нужд Чувашской Республики
21:06:120101:307	Чувашская Республика, Алатырский район, Староайбесинское сельское поселение	земли сельскохозяйственного назначения; для сельскохозяйственного производства	автомобильный транспорт	429	предлагается к изъятию для государственных нужд Чувашской Республики

1	2	3	4	5	6
21:06:120101:310	Чувашская Республика, Алатырский район, Староайбесинское сельское поселение	земли сельскохозяйственного назначения; для сельскохозяйственного производства	автомобильный транспорт	5298	предлагается к изъятию для государственных нужд Чувашской Республики
:184:ЗУ1	Чувашская Республика, Алатырский район, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 21:06:120101, поле V 2 уч. 1	земли сельскохозяйственного назначения; для сельскохозяйственного производства	автомобильный транспорт	18536	предлагается к изъятию для государственных нужд Чувашской Республики
:181:ЗУ1	Чувашская Республика, Алатырский район, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала 21:06:120101, поле IV 2 уч. 1	земли сельскохозяйственного назначения; для сельскохозяйственного производства	автомобильный транспорт	20044	предлагается к изъятию для государственных нужд Чувашской Республики
:267:ЗУ1	Чувашская Республика, Алатырский район, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала 21:06:120301, поле II 1 уч. 2 часть 1	земли сельскохозяйственного назначения; для сельскохозяйственного производства	автомобильный транспорт	4727	предлагается к изъятию для государственных нужд Чувашской Республики
21:06:120101:321	Чувашская Республика, Алатырский район, Староайбесинское сельское поселение	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для	автомобильный транспорт	6804	

1	2	3	4	5	6
		обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов			
21:06:000000:1574	Чувашская Республика, Алатырский район, Староайбесинское сельское поселение	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов	автомобильный транспорт	69800	
21:06:120101:316	Чувашская Республика, Алатырский район, Староайбесинское сельское поселение	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов	автомобильный транспорт	5152	
21:06:120101:317	Чувашская Республика, Алатырский район, Староайбесинское сельское поселение	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для	автомобильный транспорт	6779	

1	2	3	4	5	6
		обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов			
21:06:120101:320	Чувашская Республика, Алатырский район, Староайбесинское сельское поселение	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов	автомобильный транспорт	1309	
21:06:120101:318	Чувашская Республика, Алатырский район, Староайбесинское сельское поселение	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов	автомобильный транспорт	149	
21:06:120101:319	Чувашская Республика, Алатырский район, Староайбесин-	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевиде-	автомобильный транспорт	704	

1	2	3	4	5	6
	ское сельское поселение	ния, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов			

2. Границы образуемых земельных участков, входящих в полосу отвода автомобильной дороги «Калинино – Батырево – Яльчики» – Большое Чеменево – «Шемурша – Сойгино – Алтышево» в Алатырском районе Чувашской Республики. Участок Старые Айбеси – граница Батыревского района с Алатырским районом»

Система координат МСК-21

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
:1574(5)		
1	277895.26	1219276.83
2	277860.33	1219222.50
3	277810.74	1219134.71
4	277811.17	1219134.46
5	277776.68	1219079.63
6	277775.61	1219080.27
7	277688.27	1218932.62
8	277653.81	1218866.87
9	277625.74	1218816.18
10	277559.89	1218699.53
11	277465.52	1218542.80
12	277460.26	1218532.88
13	277464.28	1218526.62
14	277471.10	1218523.87
15	277568.83	1218678.24
16	277644.77	1218812.37
17	277705.45	1218924.75
18	277791.38	1219070.24
19	277790.96	1219070.50
20	277815.02	1219108.62
21	277832.08	1219141.00
1	277895.26	1219276.83
:267:3У1		
22	278002.96	1219423.57

