

**Сообщение  
о возможном установлении публичного сервитута**

1. Муниципальный район Хворостянский Самарской области рассматривает ходатайство МКУ «УСЖКХ» от 08.07.2024г. об установлении публичного сервитута в отношении земель и земельных участков, расположенных по адресу: Самарская область, Хворостянский район, с. Студенцы, общей площадью 152960+/-137 кв. м.
2. Цель установления публичного сервитута: в целях предусмотренных ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации - для размещения линейного объекта водоснабжения с. Студенцы, сроком на 4 года.
3. Земельные участки, в отношении частей которых испрашивается публичный сервитут: 63:34:0302001:17, 63:34:0302001:18, 63:34:0301002:145, 63:34:0301002:146, 63:34:0301009:116, 63:34:0301009:117, 63:34:0301006:159, 63:34:0301006:8, 63:34:0301005:32, 63:34:0301001:367.
4. Заинтересованные лица с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута могут ознакомиться по адресу: Самарская область, Хворостянский район, с. Хворостянка, ул. пл. Плясункова, д. 10, каб. 107 (пн. – пт. с 8.00 до 16.00).
5. Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещено на официальном интернет-сайте Администрации муниципального района Хворостянский Самарской области ([hvorostyanka.ru](http://hvorostyanka.ru)).
6. Описание местоположения объекта указано в Приложении 1.

Руководитель муниципального казенного  
учреждения Комитет по управлению  
муниципальным имуществом  
муниципального района Хворостянский  
Самарской области



Е.В.Железникова

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Площадь публичного сервитута 152960 м <sup>2</sup>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	342241.45	1311162.16
2	342208.94	1311190.30
3	342182.48	1311159.93
4	342158.77	1311169.68
5	342154.12	1311174.18
6	342172.03	1311198.23
7	342176.70	1311203.71
8	342181.07	1311208.85
9	342185.64	1311214.23
10	342192.07	1311208.76
11	342204.45	1311223.19
12	342191.44	1311230.98
13	342209.89	1311254.63
14	342215.27	1311250.40
15	342237.22	1311276.03
16	342218.26	1311293.57
17	342223.09	1311298.78
18	342233.60	1311322.14
19	342229.91	1311325.08
20	342231.67	1311331.78
21	342222.40	1311356.96
22	342212.50	1311380.26
23	342207.28	1311386.09
24	342213.58	1311439.66
25	342200.25	1311475.77
26	342200.85	1311476.67
27	342196.15	1311480.38
28	342205.83	1311494.71
29	342210.66	1311491.21
30	342211.11	1311491.88

31	342226.28	1311495.05
32	342231.94	1311502.67
33	342239.35	1311497.09
34	342244.53	1311497.56
35	342246.59	1311500.30
36	342249.41	1311498.19
37	342250.88	1311500.04
38	342253.03	1311498.34
39	342275.43	1311500.40
40	342277.32	1311502.21
41	342274.42	1311504.39
42	342286.10	1311519.98
43	342292.42	1311527.35
44	342293.88	1311526.16
45	342306.35	1311540.78
46	342307.24	1311540.03
47	342311.23	1311544.24
48	342321.15	1311547.91
49	342322.17	1311547.50
50	342363.73	1311607.98
51	342368.08	1311605.44
52	342374.13	1311612.74
53	342375.84	1311611.37
54	342378.98	1311608.88
55	342380.50	1311607.65
56	342381.30	1311608.66
57	342380.48	1311621.37
58	342373.84	1311625.23
59	342417.87	1311700.88
60	342414.35	1311703.98
61	342412.26	1311701.52
62	342404.23	1311707.57
63	342411.07	1311716.25
64	342402.20	1311723.26
65	342398.22	1311718.22
66	342392.93	1311722.89
67	342353.79	1311757.32

