

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства КВЛ 110 кВ "Уча-Долгопрудная"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Мытищи, городской округ Долгопрудный, городской округ Химки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1210004 кв. м ± 385 кв. м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства КВЛ 110 кВ "Уча-Долгопрудная" сроком действия 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»

Местоположение публичного сервитута: Московская область, городской округ Мытищи, городской округ Долгопрудный, городской округ Химки			
Система координат		МСК-50, 1 зона	
Метод определения координат		Аналитический	
Обозначение характерных точек границ публичного сервитута	Координаты, м		
	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt), м
1	2	3	4
1	499932.76	1390324.18	0.10
2	499926.89	1390313.67	0.10
3	499924.50	1390309.36	0.10
4	499930.61	1390306.19	0.10
1	499932.76	1390324.18	0.10
5	499921.01	1390311.17	0.10
6	499923.64	1390316.03	0.10
7	499933.79	1390332.86	0.10
8	499933.82	1390333.06	0.10
9	499925.11	1390338.53	0.10
10	499916.79	1390336.34	0.10
11	499911.55	1390333.89	0.10
12	499909.38	1390332.79	0.10
13	499904.03	1390330.32	0.10
14	499904.68	1390345.04	0.10
15	499903.16	1390347.20	0.10
16	499892.74	1390354.69	0.10
17	499890.10	1390356.01	0.10
18	499887.21	1390355.54	0.10
19	499886.38	1390354.94	0.10
20	499885.72	1390355.53	0.10
21	499882.22	1390358.33	0.10
22	499846.52	1390357.41	0.10
23	499842.76	1390355.95	0.10
24	499840.35	1390353.01	0.10
5	499921.01	1390311.17	0.10
25	497749.07	1390128.91	0.10
26	497727.23	1390574.08	0.10
27	497832.20	1390651.93	0.10
28	497986.14	1390761.35	0.10
29	497867.39	1391386.02	0.10
30	497960.78	1391430.75	0.10
31	497961.65	1391582.60	0.10
32	498290.75	1391661.62	0.10

33	498912.87	1391278.88	0.10
34	499154.19	1390822.04	0.10
35	499683.66	1390532.02	0.10
36	499772.41	1390388.26	0.10
37	499836.04	1390355.25	0.10
38	499857.23	1390363.82	0.10
39	499843.38	1390371.36	0.10
40	499824.38	1390381.01	0.10
41	499825.44	1390383.00	0.10
42	499794.80	1390399.29	0.10
43	499799.97	1390409.00	0.10
44	499806.90	1390422.19	0.10
45	499804.87	1390423.24	0.10
46	499716.43	1390566.54	0.10
47	499188.41	1390855.76	0.10
48	498947.67	1391311.47	0.10
49	498298.59	1391710.83	0.10
50	497915.84	1391618.93	0.10
51	497914.94	1391459.80	0.10
52	497815.58	1391412.23	0.10
53	497935.43	1390781.75	0.10
54	497805.17	1390689.17	0.10
55	497680.06	1390596.39	0.10
56	497702.84	1390132.31	0.10
25	497749.07	1390128.91	0.10
57	497734.55	1390110.75	0.10
58	497730.86	1390109.87	0.10
59	497729.61	1390109.89	0.10
60	497725.94	1390110.86	0.10
61	497725.97	1390113.01	0.10
62	497703.69	1390115.15	0.10
63	497705.13	1390085.56	0.10
64	497720.08	1389884.35	0.10
65	497736.13	1389672.94	0.10
66	497678.81	1389571.86	0.10
67	497592.16	1389403.58	0.10
68	497407.47	1389500.84	0.10
69	497189.01	1389614.49	0.10
70	497032.08	1389549.85	0.10
71	496899.54	1389496.18	0.10
72	496796.24	1389559.89	0.10
73	496726.59	1389523.45	0.10
74	496747.95	1389391.64	0.10
75	496750.24	1389373.39	0.10
76	496761.42	1389376.65	0.10
77	496770.03	1389379.16	0.10
78	496788.83	1389397.84	0.10
79	496792.90	1389401.89	0.10

