

Схема расположения границ публичного сервитута

для размещения объекта

ЛЭП-0,4 кВ ТП 320А Ф.6 ПС Лесная

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

Лист 1 из 4

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 30:12:000000 - номер кадастрового квартала
- граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
- ось линии

- :113 - кадастровый номер ЗУ
- граница населенного пункта
- г. Астрахань - наименование субъекта, МО, населенного пункта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ЛЭП-0,4 кВ ТП 320А Ф.6 ПС Лесная

Каталог координат		
Площадь зоны публичного сервитута 21 962 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	426606.89	2219685.37
2	426591.75	2219676.12
3	426571.75	2219680.19
4	426554.02	2219683.76
5	426526.1	2219688.93
6	426532.77	2219724.23
7	426532.8	2219724.45
8	426536.21	2219767.92
9	426543.5	2219807.85
10	426543.53	2219808.05
11	426543.53	2219808.43
12	426543.46	2219808.81
13	426543.33	2219809.17
14	426543.14	2219809.5
15	426542.89	2219809.8
16	426542.6	2219810.04
17	426542.27	2219810.24
18	426541.91	2219810.37
19	426541.53	2219810.43
20	426541.15	2219810.43
21	426540.77	2219810.37
22	426540.41	2219810.24
23	426540.08	2219810.04
24	426539.78	2219809.8
25	426539.54	2219809.5
26	426539.21	2219809.17
27	426539.18	2219808.81
28	426539.18	2219808.64
29	426531.86	2219768.6
30	426531.83	2219768.39
31	426528.42	2219724.93
32	426521.37	2219687.58
33	426514.7	2219647.63
34	426507.42	2219607.52
35	426494.48	2219540.21
36	426494.45	2219540.02
37	426489.57	2219493.43
38	426485.55	2219460.8
39	426485.54	2219460.34
40	426485.61	2219459.97
41	426485.74	2219459.6
42	426485.93	2219459.27
43	426486.18	2219458.98
44	426486.47	2219458.73
45	426486.8	2219458.54
46	426487.16	2219458.41
47	426487.54	2219458.34
48	426487.92	2219458.34
49	426488.3	2219458.41
50	426488.66	2219458.54
51	426488.99	2219458.73
52	426489.29	2219458.98
53	426489.53	2219459.27
54	426489.73	2219459.6
55	426489.86	2219459.97
56	426489.91	2219460.27
57	426493.94	2219492.91
58	426498.82	2219539.47
59	426511.74	2219606.7
60	426519.03	2219646.86
61	426525.33	2219684.6
62	426553.17	2219679.45
63	426591.72	2219671.64
64	426591.97	2219671.6
65	426592.35	2219671.6
66	426592.73	2219671.67
67	426593.09	2219671.8
68	426593.3	2219671.92
69	426605.7	2219679.49
70	426597.11	2219636.88
71	426587.67	2219595.67
72	426580.33	2219563.08
73	426571.34	2219519.49
74	426565.77	2219497.07
75	426546.82	2219464.41
76	426546.73	2219464.24
77	426546.6	2219463.88
78	426546.58	2219463.76
79	426539.05	2219428.25
80	426539.01	2219427.98
81	426539.01	2219427.6
82	426539.08	2219427.22
83	426539.21	2219426.86
84	426539.4	2219426.53
85	426539.65	2219426.24
86	426539.94	2219425.99
87	426540.28	2219425.8
88	426540.64	2219425.67
89	426541.01	2219425.6
90	426541.4	2219425.6