68	342352.04	1311758.75
69	342351.66	1311758.23
70	342343.16	1311764.44
71	342338.77	1311759.01
72	342330.15	1311765.52
73	342331.64	1311767.61
74	342300.72	1311793.84
75	342298.78	1311791.63
76	342286.19	1311803.92
77	342282.35	1311810.70
78	342274.51	1311816.42
79	342274.58	1311817.28
80	342277.15	1311821.22
81	342262.32	1311833.63
82	342243.39	1311811.06
83	342222.82	1311786.49
84	342219.92	1311783.00
85	342212.21	1311774.59
86	342207.62	1311778.80
87	342195.49	1311762.79
88	342198.69	1311759.85
89	342175.98	1311735.10
90	342132.38	1311683.14
91	342119.38	1311667.85
92	342108.80	1311654.49
93	342093.29	1311634.88
94	342092.10	1311635.78
95	342083.36	1311625.51
96	342068.87	1311609.48
97	342066.67	1311611.69
98	342064.86	1311610.25
99	342067.94	1311607.80
100	342057.22	1311594.09
101	342045.15	1311578.65
102	342042.53	1311580.36
103	342041.43	1311579.14
104	342056.26	1311565.72

105	342056.53	1311566.02
106	342060.26	1311562.64
107	342073.68	1311577.47
108	342069.95	1311580.85
109	342074.81	1311586.23
110	342084.16	1311583.29
111	342086.87	1311591.94
112	342083.09	1311595.39
113	342091.79	1311605.01
114	342092.39	1311604.50
115	342105.34	1311619.74
116	342104.97	1311620.05
117	342120.81	1311638.68
118	342124.34	1311642.83
119	342133.84	1311653.99
120	342150.87	1311640.05
121	342152.58	1311641.44
122	342159.34	1311633.11
123	342177.70	1311618.07
124	342190.95	1311588.76
125	342186.03	1311576.38
126	342188.49	1311574.53
127	342182.44	1311567.32
128	342180.24	1311561.78
129	342178.94	1311560.06
130	342184.08	1311556.03
131	342178.09	1311547.82
132	342172.43	1311552.29
133	342142.13	1311526.11
134	342137.21	1311530.43
135	342111.29	1311500.75
136	342108.48	1311496.63
137	342107.63	1311496.25
138	342086.27	1311469.13
139	342077.38	1311458.04
140	342076.75	1311458.54
141	342037.90	1311485.69

142	342038.98	1311487.25
143	342019.49	1311500.87
144	342018.41	1311499.32
145	342007.83	1311506.72
146	341974.13	1311494.60
147	341965.71	1311482.96
148	341935.35	1311440.88
149	341951.57	1311429.18
150	341981.92	1311471.25
151	341986.71	1311477.87
152	341988.67	1311478.67
153	341996.92	1311481.59
154	341999.12	1311484.27
155	342000.06	1311485.16
156	342006.38	1311487.62
157	342010.77	1311486.37
158	342017.27	1311480.47
159	342016.67	1311477.44
160	342016.93	1311477.24
161	342031.65	1311465.67
162	342039.98	1311459.87
163	342044.79	1311460.48
164	342065.37	1311445.42
165	342063.63	1311443.32
166	342064.82	1311442.48
167	342064.88	1311442.43
168	342042.52	1311414.52
169	342046.82	1311411.31
170	342032.36	1311391.41
171	342027.51	1311394.93
172	342021.18	1311386.16
173	342001.29	1311361.07
174	341989.64	1311337.88
175	341983.83	1311331.49
176	341978.92	1311315.30
177	341971.66	1311317.50
178	341964.61	1311309.10

179	341955.47	1311318.01
180	341957.16	1311319.73
181	341946.42	1311330.21
182	341944.74	1311328.48
183	341940.89	1311332.23
184	341925.52	1311316.49
185	341939.84	1311302.52
186	341941.24	1311303.96
187	341950.98	1311294.46
188	341948.58	1311291.99
189	341954.86	1311285.81
190	341933.98	1311263.83
191	341933.08	1311262.88
192	341926.71	1311268.82
193	341795.53	1311122.48
194	341799.12	1311119.26
195	341710.43	1311009.81
196	341715.22	1311006.01
197	341701.95	1310986.31
198	341688.20	1310981.46
199	341644.62	1311007.45
200	341640.03	1311000.10
201	341626.23	1311008.46
202	341621.08	1311014.11
203	341623.90	1311017.94
204	341621.81	1311018.95
205	341622.08	1311019.51
206	341626.48	1311022.78
207	341614.56	1311038.84
208	341606.16	1311032.61
209	341603.75	1311027.54
210	341580.54	1311038.59
211	341565.34	1311027.21
212	341494.02	1310903.03
213	341512.57	1310888.95
214	341679.98	1310781.70
215	341681.72	1310784.75