80	496777.32	1389498.06	0.10
81	496794.37	1389506.99	0.10
82	496889.10	1389448.56	0.10
83	496884.94	1389458.89	0.10
84	496885.19	1389458.98	0.10
85	496888.02	1389451.92	0.10
86	496889.47	1389448.33	0.10
87	496895.21	1389444.79	0.10
88	497049.48	1389507.26	0.10
89	497186.76	1389563.79	0.10
90	497386.15	1389460.06	0.10
91	497611.82	1389341.23	0.10
92	497719.28	1389549.98	0.10
93	497783.06	1389662.43	0.10
94	497765.96	1389887.79	0.10
95	497751.06	1390088.39	0.10
96	497749.97	1390110.58	0.10
97	497741.11	1390111.45	0.10
98	497734.57	1390112.13	0.10
57	497734.55	1390110.75	0.10
99	497350.80	1384692.71	0.10
100	497391.54	1384734.90	0.10
101	497391.71	1384735.08	0.10
102	497371.28	1384892.74	0.10
103	497349.64	1385060.98	0.10
104	497306.57	1385380.66	0.10
105	497266.61	1385690.39	0.10
106	497243.63	1385865.10	0.10
107	497227.55	1385987.59	0.10
108	497205.70	1386157.66	0.10
109	497201.58	1386337.38	0.10
110	497167.52	1386450.08	0.10
111	497152.47	1386551.03	0.10
112	497125.93	1386664.37	0.10
113	497116.14	1386663.40	0.10
114	497116.39	1386671.90	0.10
115	497098.82	1386798.24	0.10
116	497091.00	1386844.80	0.10
117	497084.26	1386886.83	0.10
118	497080.79	1386906.37	0.10
119	497073.27	1386954.66	0.10
120	497066.02	1386996.87	0.10
121	497059.55	1387039.49	0.10
122	497051.08	1387081.49	0.10
123	497061.64	1387083.57	0.10
124	497065.81	1387110.79	0.10
125	497039.10	1387284.53	0.10
126	497012.00	1387462.87	0.10

127	496985.58	1387634.72	0.10
128	496958.19	1387812.72	0.10
129	496958.23	1387869.79	0.10
130	496965.77	1387856.79	0.10
131	496993.81	1387774.22	0.10
132	497028.88	1387703.60	0.10
133	497038.73	1387692.70	0.10
134	497036.89	1387919.42	0.10
135	496962.10	1388037.17	0.10
136	496957.56	1388039.86	0.10
137	496956.73	1388120.15	0.10
138	496939.60	1388256.69	0.10
139	496914.76	1388450.36	0.10
140	496889.65	1388644.49	0.10
141	496871.28	1388788.28	0.10
142	496849.38	1388962.49	0.10
143	496831.74	1389096.39	0.10
144	496814.04	1389234.62	0.10
145	496793.50	1389398.20	0.10
146	496793.33	1389399.24	0.10
147	496758.20	1389365.17	0.10
148	496751.60	1389362.60	0.10
149	496768.39	1389228.82	0.10
150	496786.11	1389090.48	0.10
151	496803.74	1388956.62	0.10
152	496825.64	1388782.51	0.10
153	496844.02	1388638.62	0.10
154	496869.13	1388444.48	0.10
155	496893.95	1388250.91	0.10
156	496910.74	1388117.17	0.10
157	496911.30	1388039.17	0.10
158	496903.37	1388037.28	0.10
159	496882.78	1388038.87	0.10
160	496857.11	1388045.55	0.10
161	496830.66	1388077.79	0.10
162	496831.40	1387948.92	0.10
163	496894.57	1387925.37	0.10
164	496911.42	1387912.28	0.10
165	496912.19	1387809.09	0.10
166	496940.12	1387627.73	0.10
167	496966.52	1387455.91	0.10
168	496993.63	1387277.56	0.10
169	497020.99	1387099.54	0.10
170	497038.53	1387079.02	0.10
171	497049.11	1387081.10	0.10
172	497057.57	1387039.15	0.10
173	497064.04	1386996.55	0.10
174	497071.29	1386954.34	0.10
175	497078.81	1386906.05	0.10