1	2	3
91	426541.78	2219425.67
92	426542.14	2219425.8
93	426542.47	2219425.99
94	426542.76	2219426.24
95	426543.01	2219426.53
96	426543.2	2219426.86
97	426543.33	2219427.22
98	426543.35	2219427.34
99	426550.8	2219462.51
100	426568.97	2219493.82
101	426605.47	2219487.83
102	426591.38	2219470.82
103	426591.27	2219470.68
104	426591.08	2219470.35
105	426590.95	2219469.99
106	426590.88	2219469.61
107	426590.88	2219469.22
108	426590.95	2219468.85
109	426591.08	2219468.49
110	426591.27	2219468.15
111	426591.52	2219467.86
112	426591.81	2219467.61
113	426592.14	2219467.42
114	426592.5	2219467.29
115	426592.88	2219467.22
116	426593.27	2219467.22
117	426593.64	2219467.29
118	426594	2219467.42
119	426594.34	2219467.61
120	426594.63	2219467.86
121	426594.76	2219468.02
122	426610.38	2219486.87
123	426635.82	2219479.52
124	426623.82	2219439.29
125	426615.32	2219414.09
126	426585.9	2219420.13
127	426585.65	2219420.17
128	426585.27	2219420.17
129	426584.89	2219420.1
130	426584.53	2219419.97
131	426584.2	2219419.78
132	426583.9	2219419.53
133	426583.66	2219419.24
134	426583.46	2219418.9
135	426583.33	2219418.54
136	426583.27	2219418.17
137	426583.27	2219417.78
138	426583.33	2219417.41
139	426583.46	2219417.05
140	426583.66	2219416.71
141	426583.9	2219416.42
142	426584.2	2219416.17
143	426584.53	2219415.98
144	426584.89	2219415.85
145	426585.02	2219415.83
146	426613.71	2219409.93
147	426608.99	2219398.8
148	426608.89	2219398.51
149	426608.83	2219398.13
150	426608.83	2219397.75
151	426608.89	2219397.37
152	426609.02	2219397.01
153	426609.21	2219396.68
154	426609.46	2219396.39
155	426609.76	2219396.14
156	426610.09	2219395.95
157	426610.45	2219395.82
158	426610.65	2219395.78
159	426608.32	2219386.74
160	426608.26	2219386.38
161	426608.26	2219386
162	426608.32	2219385.62
163	426608.45	2219385.26
164	426608.65	2219384.93
165	426608.89	2219384.63
166	426609.19	2219384.39
167	426609.52	2219384.19
168	426609.88	2219384.06
169	426610.26	2219384
170	426610.64	2219384
171	426611.02	2219384.06
172	426611.38	2219384.19
173	426611.71	2219384.39
174	426612	2219384.63
175	426612.25	2219384.93
176	426612.44	2219385.26
177	426612.57	2219385.62
178	426616.18	2219399.6
179	426618.02	2219407.26
180	426643.31	2219382.49

1	2	3
181	426660.79	2219355.97
182	426683.15	2219322.42
183	426683.37	2219281.04
184	426660.23	2219249.69
185	426660.01	2219249.31
186	426659.88	2219248.95
187	426659.81	2219248.59
188	426656.2	2219210.61
189	426652.66	2219169.4
190	426649.47	2219128.01
191	426645.97	2219088.21
192	426645.97	2219087.82
193	426646.03	2219087.45
194	426646.17	2219087.09
195	426646.36	2219086.75
196	426646.6	2219086.46
197	426646.9	2219086.21
198	426647.23	2219086.02
199	426647.59	2219085.89
200	426647.97	2219085.82
201	426648.35	2219085.82
202	426648.73	2219085.89
203	426649.09	2219086.02
204	426649.42	2219086.21
205	426649.71	2219086.46
206	426649.96	2219086.75
207	426650.15	2219087.09
208	426650.28	2219087.45
209	426650.35	2219087.82
210	426653.86	2219127.64
211	426657.05	2219169.03
212	426660.58	2219210.21
213	426664.14	2219247.57
214	426668.35	2219279.02
215	426687.57	2219279.39
216	426687.77	2219279.75
217	426687.77	2219280.13
218	426687.77	2219280.33
219	426687.55	2219323.1
220	426687.54	2219323.28
221	426687.47	2219323.66
222	426687.34	2219324.02
223	426687.18	2219324.31
224	426664.46	2219358.39
225	426646.85	2219385.11
226	426646.57	2219385.45
227	426619.31	2219412.15
228	426628	2219437.92
229	426640.67	2219480.39
230	426651.59	2219517.67
231	426663.67	2219559.16
232	426675.38	2219597.82
233	426686.57	2219635.31
234	426690.29	2219643.25
235	426690.41	2219643.56
236	426700.28	2219676.99
237	426711.45	2219712.61
238	426720.66	2219705.72
239	426721.05	2219705.49
240	426721.41	2219705.36
241	426721.79	2219705.29
242	426722.17	2219705.29
243	426722.55	2219705.36
244	426722.91	2219705.49
245	426723.24	2219705.68
246	426723.53	2219705.93
247	426723.78	2219706.22
248	426723.97	2219706.55
249	426724.1	2219706.91
250	426724.17	2219707.29
251	426724.17	2219707.67
252	426724.1	2219708.05
253	426723.97	2219708.41
254	426723.78	2219708.74
255	426723.53	2219709.04
256	426723.29	2219709.24
257	426721.84	2219717.07
258	426724.7	2219755.33
259	426739.05	2219752.86
260	426770.14	2219748.81
261	426794.41	2219745.18
262	426789.38	2219717.38
263	426780.21	2219690.92
264	426777.46	2219695.21
265	426777.16	2219695.58
266	426776.87	2219695.82
267	426776.54	2219696.02
268	426776.18	2219696.15
269	426775.8	2219696.21
270	426775.42	2219696.21

