

СХЕМА границ публичного сервитута на кадастровом плане территории

Объект: КТП № 267; ВЛ-0,4 кВ ф. Ворошилова нечетная от КТП № 267; ВЛ-0,4 кВ ф. Сосновый от КТП № 267; ВЛ-0,4кВ ф. Кедровый от КТП № 267 (в составе ЭСК от ПС "Памятных" 110/10кВ, ЛЭП-10кВ, ф. Ворошиловка с ЛЭП-0,38кВ)
Местоположение: Тюменская область, г. Ишим
Проектируемая площадь: 329 кв.м.
Система координат: МСК № 3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | |
|---|--|----------------------|---|
|  | граница кадастрового квартала | 72:10:0811001 | обозначение кадастрового номера кадастрового квартала |
|  | границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН | :139/чзу1 | обозначение части земельного участка |
|  | граница публичного сервитута | :139 | обозначение кадастрового номера земельного участка |

Масштаб 1:1600

Приложение к Схеме. Перечень земельных участков с обременениями

Номер п/п	Кадастровый номер	Разрешенное использование	Площадь ЗУ, кв.м.	Обозначение на Схеме	Ориентировочная площадь обременения, кв.м.
1	72:25:0000000:1675	земельные участки (территории) общего пользования, Код 12.0	8059	:1675/чзу1	25
2	72:25:0000000:1630	земельные участки (территории) общего пользования	29899	:1630/чзу1	8
3	72:25:0000000:1681	Земельные участки (территории) общего пользования	34358	:1681/чзу1	67
4	72:25:0000000:75	для проектирования и строительства трассы водопровода	10238	:75/чзу1	5
5	72:25:0106009:432	земельные участки (территории) общего пользования	6444	:432/чзу1	115
6	72:25:0106009:433	земельные участки (территории) общего пользования, Код 12.0	11474	:433/чзу1	46
7	72:25:0106009:173	под индивидуальный жилой дом	977	:173/чзу1	2
8	неразграниченные земли	-	-	-	61

Приложение к Схеме границ публичного сервитута

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
–	–	–
1	219143.75	3507764.51
2	219143.30	3507764.40
3	219142.86	3507763.96
4	219142.75	3507763.51
5	219142.75	3507760.06
6	219142.86	3507759.62
7	219143.30	3507759.18
8	219143.75	3507759.06
9	219144.20	3507759.18
10	219144.63	3507759.62
11	219144.75	3507760.06
12	219144.75	3507763.51
13	219144.63	3507763.96
14	219144.20	3507764.40
1	219143.75	3507764.51
–	–	–
15	219143.63	3507795.76
16	219143.19	3507795.64
17	219142.75	3507795.20
18	219142.64	3507794.76
19	219142.75	3507794.32
20	219143.19	3507793.87
21	219143.63	3507793.76
22	219144.08	3507793.87
23	219144.53	3507794.32
24	219144.63	3507794.76
25	219144.53	3507795.20
26	219144.08	3507795.64
15	219143.63	3507795.76
–	–	–
27	219219.36	3507808.10
28	219218.92	3507807.99
29	219218.47	3507807.54
30	219218.36	3507807.10
31	219218.47	3507803.54
32	219218.58	3507803.09
33	219219.02	3507802.65
34	219219.47	3507802.54
35	219219.92	3507802.65
36	219220.36	3507803.09
37	219220.47	3507803.54
38	219220.36	3507807.10
39	219220.25	3507807.54