216	341688.33	1310781.06
217	341694.32	1310777.01
218	341692.20	1310773.67
219	341711.08	1310761.27
220	341722.11	1310777.96
221	341602.13	1310856.15
222	341561.81	1310881.57
223	341560.47	1310879.33
224	341533.48	1310895.38
225	341530.69	1310897.04
226	341532.57	1310899.99
227	341523.95	1310905.43
228	341520.12	1310908.33
229	341580.63	1311013.67
230	341582.86	1311015.34
231	341690.22	1310964.23
232	341695.82	1310971.42
233	341702.60	1310973.81
234	341779.23	1310919.45
235	341821.10	1310932.12
236	341844.67	1310916.94
237	341853.38	1310902.64
238	341892.56	1310852.34
239	341908.33	1310864.63
240	341869.86	1310914.02
241	341868.83	1310915.71
242	341868.61	1310915.51
243	341865.39	1310918.98
244	341866.32	1310919.84
245	341859.36	1310931.26
246	341848.02	1310938.57
247	341891.86	1311006.64
248	341890.65	1311010.49
249	341896.93	1311019.60
250	341900.51	1311020.09
251	341910.06	1311035.04
252	341910.61	1311034.69



253	341912.21	1311037.12
254	341913.52	1311036.56
255	341918.47	1311033.07
256	341921.69	1311038.10
257	341914.47	1311043.03
258	341925.02	1311058.44
259	341924.22	1311059.00
260	341931.72	1311069.74
261	341934.55	1311068.16
262	341941.24	1311078.63
263	341938.88	1311080.15
264	341941.35	1311084.02
265	341953.04	1311100.00
266	341969.16	1311122.06
267	342012.57	1311177.37
268	342014.92	1311175.39
269	342016.78	1311177.79
270	342027.83	1311168.62
271	342029.16	1311170.05
272	342032.60	1311166.86
273	342031.45	1311165.62
274	342033.66	1311163.78
275	342031.68	1311161.33
276	342033.58	1311159.74
277	342036.66	1311163.67
278	342040.74	1311160.42
279	342042.63	1311162.75
280	342047.64	1311158.55
281	342042.45	1311152.25
282	342045.77	1311149.58
283	342051.21	1311155.49
284	342059.64	1311150.84
285	342061.35	1311149.36
286	342062.13	1311150.25
287	342068.86	1311144.40
288	342068.09	1311143.52
289	342092.48	1311122.36

290	342090.09	1311119.36
291	342097.97	1311112.52
292	342106.15	1311112.53
293	342134.53	1311112.51
294	342135.00	1311113.54
295	342147.02	1311108.57
296	342192.31	1311089.79
297	342198.71	1311087.08
298	342254.13	1311151.18
299	342209.51	1311274.42
300	342190.00	1311292.47
301	342175.64	1311305.73
302	342169.01	1311298.57
303	342159.20	1311306.96
304	342159.39	1311307.23
305	342155.68	1311309.98
306	342149.44	1311315.31
307	342150.46	1311316.69
308	342137.20	1311326.50
309	342136.87	1311326.06
310	342103.39	1311354.71
311	342062.14	1311390.01
312	342053.84	1311396.66
313	342050.02	1311391.89
314	342037.13	1311374.08
315	342018.24	1311350.26
316	342006.28	1311326.45
317	341992.54	1311311.35
318	341975.53	1311290.97
319	341950.15	1311264.97
320	341926.14	1311238.20
321	341925.96	1311238.35
322	341918.71	1311230.20
323	341918.85	1311230.08
324	341900.00	1311209.04
325	341884.16	1311191.37
326	341883.95	1311191.56