1	2	3
271	426775.04	2219696.15
272	426774.68	2219696.02
273	426774.35	2219695.82
274	426774.05	2219695.58
275	426773.81	2219695.28
276	426773.61	2219694.95
277	426773.48	2219694.59
278	426773.42	2219694.21
279	426773.42	2219693.83
280	426773.48	2219693.45
281	426773.61	2219693.09
282	426773.76	2219692.84
283	426778.37	2219685.61
284	426769.65	2219659.89
285	426756.28	2219621.5
286	4267	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ЛЭП-0,4 кВ ТП 320А Ф.6 ПС Лесная

1	2	3
451	426782.19	2219896.36
452	426769.69	2219886.86
453	426782.77	2219925.5
454	426794.07	2219958.47
455	426805.23	2219991.41
456	426815.21	2219992.76
457	426815.49	2219992.82
458	426815.85	2219992.95
459	426816.18	2219993.14
460	426816.47	2219993.39
461	426816.72	2219993.68
462	426816.91	2219994.01
463	426817.04	2219994.37
464	426817.11	2219994.75
465	426817.11	2219995.13
466	426817.04	2219995.51
467	426816.91	2219995.87
468	426816.72	2219996.2
469	426816.47	2219996.5
470	426816.18	2219996.74
471	426815.85	2219996.94
472	426815.49	2219997.07
473	426815.11	2219997.13
474	426814.73	2219997.13
475	426814.62	2219997.12
476	426806.82	2219996.06
477	426821.48	2220038.91
478	426834.37	2220076.8
479	426867.23	2220074.01
480	426867.61	2220074.01
481	426867.99	2220074.08
482	426868.35	2220074.21
483	426868.68	2220074.4
484	426868.97	2220074.65
485	426869.22	2220074.94
486	426869.41	2220075.27
487	426869.54	2220075.63
488	426869.61	2220076.01
489	426869.61	2220076.4
490	426869.54	2220076.77
491	426869.41	2220077.13
492	426869.22	2220077.47
493	426868.97	2220077.76
494	426868.68	2220078.01
495	426868.35	2220078.2
496	426867.99	2220078.33
497	426867.61	2220078.4
498	426835.84	2220081.09
499	426843.81	2220104.22
500	426843.85	2220104.34
501	426852.94	2220136.49
502	426855.55	2220174.23
503	426885.24	2220168.13
504	426885.7	2220168.04
505	426886.09	2220168.04
506	426886.47	2220168.1
507	426886.83	2220168.23
508	426887.16	2220168.42
509	426887.45	2220168.67
510	426887.7	2220168.97
511	426887.89	2220169.3
512	426888.02	2220169.66
513	426888.09	2220170.04
514	426888.09	2220170.42
515	426888.02	2220170.8
516	426887.89	2220171.16
517	426887.7	2220171.49
518	426887.45	2220171.78
519	426887.16	2220172.03
520	426886.83	2220172.22
521	426886.55	2220172.32
522	426867.03	2220178.38
523	426877.15	2220205.11
524	426890.84	2220246.72
525	426890.87	2220246.84
526	426890.94	2220247.22
527	426890.94	2220247.6
528	426890.87	2220247.98
529	426890.74	2220248.34
530	426890.55	2220248.67
531	426890.3	2220248.97
532	426890.01	2220249.21
533	426889.68	2220249.4
534	426889.32	2220249.54
535	426888.94	2220249.6
536	426888.56	2220249.6
537	426888.18	2220249.54
538	426887.82	2220249.4
539	426887.49	2220249.21
540	426887.19	2220248.97