40	219219.80	3507807.99
27	219219.36	3507808.10
–	–	–
41	219145.53	3507832.34
42	219143.63	3507832.34
43	219143.19	3507832.23
44	219142.75	3507831.78
45	219142.64	3507831.34
46	219142.75	3507830.90
47	219143.19	3507830.45
48	219143.63	3507830.34
49	219145.53	3507830.34
50	219145.97	3507830.45
51	219146.42	3507830.90
52	219146.53	3507831.34
53	219146.42	3507831.78
54	219145.97	3507832.23
41	219145.53	3507832.34
–	–	–
55	219231.03	3507838.57
56	219230.59	3507838.45
57	219230.15	3507838.01
58	219230.03	3507837.57
59	219230.03	3507834.01
60	219230.15	3507833.57
61	219230.59	3507833.12
62	219231.03	3507833.01
63	219231.48	3507833.12
64	219231.93	3507833.57
65	219232.04	3507834.01
66	219232.04	3507837.57
67	219231.93	3507838.01
68	219231.48	3507838.45
55	219231.03	3507838.57
–	–	–
69	219221.03	3507837.35
70	219220.58	3507837.23
71	219220.14	3507836.79
72	219220.03	3507836.35
73	219220.14	3507835.90
74	219220.58	3507835.45
75	219221.03	3507835.35
76	219221.48	3507835.45
77	219221.92	3507835.90
78	219222.03	3507836.35
79	219221.92	3507836.79
80	219221.48	3507837.23
69	219221.03	3507837.35
–	–	–
81	219222.48	3507866.59

82	219222.03	3507866.48
83	219221.58	3507866.04
84	219221.48	3507865.59
85	219221.58	3507865.14
86	219222.03	3507864.70
87	219222.48	3507864.59
88	219222.92	3507864.70
89	219223.36	3507865.14
90	219223.47	3507865.59
91	219223.36	3507866.04
92	219222.92	3507866.48
81	219222.48	3507866.59
-	-	-
93	219231.93	3507866.81
94	219231.48	3507866.70
95	219231.03	3507866.26
96	219230.93	3507865.81
97	219231.03	3507865.36
98	219231.48	3507864.92
99	219231.93	3507864.81
100	219232.37	3507864.92
101	219232.82	3507865.36
102	219232.92	3507865.81
103	219232.82	3507866.26
104	219232.37	3507866.70
93	219231.93	3507866.81
-	-	-
105	219146.42	3507867.70
106	219145.97	3507867.59
107	219145.53	3507867.14
108	219145.41	3507866.70
109	219145.53	3507866.26
110	219145.97	3507865.81
111	219146.42	3507865.70
112	219146.86	3507865.81
113	219147.30	3507866.26
114	219147.42	3507866.70
115	219147.30	3507867.14
116	219146.86	3507867.59
105	219146.42	3507867.70
-	-	-
117	219298.76	3507871.81
118	219298.31	3507871.71
119	219297.86	3507871.26
120	219297.75	3507870.81
121	219297.64	3507867.14
122	219297.75	3507866.70
123	219298.19	3507866.26
124	219298.64	3507866.14
125	219299.09	3507866.26

126	219299.53	3507866.70
127	219299.64	3507867.14
128	219299.76	3507870.81
129	219299.64	3507871.26
130	219299.20	3507871.71
117	219298.76	3507871.81
-	-	-
131	219223.81	3507900.62
132	219223.36	3507900.50
133	219222.92	3507900.06
134	219222.80	3507899.62
135	219222.92	3507899.17
136	219223.36	3507898.72
137	219223.81	3507898.62
138	219224.26	3507898.72
139	219224.70	3507899.17
140	219224.81	3507899.62
141	219224.70	3507900.06
142	219224.26	3507900.50
131	219223.81	3507900.62
-	-	-
143	219299.64	3507900.72
144	219299.20	3507900.62
145	219298.76	3507900.17
146	219298.64	3507899.72
147	219298.76	3507899.28
148	219299.20	3507898.84
149	219299.64	3507898.72
150	219300.09	3507898.84
151	219300.54	3507899.28
152	219300.64	3507899.72
153	219300.54	3507900.17
154	219300.09	3507900.62
143	219299.64	3507900.72
-	-	-
155	219233.26	3507902.50
156	219232.82	3507902.40
157	219232.37	3507901.95
158	219232.26	3507901.50
159	219232.37	3507901.06
160	219232.82	3507900.62
161	219233.26	3507900.50
162	219233.70	3507900.62
163	219234.15	3507901.06
164	219234.26	3507901.50
165	219234.15	3507901.95
166	219233.70	3507902.40
155	219233.26	3507902.50
-	-	-
167	219149.53	3507904.29