327	341867.16	1311172.99
328	341867.42	1311172.70
329	341854.13	1311157.87
330	341851.69	1311159.70
331	341830.86	1311131.93
332	341823.77	1311124.02
333	341826.64	1311121.45
334	341821.18	1311114.72
335	341818.47	1311116.83
336	341803.11	1311097.10
337	341787.75	1311077.38
338	341789.70	1311075.85
339	341778.18	1311061.65
340	341774.48	1311064.44
341	341757.36	1311039.81
342	341733.76	1311006.85
343	341717.88	1310987.24
344	341719.11	1310986.37
345	341718.86	1310986.02
346	341716.20	1310982.30
347	341774.46	1310941.18
348	341777.16	1310945.40
349	341782.79	1310941.42
350	341824.16	1310953.94
351	341831.20	1310949.40
352	341883.15	1311030.07
353	341924.84	1311095.32
354	341928.26	1311100.00
355	341953.22	1311134.14
356	341999.22	1311192.77
357	342010.02	1311205.63
358	342011.25	1311204.59
359	342019.37	1311215.30
360	342018.07	1311216.28
361	341989.68	1311239.93
362	341966.49	1311264.22
363	341977.55	1311274.78

364	342026.04	1311234.45
365	342026.67	1311235.15
366	342030.52	1311231.94
367	342031.45	1311231.23
368	342066.54	1311277.48
369	342082.47	1311265.39
370	342026.59	1311191.72
371	342033.92	1311185.57
372	342032.50	1311183.95
373	342046.31	1311171.85
374	342048.85	1311174.75
375	342045.09	1311178.04
376	342048.51	1311181.95
377	342105.43	1311132.53
378	342106.15	1311132.53
379	342121.60	1311132.52
380	342123.41	1311136.71
381	342124.74	1311139.90
382	342123.22	1311140.59
383	342136.58	1311174.77
384	342164.97	1311207.89
385	342179.38	1311224.69
386	342172.18	1311230.85
387	342184.55	1311245.27
388	342214.89	1311307.93
389	342208.55	1311315.23
390	342208.98	1311316.16
391	342207.24	1311317.53
392	342210.73	1311330.78
393	342207.50	1311339.54
394	342208.77	1311341.04
395	342205.99	1311343.65
396	342203.80	1311349.59
397	342195.39	1311369.39
398	342186.36	1311379.47
399	342193.15	1311437.23
400	342177.97	1311478.38

401	342185.36	1311489.49
402	342199.08	1311509.80
403	342230.42	1311516.35
404	342266.61	1311519.67
405	342302.67	1311554.42
406	342347.30	1311619.40
407	342392.32	1311696.73
408	342379.71	1311707.89
409	342340.83	1311742.08
410	342324.34	1311755.62
411	342282.60	1311790.57
412	342272.85	1311799.43
413	342264.81	1311805.47
414	342255.96	1311795.41
415	342238.18	1311773.67
416	342234.99	1311769.84
417	342220.18	1311753.70
418	342191.02	1311721.91
419	342147.66	1311670.24
420	342146.80	1311669.23
421	342194.00	1311630.58
422	342206.78	1311602.29
423	342219.96	1311622.22
424	342234.65	1311631.45
425	342245.29	1311614.52
426	342235.25	1311608.21
427	342231.08	1311611.60
428	342218.20	1311595.02
429	342223.44	1311591.24
430	342211.02	1311572.44
431	342206.67	1311574.17
432	342197.84	1311551.90
433	342189.02	1311540.18
434	342145.81	1311502.87
435	342142.88	1311505.08
436	342139.58	1311501.74
437	342139.05	1311502.20