1	2	3
541	426886.95	2220248.67
542	426886.75	2220248.34
543	426886.66	2220248.1
544	426875.64	2220214.58
545	426875.43	2220215.65
546	426875.39	2220215.8
547	426875.26	2220216.16
548	426875.07	2220216.49
549	426874.82	2220216.78
550	426874.53	2220217.03
551	426874.2	2220217.22
552	426873.84	2220217.35
553	426873.46	2220217.42
554	426873.08	2220217.42
555	426872.7	2220217.35
556	426872.34	2220217.22
557	426872.01	2220217.03
558	426871.71	2220216.78
559	426871.46	2220216.49
560	426871.27	2220216.16
561	426871.14	2220215.8
562	426871.08	2220215.42
563	426871.08	2220215.04
564	426871.12	2220214.81
565	426872.81	2220206.08
566	426862.77	2220179.56
567	426799.54	2220194.54
568	426799.23	2220194.59
569	426798.84	2220194.59
570	426798.46	2220194.52
571	426798.1	2220194.39
572	426797.77	2220194.2
573	426797.48	2220193.95
574	426797.23	2220193.66
575	426797.04	2220193.33
576	426796.92	2220193
577	426796.49	2220192.56
578	426777.23	2220124.5
579	426769.76	2220142.53
580	426769.53	2220142.95
581	426769.29	2220143.24
582	426768.99	2220143.49
583	426768.66	2220143.68
584	426768.3	2220143.81
585	426767.92	2220143.88
586	426767.54	2220143.88
587	426767.16	2220143.81
588	426766.8	2220143.68
589	426766.47	2220143.49
590	426766.18	2220143.24
591	426765.93	2220142.95
592	426765.74	2220142.61
593	426765.61	2220142.25
594	426765.54	2220141.88
595	426765.54	2220141.49
596	426765.61	2220141.11
597	426765.7	2220140.85
598	426775.28	2220117.71
599	426764.46	2220081.21
600	426747.85	2220071.53
601	426736.32	2220077.75
602	426736.21	2220077.8
603	426735.85	2220077.94
604	426735.47	2220078
605	426735.09	2220078
606	426734.71	2220077.94
607	426734.35	2220077.8
608	426734.02	2220077.61
609	426733.72	2220077.37
610	426733.48	2220077.07
611	426733.28	2220076.74
612	426733.15	2220076.38
613	426733.09	2220076
614	426733.09	2220075.62
615	426733.15	2220075.24
616	426733.28	2220074.88
617	426733.48	2220074.55
618	426733.72	2220074.26
619	426734.02	2220074.01
620	426734.24	2220073.88
621	426746.85	2220067.07
622	426746.96	2220067.02
623	426747.32	2220066.88
624	426747.7	2220066.82
625	426748.09	2220066.82
626	426748.46	2220066.88
627	426748.82	2220067.02
628	426749	2220067.12
629	426762.71	2220075.1
630	426753.73	2220043.5