1	2	3
23	277988.14	1219431.81
24	277981.21	1219423.01
25	277935.47	1219347.23
1	277895.27	1219276.84
21	277832.08	1219141.00
20	277815.03	1219108.62
26	277825.86	1219125.77
27	277826.29	1219125.51
28	277894.87	1219241.82
29	277951.14	1219338.25
30	277995.09	1219413.86
22	278002.96	1219423.57
:319		
31	278051.07	1219481.09
32	277993.30	1219438.38
23	277988.14	1219431.81
22	278002.96	1219423.58
31	278051.07	1219481.09
:318		
31	278051.07	1219481.09
33	278055.19	1219476.93
34	278092.41	1219511.65
31	278051.07	1219481.09
:1574(8)		
35	278193.36	1219614.72
36	278121.25	1219559.34
37	278057.76	1219510.59
38	278037.84	1219495.40
32	277993.30	1219438.37
31	278051.07	1219481.09
34	278092.41	1219511.65
39	278133.31	1219541.90
40	278163.08	1219577.53
41	278158.35	1219582.78
35	278193.36	1219614.72
:320		
37	278057.76	1219510.59
36	278121.25	1219559.34
42	278111.02	1219574.12
43	278033.09	1219500.20
38	278037.84	1219495.40
37	278057.76	1219510.59
:316		
35	278193.36	1219614.72
44	278227.82	1219646.17
45	278277.76	1219691.88
46	278277.63	1219692.03
47	278309.19	1219720.50
48	278328.36	1219749.34

1	2	3
49	278340.87	1219772.84
50	278340.04	1219771.98
51	278265.73	1219705.41
52	278265.63	1219705.56
53	278214.03	1219659.63
54	278145.36	1219597.03
55	278140.80	1219602.37
56	278111.33	1219574.41
42	278111.02	1219574.12
36	278121.25	1219559.34
35	278193.36	1219614.72
:1574(6)		
57	278385.34	1219819.04
49	278340.87	1219772.84
48	278328.36	1219749.34
47	278309.19	1219720.50
58	278354.27	1219757.47
57	278385.34	1219819.04
:184:3Y1		
59	279020.88	1220325.25
60	279002.46	1220331.45
61	278985.59	1220312.64
62	278946.99	1220279.39
63	278946.71	1220279.71
64	278904.10	1220254.61
65	278859.33	1220230.49
66	278718.02	1220166.64
67	278686.01	1220149.13
68	278615.23	1220089.14
69	278563.70	1220031.04
70	278480.12	1219933.20
71	278389.83	1219823.89
72	278389.93	1219823.81
57	278385.34	1219819.04
58	278354.27	1219757.47
73	278355.29	1219758.31
74	278403.77	1219812.22
75	278495.06	1219916.23
76	278581.09	1220016.55
77	278629.01	1220069.75
78	278664.55	1220100.46
79	278697.84	1220126.74
80	278731.28	1220147.75
81	278872.27	1220211.04
82	278919.27	1220236.51
83	278958.95	1220265.54
84	278958.67	1220265.86
85	278998.93	1220300.75
59	279020.88	1220325.25

1	2	3
:317		
59	279020.88	1220325.25
86	279024.42	1220329.20
87	279092.83	1220414.67
88	279198.33	1220547.26
89	279254.45	1220616.85
90	279243.54	1220630.81
91	279243.25	1220631.45
92	279184.36	1220558.43
93	279078.79	1220425.75
94	279010.41	1220340.31
60	279002.46	1220331.45
59	279020.88	1220325.25
:1574(1)		
95	279247.78	1220637.06
91	279243.25	1220631.45
90	279243.54	1220630.81
89	279254.45	1220616.85
96	279258.44	1220621.80
97	279248.44	1220635.60
95	279247.78	1220637.06
:181:3Y1		
96	279258.44	1220621.80
98	279303.71	1220677.94
99	279375.03	1220766.59
100	279406.12	1220805.24
101	279431.15	1220837.06
102	279431.48	1220836.78
103	279474.21	1220890.02
104	279509.76	1220934.08
105	279573.63	1221013.48
106	279684.72	1221151.77
107	279748.06	1221230.67
108	279807.11	1221304.02
109	279857.25	1221365.96
110	279910.66	1221432.01
111	279911.07	1221431.73
112	279967.11	1221501.68
113	279972.09	1221507.89
114	279965.98	1221512.76
115	279967.27	1221531.30
116	279952.74	1221513.18
117	279896.66	1221443.19
118	279897.08	1221442.90
119	279843.59	1221376.76
120	279793.40	1221314.75
121	279734.49	1221241.57
122	279671.12	1221162.62
123	279560.01	1221024.33