168	219149.08	3507904.17
169	219148.64	3507903.73
170	219148.53	3507903.29
171	219148.64	3507902.84
172	219149.08	3507902.40
173	219149.53	3507902.29
174	219149.98	3507902.40
175	219150.42	3507902.84
176	219150.53	3507903.29
177	219150.42	3507903.73
178	219149.98	3507904.17
167	219149.53	3507904.29
-	-	-
179	219225.14	3507933.64
180	219224.70	3507933.53
181	219224.26	3507933.08
182	219224.14	3507932.64
183	219224.26	3507932.20
184	219224.70	3507931.75
185	219225.14	3507931.64
186	219225.58	3507931.75
187	219226.03	3507932.20
188	219226.15	3507932.64
189	219226.03	3507933.08
190	219225.58	3507933.53
179	219225.14	3507933.64
-	-	-
191	219300.54	3507934.53
192	219300.09	3507934.42
193	219299.64	3507933.98
194	219299.53	3507933.53
195	219299.64	3507933.08
196	219300.09	3507932.64
197	219300.54	3507932.53
198	219300.98	3507932.64
199	219301.42	3507933.08
200	219301.53	3507933.53
201	219301.42	3507933.98
202	219300.98	3507934.42
191	219300.54	3507934.53
-	-	-
203	219234.37	3507936.31
204	219233.92	3507936.20
205	219233.48	3507935.75
206	219233.37	3507935.31
207	219233.48	3507934.86
208	219233.92	3507934.42
209	219234.37	3507934.30
210	219234.81	3507934.42
211	219235.26	3507934.86

212	219235.37	3507935.31
213	219235.26	3507935.75
214	219234.81	3507936.20
203	219234.37	3507936.31
–	–	–
215	219152.09	3507939.86
216	219151.64	3507939.75
217	219151.20	3507939.31
218	219151.09	3507938.86
219	219151.20	3507938.42
220	219151.64	3507937.98
221	219152.09	3507937.86
222	219152.53	3507937.98
223	219152.98	3507938.42
224	219153.09	3507938.86
225	219152.98	3507939.31
226	219152.53	3507939.75
215	219152.09	3507939.86
–	–	–
227	219301.42	3507968.89
228	219300.98	3507968.78
229	219300.54	3507968.34
230	219300.42	3507967.89
231	219300.54	3507967.44
232	219300.98	3507967.00
233	219301.42	3507966.89
234	219301.86	3507967.00
235	219302.31	3507967.44
236	219302.43	3507967.89
237	219302.31	3507968.34
238	219301.86	3507968.78
227	219301.42	3507968.89
–	–	–
239	219235.71	3507971.22
240	219235.26	3507971.11
241	219234.81	3507970.67
242	219234.70	3507970.22
243	219234.81	3507969.78
244	219235.26	3507969.34
245	219235.71	3507969.22
246	219236.15	3507969.34
247	219236.59	3507969.78
248	219236.71	3507970.22
249	219236.59	3507970.67
250	219236.15	3507971.11
239	219235.71	3507971.22
–	–	–
251	219226.81	3507973.56
252	219226.36	3507973.45
253	219225.92	3507973.01

254	219225.81	3507972.56
255	219225.92	3507972.11
256	219226.36	3507971.67
257	219226.81	3507971.56
258	219227.26	3507971.67
259	219227.70	3507972.11
260	219227.81	3507972.56
261	219227.70	3507973.01
262	219227.26	3507973.45
251	219226.81	3507973.56
-	-	-
263	219155.09	3507976.11
264	219154.65	3507976.01
265	219154.20	3507975.56
266	219154.09	3507975.11
267	219154.20	3507974.67
268	219154.65	3507974.22
269	219155.09	3507974.11
270	219155.53	3507974.22
271	219155.98	3507974.67
272	219156.09	3507975.11
273	219155.98	3507975.56
274	219155.53	3507976.01
263	219155.09	3507976.11
-	-	-
275	219237.26	3508005.47
276	219236.82	3508005.36
277	219236.38	3508004.92
278	219236.26	3508004.47
279	219236.04	3508000.25
280	219236.15	3507999.80
281	219236.59	3507999.35
282	219237.04	3507999.25
283	219237.49	3507999.35
284	219237.93	3507999.80
285	219238.04	3508000.25
286	219238.27	3508004.47
287	219238.15	3508004.92
288	219237.70	3508005.36
275	219237.26	3508005.47
-	-	-
289	219352.46	3508001.47
290	219348.79	3508001.25
291	219348.46	3508001.14
292	219348.02	3508000.69
293	219347.90	3508000.25
294	219348.02	3507999.80
295	219348.46	3507999.35
296	219348.90	3507999.25
297	219352.57	3507999.47