1	2	3
631	426742.2	2220003.44
632	426731.09	2219965.65
633	426719.42	2219924.56
634	426709.2	2219883.79
635	426700.21	2219846.89
636	426691.11	2219802.77
637	426667.97	2219810.7
638	426645.53	2219818.02
639	426643.53	2219835.22
640	426651.74	2219873.14
641	426659.91	2219911.75
642	426668.13	2219951.4
643	426675.88	2219987.99
644	426684.85	2220029.11
645	426692.78	2220067.01
646	426701.31	2220105.97
647	426709.92	2220144.08
648	426717.39	2220178.89
649	426725.66	2220167.86
650	426725.87	2220167.62
651	426726.16	2220167.37
652	426726.49	2220167.18
653	426726.85	2220167.05
654	426727.23	2220166.98
655	426727.62	2220166.98
656	426727.99	2220167.05
657	426728.35	2220167.18
658	426728.69	2220167.37
659	426728.98	2220167.62
660	426729.23	2220167.91
661	426729.42	2220168.25
662	426729.55	2220168.61
663	426729.62	2220168.98
664	426729.62	2220169.37
665	426729.55	2220169.75
666	426729.42	2220170.11
667	426729.23	2220170.44
668	426721.56	2220180.66
669	426731.19	2220178.55
670	426731.47	2220178.51
671	426731.85	2220178.51
672	426732.23	2220178.58
673	426732.59	2220178.71
674	426732.92	2220178.9
675	426733.21	2220179.15
676	426733.46	2220179.44
677	426733.65	2220179.77
678	426733.78	2220180.13
679	426733.85	2220180.51
680	426733.85	2220180.89
681	426733.78	2220181.27
682	426733.65	2220181.63
683	426733.46	2220181.96
684	426733.21	2220182.26
685	426732.92	2220182.5
686	426732.59	2220182.69
687	426732.23	2220182.83
688	426732.13	2220182.84
689	426718.81	2220185.76
690	426725.93	2220223.38
691	426740.94	2220251.72
692	426768.9	2220253.39
693	426769.34	2220253.46
694	426769.7	2220253.59
695	426770.03	2220253.78
696	426770.33	2220254.03
697	426770.57	2220254.32
698	426770.77	2220254.65
699	426770.96	2220255.01
700	426770.96	2220255.39
701	426770.96	2220255.77
702	426770.9	2220256.15
703	426770.77	2220256.51
704	426770.57	2220256.84
705	426770.33	2220257.14
706	426770.03	2220257.38
707	426769.7	2220257.58
708	426769.34	2220257.71
709	426768.96	2220257.77
710	426768.64	2220257.77
711	426739.44	2220256.04
712	426739	2220255.97
713	426738.64	2220255.84
714	426738.31	2220255.65
715	426738.02	2220255.4
716	426737.77	2220255.11
717	426737.64	2220254.87
718	426723.55	2220228.29
719	426706.97	2220251.54
720	426706.73	2220251.82

1	2	3
721	426706.44	2220252.06
722	426706.11	2220252.25
723	426705.75	2220252.39
724	426705.37	2220252.45
725	426704.99	2220252.45
726	426704.61	2220252.39
727	426704.25	2220252.25
728	426703.91	2220252.06
729	426703.62	2220251.82
730	426703.37	2220251.52
731	426703.18	2220251.19
732	426703.05	2220250.83
733	426702.99	2220250.45
734	426702.99	2220250.07
735	426703.05	2220249.69
736	426703.18	2220249.33
737	426703.37	2220249
738	426721.5	2220223.6
739	426714.09	2220184.51
740	426705.73	2220145.52
741	426692.22	2220127.99
742	426691.68	2220128.1
743	426691.53	2220128.36
744	426691.29	2220128.66
745	426690.99	2220128

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ЛЭП-0,4 кВ ТП 320А Ф.6 ПС Лесная

1	2	3
901	426649.82	2219923.89
902	426649.49	2219924.08
903	426649.13	2219924.21
904	426648.75	2219924.28
905	426648.37	2219924.28
906	426647.99	2219924.21
907	426647.63	2219924.08
908	426647.3	2219923.89
909	426647.01	2219923.64
910	426646.76	2219923.35
911	426646.57	2219923.01
912	426646.44	2219922.65
913	426646.37	2219922.28
914	426646.37	2219921.89
915	426646.44	2219921.52
916	426646.57	2219921.15
917	426646.76	2219920.82
918	426646.96	2219920.59
919	426655.37	2219911.54
920	426647.44	2219874.06
921	426639.16	2219835.79
922	426639.11	2219835.52
923	426639.11	2219835.13
924	426641.26	2219816.64
925	426640.95	2219815.77
926	426632.38	2219800.86
927	426624.17	2219805.13
928	426623.73	2219805.3
929	426623.35	2219805.37
930	426622.97	2219805.37
931	426622.59	2219805.3
932	426622.23	2219805.17
933	426621.9	2219804.98
934	426621.6	2219804.73
935	426621.36	2219804.44
936	426621.17	2219804.11
937	426621.03	2219803.75
938	426620.97	2219803.37
939	426620.97	2219802.98
940	426621.03	2219802.61
941	426621.17	2219802.25
942	426621.36	2219801.91
943	426621.6	2219801.62
944	426621.9	2219801.37
945	426622.15	2219801.23
946	426630.74	2219796.75
947	426622.78	2219758.98
948	426614.23	2219720.81
1	426606.89	2219685.37
949	426688.89	2219762.33
950	426683.3	2219734.14
951	426677.72	2219708.82
952	426677.59	2219708.46
953	426677.4	2219708.12
954	426677.15	2219707.83
955	426676.86	2219707.58
956	426676.53	2219707.39
957	426676.17	2219707.26
958	426675.79	2219707.19
959	426675.41	2219707.19
960	426675.03	2219707.26
961	426674.67	2219707.39
962	426674.34	2219707.58
963	426674.04	2219707.83
964	426673.8	2219708.12
965	426673.6	2219708.46
966	426673.47	2219708.82
967	426673.41	2219709.19
968	426673.41	2219709.58
969	426673.45	2219709.86
970	426679	2219735.06
971	426684.56	2219763.14
972	426690.29	2219798.4
973	426666.56	2219806.53
974	426644.79	2219813.64
975	426635.32	2219797.14
976	426627.07	2219758.03
977	426618.53	2219719.87
978	426611.01	2219683.55
979	426601.4	2219635.93
980	426591.96	2219594.69
981	426584.63	2219562.13
982	426575.62	2219518.48
983	426570.54	2219498.02
984	426606.44	2219492.13
985	426602.23	2219505.59
986	426602.16	2219505.96
987	426602.16	2219506.35
988	426602.25	2219506.8
989	426614.5	2219546.87
990	426619.65	2219561.88