176	497082.28	1386886.49	0.10
177	497089.02	1386844.48	0.10
178	497096.84	1386797.94	0.10
179	497114.39	1386671.80	0.10
180	497114.14	1386663.21	0.10
181	497102.62	1386662.07	0.10
182	497106.94	1386544.37	0.10
183	497122.50	1386439.97	0.10
184	497155.72	1386330.07	0.10
185	497159.77	1386154.18	0.10
186	497181.92	1385981.66	0.10
187	497198.01	1385859.11	0.10
188	497220.99	1385684.45	0.10
189	497260.95	1385374.64	0.10
190	497304.03	1385054.97	
191	497325.64	1384886.85	0.10
192	497347.67	1384716.92	0.10
99	497350.80	1384692.71	0.10
193	497415.37	1384364.07	0.10
194	497415.06	1384366.05	0.10
195	497417.93	1384366.75	0.10
196	497417.16	1384377.46	0.10
197	497414.85	1384389.98	0.10
198	497412.88	1384397.61	0.10
199	497408.42	1384409.92	0.10
200	497402.95	1384422.60	0.10
201	497403.86	1384424.56	0.10
202	497396.25	1384441.41	0.10
203	497395.26	1384443.45	0.10
204	497382.85	1384470.45	0.10
205	497376.93	1384483.28	0.10
206	497390.57	1384363.81	0.10
207	497399.24	1384288.74	0.10
208	497404.26	1384298.00	0.10
209	497406.01	1384301.17	0.10
210	497414.19	1384321.03	0.10
211	497410.23	1384322.89	0.10
212	497413.95	1384333.40	0.10
213	497415.90	1384340.52	0.10
214	497417.63	1384348.23	0.10
215	497418.22	1384355.88	0.10
216	497418.00	1384364.29	0.10
193	497415.37	1384364.07	0.10
217	497605.21	1380258.41	0.10
218	497612.15	1380277.97	0.10
219	497612.22	1380278.00	0.10
220	497613.56	1380278.56	0.10

221	497620.07	1380302.50	0.10
222	497624.28	1380301.23	0.10
223	497630.88	1380325.60	0.10
224	497634.99	1380349.71	0.10
225	497635.12	1380349.69	0.10
226	497635.60	1380370.34	0.10
227	497636.21	1380370.43	0.10
228	497636.34	1380378.40	0.10
229	497625.75	1380462.50	0.10
230	497600.00	1380661.25	0.10
231	497667.44	1380847.40	0.10
232	497727.55	1381011.86	0.10
233	497784.51	1381167.30	0.10
234	497832.94	1381299.57	0.10
235	497715.37	1381447.47	0.10
236	497627.56	1381556.70	0.10
237	497552.85	1381649.47	0.10
238	497552.31	1381649.34	0.10
239	497538.31	1381645.78	0.10
240	497533.38	1381665.17	0.10
241	497539.05	1381666.61	0.10
242	497509.57	1381703.21	0.10
243	497476.72	1381749.00	0.10
244	497527.00	1381817.63	0.10
245	497471.33	1381893.99	0.10
246	497421.08	1381826.54	0.10
247	497390.75	1381868.81	0.10
248	497360.11	1381902.27	0.10
249	497344.12	1381887.19	0.10
250	497333.02	1381897.39	0.10
251	497334.95	1381903.35	0.10
252	497343.59	1381914.76	0.10
253	497352.11	1381926.81	0.10
254	497359.88	1381937.81	0.10
255	497378.53	1381977.38	0.10
256	497381.96	1382016.84	0.10
257	497370.92	1382182.79	0.10
258	497364.47	1382282.07	0.10
259	497352.56	1382357.59	0.10
260	497343.25	1382400.28	0.10
261	497339.79	1382408.25	0.10
262	497319.58	1382578.69	0.10
263	497313.76	1382672.04	0.10
264	497293.54	1382778.62	0.10
265	497315.55	1382780.50	0.10
266	497311.00	1382817.94	0.10
267	497300.01	1382901.07	0.10
268	497279.88	1383055.24	0.10
269	497256.22	1383233.47	0.10