298	219352.90	3507999.58
299	219353.35	3508000.02
300	219353.46	3508000.47
301	219353.35	3508000.92
302	219352.90	3508001.36
289	219352.46	3508001.47
–	–	–
303	219228.14	3508005.70
304	219227.70	3508005.58
305	219227.26	3508005.14
306	219227.14	3508004.80
307	219226.92	3508000.92
308	219227.03	3508000.47
309	219227.48	3508000.02
310	219227.92	3507999.91
311	219228.37	3508000.02
312	219228.81	3508000.47
313	219228.92	3508000.80
314	219229.15	3508004.70
315	219229.04	3508005.14
316	219228.59	3508005.58
303	219228.14	3508005.70
–	–	–
317	219317.88	3508001.92
318	219317.43	3508001.80
319	219316.99	3508001.36
320	219316.88	3508000.92
321	219316.99	3508000.47
322	219317.43	3508000.02
323	219317.88	3507999.91
324	219318.33	3508000.02
325	219318.77	3508000.47
326	219318.88	3508000.92
327	219318.77	3508001.36
328	219318.33	3508001.80
317	219317.88	3508001.92
–	–	–
329	219302.09	3508003.14
330	219301.65	3508003.02
331	219301.20	3508002.58
332	219301.09	3508002.14
333	219301.20	3508001.69
334	219301.65	3508001.25
335	219302.09	3508001.14
336	219302.53	3508001.25
337	219302.98	3508001.69
338	219303.09	3508002.14
339	219302.98	3508002.58
340	219302.53	3508003.02
329	219302.09	3508003.14

-	-	-
341	219268.18	3508004.36
342	219267.73	3508004.25
343	219267.29	3508003.80
344	219267.17	3508003.36
345	219267.29	3508002.92
346	219267.73	3508002.47
347	219268.18	3508002.36
348	219268.62	3508002.47
349	219269.06	3508002.92
350	219269.18	3508003.36
351	219269.06	3508003.80
352	219268.62	3508004.25
341	219268.18	3508004.36
-	-	-
353	219157.75	3508002.61
354	219157.83	3508005.73
355	219159.05	3508005.70
356	219159.76	3508006.36
357	219160.21	3508006.80
358	219160.31	3508007.25
359	219160.21	3508007.70
360	219159.76	3508008.14
361	219159.31	3508008.25
362	219158.20	3508008.25
363	219157.76	3508008.14
364	219157.40	3508007.85
365	219157.13	3508007.38
366	219156.79	3508003.62
367	219156.89	3508003.12
368	219157.39	3508002.63
353	219157.75	3508002.61
-	-	-
369	219193.01	3508007.03
370	219192.56	3508006.92
371	219192.12	3508006.47
372	219192.00	3508006.03
373	219192.12	3508005.58
374	219192.56	3508005.14
375	219193.01	3508005.02
376	219193.45	3508005.14
377	219193.89	3508005.58
378	219194.01	3508006.03
379	219193.89	3508006.47
380	219193.45	3508006.92
369	219193.01	3508007.03
-	-	-
381	219361.36	3508013.70
382	219360.91	3508013.59
383	219360.46	3508013.15

384	219360.36	3508012.70
385	219360.46	3508012.25
386	219360.91	3508011.81
387	219361.36	3508011.70
388	219361.80	3508011.81
389	219362.25	3508012.25
390	219362.35	3508012.70
391	219362.25	3508013.15
392	219361.80	3508013.59
381	219361.36	3508013.70
-	-	-
393	219302.87	3508023.71
394	219302.43	3508023.60
395	219301.98	3508023.15
396	219301.86	3508022.70
397	219301.75	3508019.04
398	219301.86	3508018.60
399	219302.31	3508018.15
400	219302.76	3508018.03
401	219303.20	3508018.15
402	219303.64	3508018.60
403	219303.76	3508019.04
404	219303.87	3508022.70
405	219303.76	3508023.15
406	219303.31	3508023.60
393	219302.87	3508023.71
-	-	-
407	219237.49	3508020.15
408	219237.04	3508020.04
409	219236.59	3508019.60
410	219236.48	3508019.15
411	219236.59	3508018.70
412	219237.04	3508018.26
413	219237.49	3508018.15
414	219237.93	3508018.26
415	219238.37	3508018.70
416	219238.49	3508019.15
417	219238.37	3508019.60
418	219237.93	3508020.04
407	219237.49	3508020.15
-	-	-
419	219226.36	3508023.04
420	219225.92	3508022.93
421	219225.48	3508022.48
422	219225.37	3508022.04
423	219225.48	3508021.60
424	219225.92	3508021.15
425	219226.36	3508021.04
426	219226.81	3508021.15
427	219227.26	3508021.60