1	2	3
991	426631.41	2219599.71
992	426631.51	2219599.98
993	426631.7	2219600.32
994	426631.95	2219600.61
995	426632.24	2219600.86
996	426632.57	2219601.05
997	426632.93	2219601.18
998	426633.31	2219601.25
999	426633.7	2219601.25
1000	426634.07	2219601.18
1001	426634.43	2219601.05
1002	426634.77	2219600.86
1003	426635.06	2219600.61
1004	426635.31	2219600.32
1005	426635.5	2219599.98
1006	426635.63	2219599.62
1007	426635.7	2219599.25
1008	426635.7	2219598.86
1009	426635.6	2219598.4
1010	426623.82	2219560.48
1011	426618.67	2219545.48
1012	426606.65	2219506.16
1013	426611.35	2219491.17
1014	426637.07	2219483.74
1015	426659.45	2219560.42
1016	426682.4	2219636.73
1017	426682.51	2219637.04
1018	426686.24	2219644.97
1019	426696.08	2219678.29
1020	426721.07	2219758.48
1021	426727.27	2219778.63
1022	426722.75	2219781.11
1023	426722.54	2219781.23
1024	426722.25	2219781.48
1025	426722.07	2219781.68
1026	426721.84	2219781.64
1027	426721.45	2219781.64
1028	426721.08	2219781.71
1029	426720.71	2219781.84
1030	426720.38	2219782.03
1031	426720.09	2219782.28
1032	426719.84	2219782.57
1033	426719.65	2219782.9
1034	426719.52	2219783.26
1035	426719.45	2219783.71
1036	426719.11	2219789.74
1037	426694.53	2219797.06
949	426688.89	2219762.33
1038	426724.73	2219785.03
1039	426724.85	2219784.96
1040	426728.76	2219782.83
1041	426735.14	2219799.22
1042	426749.88	2219842.06
1043	426778.61	2219926.92
1044	426801.51	2219994.12
1045	426830.76	2220079.86
1046	426839.63	2220105.6
1047	426848.72	2220137.74
1048	426848.75	2220137.84
1049	426861.3	2220175.38
1050	426800.57	2220189.77
1051	426779.72	2220117.21
1052	426768.43	2220079.13
1053	426757.96	2220042.29
1054	426746.42	2220002.2
1055	426735.32	2219964.42
1056	426723.66	2219923.39
1057	426713.47	2219882.73
1058	426704.5	2219845.89
1059	426695.32	2219801.41
1060	426721.84	2219793.52
1061	426722.14	2219793.41
1062	426722.48	2219793.21
1063	426722.77	2219792.97
1064	426723.02	2219792.67
1065	426723.21	2219792.34
1066	426723.34	2219791.98
1067	426723.41	2219791.54
1068	426723.77	2219785.22
1069	426723.99	2219785.22
1070	426724.37	2219785.16
1038	426724.73	2219785.03
1071	426694.86	2220124.22
1072	426694.68	2220124.01
1073	426694.39	2220123.76
1074	426694.06	2220123.57
1075	426693.8	2220123.48
1076	426698.46	2220113.29
1077	426703.43	2220135.33
1071	426694.86	2220124.22