270	497306.77	1383401.79	0.10
271	497335.20	1383500.81	0.10
272	497395.40	1383697.89	0.10
273	497435.49	1383828.56	0.10
274	497485.82	1383995.67	0.10
275	497494.45	1384112.78	0.10
276	497455.50	1384202.56	0.10
277	497436.28	1384369.07	0.10
278	497415.20	1384553.59	0.10
279	497394.77	1384711.50	0.10
280	497379.21	1384695.35	0.10
281	497379.19	1384695.27	0.10
282	497371.72	1384685.57	0.10
283	497360.50	1384673.94	0.10
284	497354.48	1384666.80	0.10
285	497354.21	1384666.39	0.10
286	497369.54	1384548.03	0.10
287	497370.49	1384539.71	0.10
288	497373.28	1384533.62	0.10
289	497395.34	1384481.43	0.10
290	497434.37	1384380.30	0.10
291	497432.43	1384347.63	0.10
292	497419.88	1384294.45	0.10
293	497416.22	1384278.93	0.10
294	497413.55	1384280.16	0.10
295	497402.90	1384257.03	0.10
296	497410.59	1384190.50	0.10
297	497447.74	1384104.87	0.10
298	497440.32	1384004.10	0.10
299	497391.46	1383841.94	0.10
300	497351.41	1383711.35	0.10
301	497291.09	1383513.87	0.10
302	497262.62	1383414.76	0.10
303	497209.30	1383237.22	0.10
304	497234.27	1383049.23	0.10
305	497254.39	1382895.07	0.10
306	497264.84	1382816.07	0.10
307	497269.65	1382776.56	0.10
308	497291.53	1382778.44	0.10
309	497311.76	1382671.78	0.10
310	497317.59	1382578.52	0.10
311	497337.85	1382407.72	0.10
312	497341.34	1382399.66	0.10
313	497350.60	1382357.22	0.10
314	497362.48	1382281.85	0.10
315	497368.93	1382182.67	0.10
316	497379.96	1382016.87	0.10
317	497376.57	1381977.90	0.10
318	497358.14	1381938.84	0.10

319	497350.40	1381927.87	0.10
320	497341.98	1381915.94	0.10
321	497333.14	1381904.28	0.10
322	497330.73	1381896.79	0.10
323	497342.64	1381885.85	0.10
324	497326.64	1381870.67	0.10
325	497354.97	1381839.75	0.10
326	497395.26	1381783.60	0.10
327	497343.99	1381717.59	0.10
328	497396.59	1381643.30	0.10
329	497447.25	1381711.15	0.10
330	497472.94	1381675.35	0.10
331	497591.70	1381527.86	0.10
332	497679.44	1381418.74	0.10
333	497780.87	1381291.14	0.10
334	497741.31	1381183.13	0.10
335	497684.34	1381027.66	0.10
336	497624.20	1380863.14	0.10
337	497552.93	1380666.42	0.10
338	497580.12	1380456.67	0.10
339	497603.56	1380270.45	0.10
217	497605.21	1380258.41	0.10
340	497626.58	1380272.96	0.10
341	497641.68	1380335.95	0.10
342	497640.48	1380345.46	0.10
343	497638.17	1380332.35	0.10
344	497634.54	1380316.69	0.10
345	497626.99	1380289.41	0.10
346	497621.68	1380274.18	0.10
340	497626.58	1380272.96	0.10
347	497617.73	1380166.97	0.10
348	497624.42	1380247.16	0.10
349	497606.75	1380247.14	0.10
347	497617.73	1380166.97	0.10
350	497656.39	1380223.74	0.10
351	497649.17	1380276.45	0.10
352	497648.99	1380277.87	0.10
353	497647.93	1380270.57	0.10
354	497646.42	1380260.16	0.10
355	497649.95	1380229.83	0.10
356	497651.65	1380227.01	0.10
350	497656.39	1380223.74	0.10
357	497682.19	1380031.38	0.10
358	497670.16	1380123.32	0.10
359	497658.36	1380209.42	0.10