428	219227.36	3508022.04
429	219227.26	3508022.48
430	219226.81	3508022.93
419	219226.36	3508023.04
–	–	–
431	219303.98	3508031.81
432	219302.06	3508031.82
433	219301.56	3508031.68
434	219301.19	3508031.31
435	219301.06	3508030.81
436	219301.07	3508028.84
437	219301.20	3508028.35
438	219301.57	3508027.99
439	219302.03	3508027.85
440	219303.94	3508027.78
441	219304.44	3508027.92
442	219304.80	3508028.28
443	219304.93	3508028.76
444	219304.98	3508030.81
445	219304.84	3508031.31
446	219304.48	3508031.67
431	219303.98	3508031.81
–	–	–
447	219303.43	3508042.83
448	219302.98	3508042.72
449	219302.53	3508042.28
450	219302.43	3508041.83
451	219302.43	3508036.83
452	219302.53	3508036.38
453	219302.98	3508035.94
454	219303.43	3508035.83
455	219303.87	3508035.94
456	219304.31	3508036.38
457	219304.42	3508036.83
458	219304.42	3508041.83
459	219304.31	3508042.28
460	219303.87	3508042.72
447	219303.43	3508042.83
–	–	–
461	219163.32	3508041.61
462	219162.98	3508041.61
463	219162.54	3508041.50
464	219162.10	3508041.06
465	219161.99	3508040.61
466	219162.10	3508040.16
467	219162.54	3508039.72
468	219166.10	3508038.61
469	219166.43	3508038.61
470	219166.87	3508038.72
471	219167.32	3508039.16

472	219167.43	3508039.61
473	219167.32	3508040.06
474	219166.87	3508040.50
461	219163.32	3508041.61
–	–	–
475	219238.71	3508051.95
476	219238.27	3508051.84
477	219237.82	3508051.39
478	219237.70	3508050.95
479	219237.82	3508050.51
480	219238.27	3508050.06
481	219238.71	3508049.95
482	219239.15	3508050.06
483	219239.60	3508050.51
484	219239.71	3508050.95
485	219239.60	3508051.39
486	219239.15	3508051.84
475	219238.71	3508051.95
–	–	–
487	219225.58	3508052.18
488	219225.14	3508052.06
489	219224.70	3508051.62
490	219224.58	3508051.18
491	219224.70	3508050.73
492	219225.14	3508050.28
493	219225.58	3508050.17
494	219226.03	3508050.28
495	219226.48	3508050.73
496	219226.59	3508051.18
497	219226.48	3508051.62
498	219226.03	3508052.06
487	219225.58	3508052.18
–	–	–
499	219304.65	3508075.19
500	219304.20	3508075.08
501	219303.76	3508074.64
502	219303.64	3508074.19
503	219303.76	3508073.74
504	219304.20	3508073.30
505	219304.65	3508073.19
506	219305.09	3508073.30
507	219305.53	3508073.74
508	219305.65	3508074.19
509	219305.53	3508074.64
510	219305.09	3508075.08
499	219304.65	3508075.19
–	–	–
511	219178.55	3508085.09
512	219178.11	3508084.97
513	219177.66	3508084.53