1	2	3
124	279496.15	1220944.94
125	279460.62	1220900.91
126	279417.87	1220847.66
127	279418.20	1220847.37
128	279392.10	1220816.34
129	279361.05	1220777.75
130	279289.74	1220689.09
95	279247.78	1220637.06
97	279248.44	1220635.60
96	279258.44	1220621.80
:310		
113	279972.09	1221507.89
131	280010.91	1221556.34
132	280010.53	1221556.65
133	280029.73	1221581.06
134	280067.15	1221639.46
135	280098.22	1221709.58
136	280098.67	1221709.38
137	280104.02	1221722.13
138	280111.91	1221750.77
139	280117.06	1221776.86
140	280099.20	1221778.31
141	280094.32	1221753.28
142	280086.76	1221726.60
143	280081.54	1221716.35
144	280082.00	1221716.14
145	280050.96	1221646.07
146	280014.98	1221590.32
147	279996.90	1221567.46
148	279996.51	1221567.78
149	279967.27	1221531.32
114	279965.98	1221512.76
113	279972.09	1221507.89
:321		
139	280117.06	1221776.86
150	280120.06	1221797.49
151	280124.09	1221825.23
152	280134.56	1221909.26
153	280134.14	1221909.31
154	280141.71	1221971.43
155	280151.83	1222052.12
156	280156.37	1222088.37
157	280163.77	1222147.93
158	280163.57	1222147.95
159	280164.99	1222161.67
160	280145.62	1222146.56
161	280138.54	1222089.62
162	280134.01	1222053.39
163	280123.87	1221972.68

1	2	3
164	280116.30	1221910.54
165	280115.88	1221910.60
166	280106.35	1221826.56
167	280102.19	1221798.47
140	280099.20	1221778.31
139	280117.06	1221776.86
:307		
159	280164.99	1222161.67
168	280167.28	1222183.75
169	280167.91	1222186.43
170	280148.45	1222171.18
171	280146.14	1222149.14
172	280145.94	1222149.16
160	280145.62	1222146.56
159	280164.99	1222161.67
:295		
173	280152.41	1222197.93
174	280158.93	1222203.07
175	280153.07	1222201.03
173	280152.41	1222197.93
:1574(7)		
176	281102.27	1222739.82
177	281101.32	1222739.44
178	281069.65	1222725.10
179	281015.18	1222702.97
180	280976.36	1222687.26
181	280910.46	1222664.24
182	280881.59	1222653.93
183	280818.44	1222631.96
184	280784.46	1222620.01
185	280695.83	1222587.41
186	280694.14	1222586.81
187	280677.57	1222581.18
188	280506.56	1222519.14
189	280506.75	1222518.67
190	280437.00	1222493.50
191	280354.91	1222454.63
192	280336.54	1222443.32
193	280312.26	1222426.96
194	280237.32	1222360.49
195	280208.38	1222328.62
196	280191.95	1222308.51
197	280174.70	1222275.53
198	280174.82	1222275.48
199	280165.26	1222257.46
200	280156.29	1222216.23
175	280153.07	1222201.03
174	280158.93	1222203.07
173	280152.41	1222197.93