360	497652.74	1380206.03	0.10
361	497657.20	1380167.56	0.10
362	497663.80	1380110.59	0.10
363	497667.77	1380076.27	0.10
364	497671.64	1380042.72	0.10
365	497672.16	1380038.24	0.10
366	497674.41	1380035.11	0.10
357	497682.19	1380031.38	0.10
367	497864.16	1378367.24	0.10
368	497909.14	1378380.75	0.10
369	497905.70	1378419.10	0.10
370	497879.64	1378593.69	0.10
371	497854.54	1378762.90	0.10
372	497825.39	1378957.64	0.10
373	497806.24	1379104.17	0.10
374	497787.92	1379242.06	0.10
375	497766.43	1379400.36	0.10
376	497744.72	1379564.35	0.10
377	497722.05	1379734.88	0.10
378	497704.32	1379865.93	0.10
379	497685.92	1380002.85	0.10
380	497683.43	1380021.90	0.10
381	497680.14	1380023.48	0.10
382	497674.44	1380019.36	0.10
383	497678.66	1379986.47	0.10
384	497677.58	1379986.99	0.10
385	497655.34	1380003.85	0.10
386	497648.99	1380052.21	0.10
387	497646.40	1380072.04	0.10
388	497643.80	1380091.87	0.10
389	497638.64	1380130.95	0.10
390	497631.89	1380180.86	0.10
391	497621.59	1380181.82	0.10
392	497619.38	1380154.93	0.10
393	497624.55	1380117.20	0.10
394	497640.32	1379996.79	0.10
395	497658.73	1379859.76	0.10
396	497676.46	1379728.77	0.10
397	497699.11	1379558.32	0.10
398	497720.83	1379394.25	0.10
399	497742.31	1379235.94	0.10
400	497760.62	1379098.16	0.10
401	497779.82	1378951.25	0.10
402	497809.04	1378756.11	0.10
403	497834.14	1378586.90	0.10
404	497860.00	1378413.65	0.10
367	497864.16	1378367.24	0.10

405	497483.56	1377609.23	0.10
406	497571.75	1377609.36	0.10
407	497770.59	1377612.59	0.10
408	497923.91	1377769.94	0.10
409	498009.22	1377857.65	0.10
410	497993.03	1377924.03	0.10
411	497925.08	1377962.41	0.10
412	497898.72	1378093.07	0.10
413	497875.36	1378208.83	0.10
414	497921.76	1378239.86	0.10
415	497915.34	1378311.53	0.10
416	497915.30	1378311.50	0.10
417	497892.57	1378304.87	0.10
418	497890.14	1378311.46	0.10
419	497872.46	1378306.68	0.10
420	497874.76	1378299.29	0.10
421	497870.35	1378298.03	0.10
422	497873.49	1378262.94	0.10
423	497824.16	1378229.95	0.10
424	497853.63	1378083.97	0.10
425	497884.14	1377932.69	0.10
426	497953.06	1377893.78	0.10
427	497958.50	1377871.48	0.10
428	497890.96	1377802.04	0.10
429	497750.88	1377658.28	0.10
430	497571.33	1377655.36	0.10
431	497450.48	1377655.17	0.10
432	497460.45	1377642.23	0.10
433	497465.24	1377632.86	0.10
405	497483.56	1377609.23	0.10
434	494771.88	1377023.68	0.10
435	494795.69	1376995.51	0.10
436	494818.40	1377020.80	0.10
437	494842.18	1377046.22	0.10
438	494880.51	1377024.89	0.10
439	494866.07	1377015.71	0.10
440	494857.74	1377010.40	0.10
441	494872.21	1377002.78	0.10
442	494878.42	1376998.60	0.10
443	494885.07	1376992.26	0.10
444	494893.08	1376983.30	0.10
445	494893.22	1376983.08	0.10
446	494902.71	1376978.96	0.10
447	495164.95	1377129.38	0.10
448	495259.01	1377183.26	0.10
449	495434.52	1377283.91	0.10
450	495658.50	1377412.12	0.10
451	495853.55	1377523.86	0.10