438	342131.07	1311493.11
439	342124.36	1311486.30
440	342124.90	1311485.86
441	342101.93	1311456.69
442	342066.34	1311412.27
443	342074.89	1311405.42
444	342108.60	1311376.58
445	342106.00	1311373.33
446	342109.33	1311370.67
447	342111.84	1311373.81
448	342116.39	1311369.90
449	342150.82	1311340.45
450	342167.40	1311326.27
451	342169.01	1311328.01
452	342202.27	1311296.83
388	342214.89	1311307.93
453	341965.41	1312210.76
454	341963.76	1312207.86
455	341963.24	1312208.15
456	341960.91	1312204.06
457	341959.53	1312201.63
458	341962.50	1312199.95
459	341954.17	1312185.94
460	341951.34	1312187.64
461	341941.46	1312161.50
462	341948.37	1312157.28
463	341941.23	1312143.05
464	341928.34	1312120.24
465	341925.19	1312121.88
466	341921.43	1312114.52
467	341920.69	1312113.58
468	341903.24	1312091.52
469	341903.97	1312090.99
470	341878.40	1312055.55
471	341871.12	1312045.38
472	341860.52	1312033.00
473	341852.16	1312038.00

474	341851.39	1312037.69
475	341836.93	1312017.71
476	341774.71	1311934.92
477	341763.08	1311921.20
478	341750.00	1311925.38
479	341667.68	1311951.69
480	341665.88	1311952.20
481	341670.74	1311969.26
482	341672.40	1311997.51
483	341670.72	1312001.48
484	341668.57	1312006.62
485	341676.26	1312027.31
486	341654.03	1312034.18
487	341601.70	1312070.13
488	341580.92	1312083.65
489	341574.59	1312076.25
490	341558.33	1312087.27
491	341555.34	1312083.04
492	341550.81	1312084.11
493	341549.03	1312081.61
494	341538.41	1312087.09
495	341532.95	1312088.57
496	341491.21	1312099.84
497	341486.23	1312101.62
498	341460.29	1312110.88
499	341435.24	1312114.31
500	341399.17	1312116.45
501	341376.24	1312114.31
502	341361.62	1312114.23
503	341341.06	1312116.71
504	341276.16	1312124.79
505	341273.14	1312124.99
506	341219.98	1312128.22
507	341116.05	1312134.56
508	341116.14	1312114.52
509	341187.13	1312110.19
510	341180.63	1312006.28

511	341200.59	1312005.02
512	341207.10	1312108.97
513	341218.76	1312108.26
514	341271.88	1312105.03
515	341274.26	1312104.88
516	341360.48	1312094.22
517	341365.62	1312094.25
518	341365.98	1312100.45
519	341412.80	1312097.75
520	341412.73	1312094.41
521	341432.34	1312093.24
522	341432.21	1312097.36
523	341449.29	1312096.73
524	341449.32	1312097.63
525	341469.21	1312095.58
526	341468.53	1312085.50
527	341485.23	1312079.54
528	341542.53	1312064.31
529	341564.37	1312059.15
530	341569.21	1312065.98
531	341589.90	1312052.51
532	341644.69	1312014.88
533	341648.52	1312013.70
534	341645.73	1312006.28
535	341650.95	1311993.83
536	341649.71	1311972.84
537	341642.56	1311947.75
538	341638.81	1311937.56
539	341626.34	1311930.78
540	341623.97	1311926.20
541	341623.74	1311925.76
542	341565.19	1311812.53
543	341597.00	1311790.10
544	341583.85	1311757.78
545	341591.34	1311754.09
546	341583.21	1311735.82
547	341578.11	1311724.51



548	341574.71	1311719.53
549	341568.87	1311725.11
550	341565.32	1311719.60
551	341568.14	1311717.57
552	341565.39	1311713.75
553	341562.77	1311715.64
554	341559.79	1311711.02
555	341564.85	1311707.36
556	341550.98	1311689.90
557	341547.26	1311684.88
558	341544.18	1311685.23
559	341540.86	1311687.45
560	341538.50	1311684.66
561	341538.24	1311684.85
562	341536.52	1311682.83
563	341536.60	1311682.77
564	341532.38	1311677.72
565	341532.01	1311677.21
566	341531.64	1311676.77
567	341538.71	1311671.44
568	341529.53	1311659.59
569	341520.56	1311665.07
570	341520.89	1311664.39
571	341520.82	1311664.32
572	341520.68	1311664.15
573	341498.27	1311645.39
574	341467.43	1311607.28
575	341472.68	1311602.99
576	341469.51	1311599.12
577	341464.27	1311603.40
578	341452.69	1311589.08
579	341413.92	1311555.38
580	341406.04	1311560.70
581	341391.56	1311539.26
582	341399.19	1311534.10
583	341399.12	1311534.00
584	341394.95	1311527.83