514	219177.55	3508084.31
515	219176.66	3508081.19
516	219176.66	3508080.97
517	219176.77	3508080.53
518	219177.21	3508080.09
519	219177.66	3508079.97
520	219178.11	3508080.09
521	219178.55	3508080.53
522	219178.66	3508080.75
523	219179.56	3508083.87
524	219179.56	3508084.09
525	219179.44	3508084.53
526	219178.99	3508084.97
511	219178.55	3508085.09
–	–	–
527	219239.60	3508083.09
528	219239.15	3508082.97
529	219238.71	3508082.53
530	219238.60	3508082.09
531	219238.71	3508081.64
532	219239.15	3508081.19
533	219239.60	3508081.09
534	219240.05	3508081.19
535	219240.49	3508081.64
536	219240.60	3508082.09
537	219240.49	3508082.53
538	219240.05	3508082.97
527	219239.60	3508083.09
–	–	–
539	219305.76	3508111.33
540	219305.32	3508111.22
541	219304.87	3508110.78
542	219304.76	3508110.33
543	219304.87	3508109.88
544	219305.32	3508109.44
545	219305.76	3508109.33
546	219306.20	3508109.44
547	219306.65	3508109.88
548	219306.76	3508110.33
549	219306.65	3508110.78
550	219306.20	3508111.22
539	219305.76	3508111.33
–	–	–
551	219225.37	3508112.22
552	219224.92	3508112.11
553	219224.47	3508111.67
554	219224.37	3508111.22
555	219224.47	3508110.78
556	219224.92	3508110.33
557	219225.37	3508110.22

558	219225.81	3508110.33
559	219226.26	3508110.78
560	219226.36	3508111.22
561	219226.26	3508111.67
562	219225.81	3508112.11
551	219225.37	3508112.22
–	–	–
563	219241.16	3508116.33
564	219240.71	3508116.22
565	219240.26	3508115.78
566	219240.15	3508115.33
567	219240.26	3508114.89
568	219240.71	3508114.45
569	219241.16	3508114.33
570	219241.60	3508114.45
571	219242.04	3508114.89
572	219242.16	3508115.33
573	219242.04	3508115.78
574	219241.60	3508116.22
563	219241.16	3508116.33
–	–	–
575	219242.27	3508146.02
576	219241.82	3508145.91
577	219241.37	3508145.46
578	219241.26	3508145.02
579	219241.37	3508141.58
580	219241.49	3508141.13
581	219241.93	3508140.68
582	219242.38	3508140.58
583	219242.82	3508140.68
584	219243.27	3508141.13
585	219243.38	3508141.58
586	219243.27	3508145.02
587	219243.15	3508145.46
588	219242.71	3508145.91
575	219242.27	3508146.02
–	–	–
589	219306.76	3508147.24
590	219306.32	3508147.14
591	219305.87	3508146.69
592	219305.76	3508146.24
593	219305.87	3508145.80
594	219306.32	3508145.36
595	219306.76	3508145.24
596	219307.20	3508145.36
597	219307.65	3508145.80
598	219307.76	3508146.24
599	219307.65	3508146.69
600	219307.20	3508147.14
589	219306.76	3508147.24

-	-	-
601	219308.09	3508184.05
602	219307.65	3508183.94
603	219307.20	3508183.50
604	219307.10	3508183.05
605	219307.20	3508182.60
606	219307.65	3508182.16
607	219308.09	3508182.05
608	219308.54	3508182.16
609	219308.99	3508182.60
610	219309.09	3508183.05
611	219308.99	3508183.50
612	219308.54	3508183.94
601	219308.09	3508184.05
-	-	-
613	219245.05	3508212.30
614	219244.60	3508212.18
615	219244.15	3508211.74
616	219244.05	3508211.40
617	219243.71	3508207.52
618	219243.82	3508207.07
619	219244.27	3508206.63
620	219244.72	3508206.51
621	219245.16	3508206.63
622	219245.60	3508207.07
623	219245.71	3508207.40
624	219246.04	3508211.30
625	219245.94	3508211.74
626	219245.49	3508212.18
613	219245.05	3508212.30
-	-	-
627	219309.09	3508217.85
628	219308.65	3508217.75
629	219308.21	3508217.30
630	219308.09	3508216.85
631	219308.21	3508216.41
632	219308.65	3508215.96
633	219309.09	3508215.85
634	219309.54	3508215.96
635	219309.99	3508216.41
636	219310.10	3508216.85
637	219309.99	3508217.30
638	219309.54	3508217.75
627	219309.09	3508217.85
-	-	-
639	219245.94	3508240.31
640	219245.49	3508240.21
641	219245.05	3508239.76
642	219244.93	3508239.31
643	219244.93	3508235.87