452	496004.05	1377610.07	0.10
453	496120.83	1377676.66	0.10
454	496391.33	1377655.99	0.10
455	496620.02	1377637.84	0.10
456	496778.31	1377625.15	0.10
457	496990.11	1377608.97	0.10
458	497272.28	1377609.09	0.10
459	497396.17	1377609.09	0.10
460	497417.12	1377609.12	0.10
461	497414.36	1377616.51	0.10
462	497401.34	1377631.42	0.10
463	497380.90	1377655.09	0.10
464	497272.27	1377655.09	0.10
465	496991.86	1377654.98	0.10
466	496781.91	1377671.02	0.10
467	496623.70	1377683.70	0.10
468	496394.89	1377701.86	0.10
469	496110.28	1377723.62	0.10
470	495981.23	1377650.00	0.10
471	495830.69	1377563.78	0.10
472	495635.63	1377452.04	0.10
473	495411.66	1377323.82	0.10
474	495236.13	1377223.18	0.10
475	495142.09	1377169.30	0.10
476	494899.83	1377030.35	0.10
477	494796.67	1377075.08	0.10
478	494778.31	1377036.42	0.10
434	494771.88	1377023.68	0.10
479	494884.29	1376986.95	0.10
480	494880.66	1376991.02	0.10
481	494874.35	1376996.66	0.10
482	494870.04	1377000.12	0.10
483	494861.69	1377003.39	0.10
484	494851.66	1377006.52	0.10
485	494850.38	1377001.66	0.10
479	494884.29	1376986.95	0.10
486	494485.33	1376348.52	0.10
487	494473.82	1376439.15	0.10
488	494464.98	1376466.78	0.10
489	494505.59	1376569.69	0.10
490	494536.92	1376646.90	0.10
491	494634.12	1376637.79	0.10
492	494732.18	1376841.33	0.10
493	494732.27	1376848.72	0.10
494	494735.83	1376848.91	0.10
495	494738.89	1376855.26	0.10
496	494725.94	1376932.70	0.10

497	494708.67	1376898.51	0.10
498	494606.55	1376686.59	0.10
499	494517.99	1376694.89	0.10
500	494506.29	1376668.07	0.10
501	494476.37	1376598.65	0.10
502	494451.77	1376541.81	0.10
503	494435.11	1376502.84	0.10
504	494419.02	1376464.68	0.10
505	494418.08	1376462.37	0.10
506	494428.71	1376429.16	0.10
507	494437.28	1376361.64	0.10
508	494451.28	1376357.83	0.10
486	494485.33	1376348.52	0.10
509	494488.05	1376327.03	0.10
510	494446.00	1376338.55	0.10
511	494440.01	1376340.18	0.10
512	494455.96	1376214.53	0.10
513	494473.59	1376083.46	0.10
514	494475.00	1376089.05	0.10
515	494476.21	1376100.51	0.10
516	494477.38	1376107.01	0.10
517	494481.85	1376118.33	0.10
518	494482.67	1376123.35	0.10
519	494510.24	1376116.86	0.10
520	494508.84	1376111.52	0.10
521	494510.54	1376111.39	0.10
522	494508.94	1376091.44	0.10
523	494505.46	1376087.17	0.10
524	494484.33	1376003.58	0.10
525	494496.51	1375912.16	0.10
526	494503.26	1375908.79	0.10
527	494544.91	1375897.32	0.10
528	494529.69	1376011.46	0.10
529	494501.58	1376220.48	0.10
509	494488.05	1376327.03	0.10
530	494549.97	1375859.35	0.10
531	494501.80	1375872.49	0.10
532	494517.16	1375757.29	0.10
533	494548.33	1375522.39	0.10
534	494485.94	1375299.34	0.10
535	494401.81	1375180.64	0.10
536	494319.04	1375064.20	0.10
537	494179.56	1375129.86	0.10
538	493943.73	1375241.15	0.10
539	493823.59	1375165.29	0.10
540	493662.94	1375063.88	0.10
541	493620.98	1375037.69	0.10