585	341394.95	1311423.27
586	341395.94	1311420.46
587	341359.65	1311407.04
588	341368.81	1311380.90
589	341369.20	1311379.74
590	341379.79	1311349.72
591	341390.28	1311319.54
592	341352.49	1311308.24
593	341350.89	1311313.60
594	341332.97	1311308.56
595	341330.48	1311307.87
596	341331.35	1311302.73
597	341319.08	1311300.34
598	341318.18	1311304.96
599	341299.91	1311300.66
600	341295.95	1311299.70
601	341296.77	1311296.75
602	341273.48	1311290.95
603	341272.62	1311294.10
604	341265.58	1311292.39
605	341265.01	1311294.84
606	341250.00	1311290.53
607	341243.76	1311288.98
608	341236.92	1311287.38
609	341237.37	1311285.67
610	341234.01	1311284.81
611	341234.48	1311282.77
612	341226.43	1311281.06
613	341219.42	1311279.52
614	341218.42	1311279.52
615	341218.13	1311279.44
616	341217.82	1311280.60
617	341213.19	1311279.40
618	341184.16	1311271.84
619	341182.17	1311279.48
620	341139.61	1311271.88
621	341140.41	1311268.57

622	341121.28	1311263.91
623	341113.68	1311262.50
624	341111.64	1311266.88
625	341086.03	1311262.31
626	341057.45	1311256.60
627	341028.08	1311250.48
628	341029.00	1311247.95
629	341000.19	1311242.52
630	340999.68	1311245.17
631	340983.32	1311243.37
632	340967.69	1311238.10
633	340955.61	1311235.62
634	340951.09	1311254.11
635	340950.21	1311253.92
636	340932.37	1311305.42
637	340938.07	1311307.30
638	340936.41	1311314.08
639	340923.90	1311329.59
640	340908.34	1311317.03
641	340918.05	1311305.00
642	340936.23	1311230.68
643	340919.81	1311226.11
644	340921.07	1311221.51
645	340918.59	1311220.84
646	340922.68	1311206.15
647	340950.92	1311214.01
648	340954.14	1311214.91
649	340972.90	1311218.75
650	340987.67	1311223.73
651	341008.44	1311226.02
652	341019.01	1311228.18
653	341041.97	1311232.88
654	341044.25	1311220.97
655	341057.94	1311223.72
656	341087.82	1311229.70
657	341090.77	1311230.26
658	341091.68	1311225.60

659	341117.04	1311230.68
660	341115.77	1311235.98
661	341136.97	1311241.06
662	341138.97	1311231.47
663	341138.28	1311231.32
664	341139.88	1311223.59
665	341142.65	1311206.58
666	341149.91	1311148.39
667	341149.07	1311147.40
668	341150.29	1311138.04
669	341170.12	1311140.66
670	341169.12	1311148.25
671	341162.30	1311145.52
672	341154.69	1311184.36
673	341154.90	1311192.82
674	341158.11	1311216.91
675	341158.70	1311217.01
676	341158.06	1311220.86
677	341159.64	1311221.12
678	341158.52	1311227.83
679	341156.25	1311227.45
680	341155.88	1311229.72
681	341150.75	1311228.87
682	341148.51	1311242.39
683	341161.92	1311244.61
684	341162.71	1311239.86
685	341182.91	1311243.89
686	341182.10	1311248.78
687	341201.74	1311252.56
688	341202.44	1311247.80
689	341209.75	1311249.28
690	341234.61	1311254.95
691	341233.63	1311258.71
692	341262.27	1311264.92
693	341304.62	1311274.11
694	341345.17	1311283.08
695	341345.90	1311280.67

