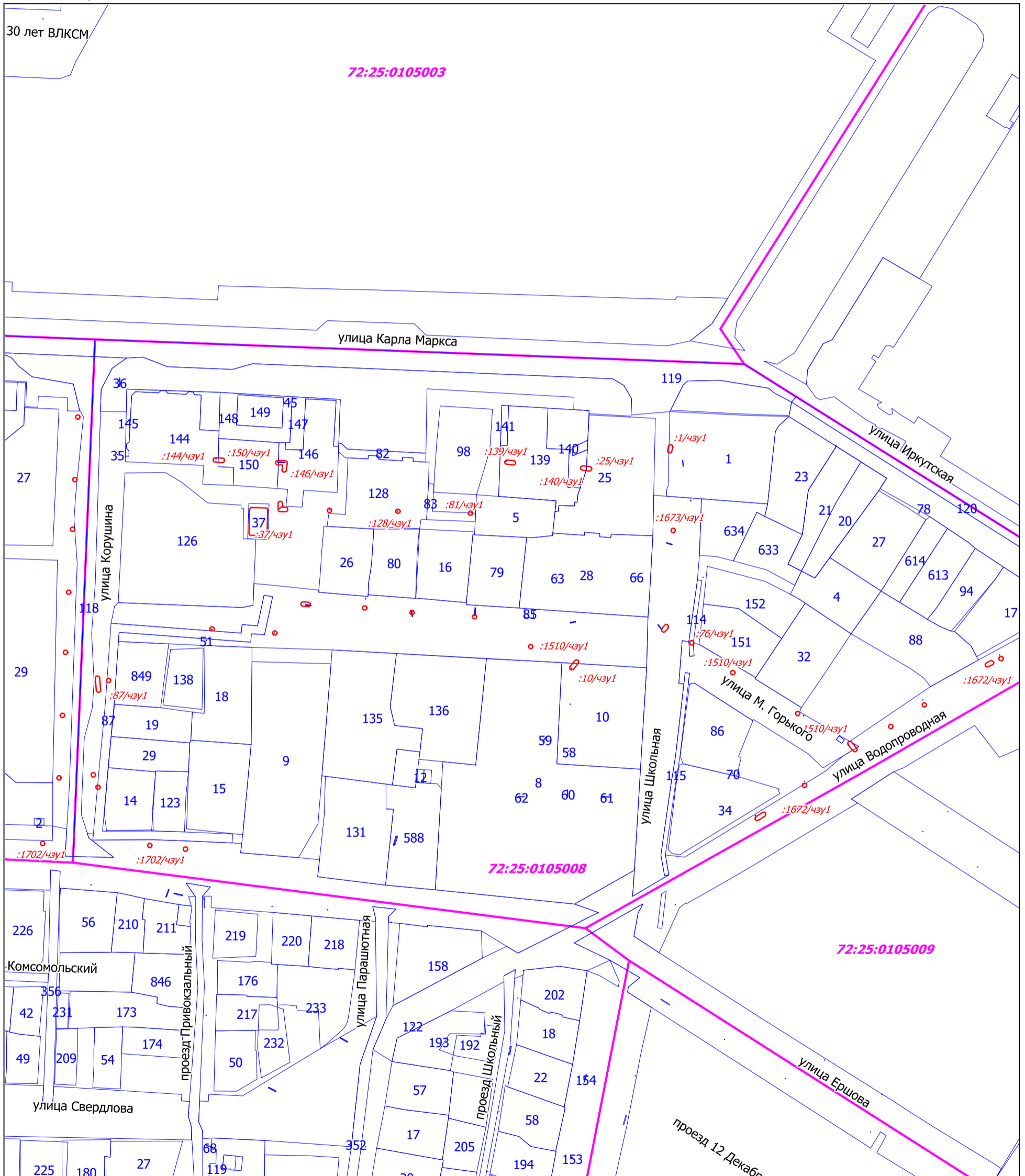


СХЕМА границ публичного сервитута на кадастровом плане территории

Объект: ТП № 92, ВЛ-0,4кВ от ТП-92 (в составе ЭСК от ПС "Стрехнино" 220/110/10 кВ, фидер "Очистные сооружения" с ЛЭП-0,4кВ)
Местоположение: Тюменская область, г. Ишим
Проектируемая площадь: 322 кв.м.
Система координат: МСК № 3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Масштаб 1:1800