644	219245.05	3508235.43
645	219245.49	3508234.98
646	219245.94	3508234.86
647	219246.38	3508234.98
648	219246.82	3508235.43
649	219246.94	3508235.87
650	219246.94	3508239.31
651	219246.82	3508239.76
652	219246.38	3508240.21
639	219245.94	3508240.31
-	-	-
653	219310.10	3508257.99
654	219309.65	3508257.89
655	219309.20	3508257.44
656	219309.09	3508256.99
657	219309.20	3508251.77
658	219309.32	3508251.32
659	219309.76	3508250.88
660	219310.20	3508250.77
661	219310.65	3508250.88
662	219311.10	3508251.32
663	219311.21	3508251.77
664	219311.10	3508256.99
665	219310.98	3508257.44
666	219310.54	3508257.89
653	219310.10	3508257.99
-	-	-
667	219272.18	3508254.88
668	219267.51	3508255.21
669	219267.07	3508255.11
670	219266.62	3508254.66
671	219266.50	3508254.21
672	219266.62	3508253.77
673	219267.07	3508253.32
674	219267.40	3508253.21
675	219272.07	3508252.88
676	219272.51	3508252.99
677	219272.95	3508253.44
678	219273.06	3508253.88
679	219272.95	3508254.32
680	219272.51	3508254.77
667	219272.18	3508254.88
-	-	-
681	219235.26	3508256.99
682	219234.81	3508256.89
683	219234.37	3508256.44
684	219234.26	3508255.99
685	219234.37	3508255.55
686	219234.81	3508255.11
687	219235.26	3508254.99

688	219235.71	3508255.11
689	219236.15	3508255.55
690	219236.26	3508255.99
691	219236.15	3508256.44
692	219235.71	3508256.89
681	219235.26	3508256.99
-	-	-
693	219198.23	3508258.99
694	219197.79	3508258.89
695	219197.35	3508258.44
696	219197.23	3508257.99
697	219197.35	3508257.55
698	219197.79	3508257.11
699	219198.23	3508256.99
700	219198.68	3508257.11
701	219199.13	3508257.55
702	219199.24	3508257.99
703	219199.13	3508258.44
704	219198.68	3508258.89
693	219198.23	3508258.99
-	-	-
705	219311.32	3508290.13
706	219310.87	3508290.02
707	219310.43	3508289.57
708	219310.32	3508289.13
709	219310.43	3508288.68
710	219310.87	3508288.24
711	219311.32	3508288.13
712	219311.77	3508288.24
713	219312.21	3508288.68
714	219312.32	3508289.13
715	219312.21	3508289.57
716	219311.77	3508290.02
705	219311.32	3508290.13
-	-	-
717	219312.21	3508320.93
718	219311.77	3508320.82
719	219311.32	3508320.38
720	219311.21	3508319.93
721	219311.32	3508319.48
722	219311.77	3508319.04
723	219312.21	3508318.93
724	219312.66	3508319.04
725	219313.10	3508319.48
726	219313.21	3508319.93
727	219313.10	3508320.38
728	219312.66	3508320.82
717	219312.21	3508320.93
-	-	-
729	219313.43	3508355.52

730	219312.99	3508355.40
731	219312.54	3508354.96
732	219312.43	3508354.51
733	219312.54	3508354.07
734	219312.99	3508353.62
735	219313.43	3508353.51
736	219313.87	3508353.62
737	219314.32	3508354.07
738	219314.43	3508354.51
739	219314.32	3508354.96
740	219313.87	3508355.40
729	219313.43	3508355.52
-	-	-
741	219314.43	3508386.87
742	219313.99	3508386.76
743	219313.54	3508386.32
744	219313.43	3508385.98
745	219313.21	3508382.20
746	219313.32	3508381.75
747	219313.76	3508381.31
748	219314.21	3508381.20
749	219314.65	3508381.31
750	219315.10	3508381.75
751	219315.21	3508382.09
752	219315.44	3508385.87
753	219315.32	3508386.32
754	219314.87	3508386.76
741	219314.43	3508386.87