696	341356.53	1311283.11
697	341358.16	1311283.57
698	341356.88	1311287.19
699	341393.72	1311300.24
700	341395.75	1311294.39
701	341398.31	1311295.14
702	341396.55	1311300.39
703	341431.36	1311311.70
704	341433.06	1311306.48
705	341433.97	1311306.81
706	341442.54	1311309.82
707	341446.77	1311311.97
708	341453.74	1311315.05
709	341452.96	1311316.26
710	341476.82	1311336.22
711	341490.80	1311351.21
712	341493.67	1311348.85
713	341504.57	1311360.58
714	341521.34	1311381.20
715	341534.74	1311397.56
716	341530.20	1311401.34
717	341542.86	1311416.56
718	341547.31	1311412.87
719	341554.75	1311421.95
720	341551.66	1311424.80
721	341565.87	1311442.50
722	341566.16	1311442.88
723	341565.18	1311443.63
724	341565.78	1311444.39
725	341554.72	1311453.46
726	341552.81	1311451.14
727	341546.58	1311443.53
728	341541.74	1311447.45
729	341511.52	1311412.31
730	341499.19	1311397.98
731	341485.59	1311382.19
732	341470.50	1311364.89

733	341467.91	1311367.33
734	341461.17	1311360.75
735	341433.34	1311434.28
736	341414.95	1311427.49
737	341415.01	1311521.73
738	341415.70	1311522.84
739	341425.54	1311537.43
740	341468.00	1311574.29
741	341485.24	1311595.60
742	341511.05	1311627.54
743	341513.42	1311630.43
744	341535.33	1311648.76
745	341540.06	1311654.06
746	341557.20	1311673.65
747	341565.35	1311684.98
748	341577.36	1311694.98
749	341586.79	1311709.34
750	341596.75	1311697.26
751	341599.55	1311697.33
752	341600.30	1311692.94
753	341600.87	1311692.24
754	341604.89	1311689.79
755	341612.09	1311683.79
756	341622.64	1311692.02
757	341625.18	1311694.12
758	341609.63	1311713.12
759	341597.42	1311722.65
760	341599.50	1311725.43
761	341597.46	1311727.98
762	341595.56	1311729.02
763	341602.14	1311743.16
764	341623.14	1311799.53
765	341622.18	1311800.00
766	341622.47	1311800.78
767	341594.34	1311819.92
768	341643.14	1311914.30
769	341655.27	1311920.89

770	341659.38	1311932.07
771	341661.55	1311931.44
772	341750.00	1311903.18
773	341770.52	1311896.63
774	341782.00	1311910.28
775	341779.53	1311912.34
776	341779.65	1311912.49
777	341769.24	1311920.27
778	341786.13	1311942.26
779	341794.49	1311935.85
780	341798.18	1311940.39
781	341802.86	1311936.68
782	341860.14	1312012.90
783	341858.84	1312013.87
784	341864.30	1312021.41
785	341877.42	1312026.90
786	341917.28	1312077.04
787	341922.48	1312085.28
788	341923.36	1312084.72
789	341936.37	1312101.17
790	341938.35	1312103.68
791	341948.50	1312123.57
792	341955.46	1312141.96
793	341979.45	1312205.45
453	341965.41	1312210.76
794	341388.83	1311644.03
795	341373.11	1311656.39
796	341365.56	1311646.79
797	341358.45	1311652.01
798	341349.83	1311639.67
799	341296.60	1311683.78
800	341283.84	1311668.38
801	341308.54	1311647.91
802	341311.73	1311651.30
803	341322.91	1311640.11
804	341331.01	1311640.44
805	341332.25	1311628.26

806	341338.35	1311623.21
807	341327.08	1311607.02
808	341316.41	1311591.74
809	341332.81	1311580.29
810	341360.01	1311619.32
811	341363.12	1311623.77
812	341369.33	1311619.21
794	341388.83	1311644.03
813	341302.48	1311609.39
814	341301.10	1311628.68
815	341247.11	1311664.49
816	341246.93	1311664.27
817	341243.26	1311667.02
818	341239.01	1311661.98
819	341221.64	1311674.01
820	341211.98	1311681.71
821	341204.76	1311670.79
822	341209.75	1311666.99
823	341221.41	1311657.53
824	341281.85	1311617.45
825	341282.94	1311602.19
826	341286.09	1311597.95
813	341302.48	1311609.39