1	2	3
201	280151.38	1222193.06
202	280150.11	1222187.08
170	280148.45	1222171.18
169	280167.91	1222186.43
203	280173.15	1222208.74
204	280174.15	1222213.02
205	280181.30	1222249.14
206	280190.93	1222267.20
207	280191.25	1222267.79
208	280191.37	1222267.74
209	280206.28	1222297.20
210	280222.11	1222316.61
211	280249.70	1222347.09
212	280250.10	1222347.53
213	280290.29	1222385.46
214	280305.77	1222398.20
215	280322.71	1222412.13
216	280346.32	1222428.05
217	280363.23	1222438.54
218	280394.34	1222454.27
219	280404.71	1222459.51
220	280415.78	1222464.39
221	280443.14	1222476.47
222	280512.88	1222501.64
223	280513.06	1222501.15
224	280666.79	1222555.94
225	280671.99	1222556.55
226	280675.03	1222556.37
227	280677.84	1222555.18
228	280680.31	1222552.87
229	280682.92	1222548.82
230	280688.14	1222539.24
231	280706.00	1222545.07
232	280700.64	1222558.69
233	280700.38	1222562.74
234	280701.82	1222565.66
235	280702.30	1222566.19
236	280704.50	1222568.61
237	280709.08	1222568.24
238	280753.41	1222584.10
239	280800.71	1222599.71
240	280894.00	1222633.14
241	280913.90	1222639.17
242	280987.46	1222667.05
243	281068.61	1222694.70
176	281102.27	1222739.82
:302		
244	280710.75	1222533.02
231	280706.00	1222545.07

1	2	3
230	280688.14	1222539.24
245	280694.06	1222528.37
244	280710.75	1222533.02
:1574(9)		
245	280694.06	1222528.37
246	280703.24	1222511.53
247	280713.32	1222515.83
248	280716.92	1222517.36
244	280710.75	1222533.02
245	280694.06	1222528.37
:1574(3)		
249	281126.40	1222772.16
250	281124.31	1222771.37
251	281065.53	1222739.56
252	280967.23	1222699.94
253	280900.15	1222675.68
254	280859.37	1222661.88
255	280860.99	1222656.78
256	280907.99	1222673.46
257	280977.23	1222698.99
258	281066.37	1222734.99
259	281120.95	1222764.85
249	281126.40	1222772.16
:300		
260	281125.57	1222749.32
176	281102.27	1222739.82
243	281068.61	1222694.70
261	281092.38	1222702.82
260	281125.57	1222749.32
:298		
262	281145.31	1222776.97
263	281135.18	1222775.44
249	281126.40	1222772.16
259	281120.95	1222764.85
264	281121.32	1222765.05
265	281135.89	1222770.99
266	281141.67	1222771.86
262	281145.31	1222776.97
:1574(4)		
267	281822.76	1223168.75
268	281807.69	1223157.24
269	281777.53	1223134.13
270	281761.39	1223120.61
271	281722.81	1223090.88
272	281694.94	1223069.60
273	281681.71	1223062.12
274	281631.68	1223029.48
275	281597.35	1223006.82
276	281510.20	1222949.91

1	2	3
277	281428.06	1222900.16
278	281350.21	1222856.01
279	281308.61	1222835.94
280	281288.79	1222828.86
281	281280.54	1222823.67
282	281252.27	1222808.92
283	281252.63	1222806.30
284	281212.50	1222787.25
262	281145.31	1222776.97
266	281141.67	1222771.86
285	281198.22	1222780.41
286	281163.14	1222764.60
260	281125.57	1222749.32
261	281092.38	1222702.82
287	281096.99	1222704.40
288	281118.20	1222715.42
289	281175.01	1222742.52
290	281223.57	1222766.56
291	281263.33	1222786.75
292	281278.87	1222791.60
293	281305.16	1222801.85
294	281320.91	1222813.07
295	281354.22	1222830.84
296	281396.35	1222854.13
297	281443.19	1222879.65
298	281502.41	1222913.44
299	281530.95	1222929.81
300	281616.98	1222984.37
301	281696.85	1223042.30
302	281732.00	1223067.01
303	281778.01	1223102.04
304	281803.33	1223120.26
305	281823.33	1223137.48
306	281832.37	1223145.35
267	281822.76	1223168.75