542	493603.77	1375043.14	0.10
543	493585.72	1375062.38	0.10
544	493580.01	1375073.76	0.10
545	493569.48	1375079.69	0.10
546	493561.09	1375094.90	0.10
547	493412.34	1375001.85	0.10
548	493429.05	1374984.53	0.10
549	493443.14	1374972.88	0.10
550	493460.23	1374967.69	0.10
551	493483.00	1374965.58	0.10
552	493501.72	1374963.28	0.10
553	493429.97	1374918.51	0.10
554	493174.77	1374902.54	0.10
555	492965.68	1374890.21	0.10
556	492745.67	1374843.59	0.10
557	492565.69	1374804.98	0.10
558	492482.54	1374811.29	0.10
559	492280.60	1374763.30	0.10
560	492069.36	1374712.21	0.10
561	492014.03	1374781.25	0.10
562	491991.00	1374826.28	0.10
563	492003.99	1374828.96	0.10
564	492013.88	1374831.80	0.10
565	492024.52	1374833.44	0.10
566	492031.35	1374839.12	0.10
567	492042.40	1374841.53	0.10
568	492050.44	1374847.96	0.10
569	492058.02	1374852.05	0.10
570	492067.07	1374853.34	0.10
571	492031.94	1374921.99	0.10
572	492024.14	1374923.02	0.10
573	492017.10	1374923.63	0.10
574	492009.25	1374923.48	0.10
575	492002.12	1374920.95	0.10
576	491995.02	1374919.59	0.10
577	491984.81	1374919.12	0.10
578	491976.88	1374916.22	0.10
579	491966.65	1374914.97	0.10
580	491947.32	1374910.85	0.10
581	491923.24	1374958.76	0.10
582	491738.17	1375008.63	0.10
583	491618.54	1374982.02	0.10
584	491607.01	1374932.32	0.10
585	491737.12	1374961.26	0.10
586	491891.57	1374919.65	0.10
587	491899.79	1374903.58	0.10
588	491889.78	1374900.83	0.10
589	491878.74	1374898.81	0.10
590	491861.35	1374894.24	0.10

591	491842.82	1374890.88	0.10
592	491818.41	1374887.31	0.10
593	491862.78	1374800.70	0.10
594	491879.33	1374803.34	0.10
595	491898.25	1374806.68	0.10
596	491918.77	1374811.16	0.10
597	491934.14	1374813.83	0.10
598	491945.32	1374814.57	0.10
599	491975.21	1374756.14	0.10
600	492051.74	1374660.63	0.10
601	492291.33	1374718.55	0.10
602	492486.20	1374764.87	0.10
603	492568.83	1374758.61	0.10
604	492755.26	1374798.60	0.10
605	492971.83	1374844.50	0.10
606	493177.56	1374856.62	0.10
607	493444.44	1374873.31	0.10
608	493540.94	1374933.52	0.10
609	493546.32	1374917.86	0.10
610	493553.37	1374904.57	0.10
611	493563.57	1374902.86	0.10
612	493569.42	1374896.14	0.10
613	493572.72	1374882.02	0.10
614	493571.98	1374858.23	0.10
615	493651.35	1374908.10	0.10
616	493652.99	1374930.93	0.10
617	493655.57	1374954.20	0.10
618	493660.91	1374976.46	0.10
619	493661.50	1374995.59	0.10
620	493656.19	1375004.63	0.10
621	493687.40	1375024.92	0.10
622	493848.14	1375126.40	0.10
623	493946.94	1375188.76	0.10
624	494159.96	1375088.24	0.10
625	494334.27	1375006.19	0.10
626	494439.33	1375154.02	0.10
627	494528.09	1375279.23	0.10
628	494595.18	1375519.08	0.10
629	494562.77	1375763.37	0.10
530	494549.97	1375859.35	0.10