	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

Приложение к Схеме границ публичного сервитута

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
–	–	–
1	220804.67	3516001.50
2	220805.22	3516001.38
3	220805.56	3516001.05
4	220805.67	3516000.49
5	220805.89	3515994.27
6	220805.78	3515993.82
7	220805.44	3515993.49
8	220805.00	3515993.27
9	220794.21	3515992.93
10	220793.66	3515993.04
11	220793.32	3515993.38
12	220793.21	3515993.93
13	220792.99	3516000.16
14	220793.10	3516000.61
15	220793.43	3516001.05
16	220793.88	3516001.16
1	220804.67	3516001.50
–	–	–
17	220826.13	3516010.39
18	220826.68	3516010.28
19	220827.02	3516009.95
20	220827.13	3516009.50
21	220827.24	3516006.05
22	220827.13	3516005.61
23	220826.79	3516005.16
24	220826.24	3516005.05
25	220825.79	3516005.16
26	220825.35	3516005.61
27	220825.24	3516006.05
28	220825.24	3516008.28
29	220823.01	3516007.94
30	220822.46	3516008.06
31	220822.12	3516008.50
32	220822.01	3516008.95
33	220822.12	3516009.39
34	220822.46	3516009.83
35	220822.79	3516009.95
17	220826.13	3516010.39
–	–	–
36	220722.72	3515925.44
37	220728.27	3515924.99
38	220728.72	3515924.88
39	220729.05	3515924.44

40	220729.16	3515923.99
41	220729.05	3515923.44
42	220728.72	3515923.10
43	220728.16	3515922.99
44	220722.60	3515923.44
45	220722.16	3515923.55
46	220721.83	3515923.99
47	220721.71	3515924.44
48	220721.83	3515924.99
49	220722.16	3515925.33
36	220722.72	3515925.44
-	-	-
50	220805.00	3516010.61
51	220805.44	3516010.50
52	220805.89	3516010.17
53	220806.00	3516009.61
54	220806.00	3516008.17
55	220807.78	3516008.17
56	220808.22	3516008.06
57	220808.56	3516007.72
58	220808.67	3516007.17
59	220808.56	3516006.72
60	220808.22	3516006.28
61	220807.78	3516006.17
62	220805.00	3516006.17
63	220804.55	3516006.28
64	220804.11	3516006.61
65	220804.00	3516007.05
66	220804.00	3516009.61
67	220804.11	3516010.17
68	220804.44	3516010.50
50	220805.00	3516010.61
-	-	-
69	220695.69	3516269.81
70	220696.25	3516269.59
71	220699.14	3516267.14
72	220699.36	3516266.92
73	220699.48	3516266.47
74	220699.36	3516265.92
75	220698.92	3516265.58
76	220698.47	3516265.47
77	220697.92	3516265.58
78	220695.03	3516268.03
79	220694.81	3516268.25
80	220694.69	3516268.81
81	220694.81	3516269.25
82	220695.25	3516269.59
69	220695.69	3516269.81
-	-	-
83	220666.23	3516228.22

84	220666.67	3516228.11
85	220667.01	3516227.78
86	220667.23	3516227.22
87	220667.01	3516226.78
88	220665.12	3516223.77
89	220664.78	3516223.44
90	220664.34	3516223.22
91	220663.78	3516223.44
92	220663.45	3516223.77
93	220663.34	3516224.22
94	220663.45	3516224.77
95	220665.34	3516227.78
96	220665.67	3516228.11
83	220666.23	3516228.22
-	-	-
97	220735.50	3516143.05
98	220736.06	3516142.94
99	220736.39	3516142.60
100	220736.50	3516142.05
101	220736.39	3516141.60
102	220736.17	3516141.27
103	220733.39	3516139.04
104	220732.94	3516138.93
105	220732.39	3516139.04
106	220732.06	3516139.38
107	220731.94	3516139.93
108	220732.06	3516140.38
109	220732.28	3516140.71
110	220735.06	3516142.94
97	220735.50	3516143.05
-	-	-
111	220827.35	3515981.81
112	220827.91	3515981.70
113	220828.24	3515981.37
114	220828.35	3515980.92
115	220828.57	3515977.59
116	220828.46	3515977.03
117	220828.02	3515976.70
118	220827.57	3515976.59
119	220827.02	3515976.70
120	220826.68	3515977.03
121	220826.57	3515977.48
122	220826.35	3515980.81
123	220826.46	3515981.37
124	220826.90	3515981.70
111	220827.35	3515981.81
-	-	-
125	220823.46	3516148.94
126	220824.01	3516148.83
127	220824.35	3516148.38

128	220824.46	3516148.05
129	220824.90	3516144.83
130	220824.68	3516144.27
131	220824.35	3516143.94
132	220823.90	3516143.82
133	220823.35	3516143.94
134	220823.01	3516144.27
135	220822.90	3516144.71
136	220822.46	3516147.94
137	220822.68	3516148.38
138	220823.01	3516148.83
125	220823.46	3516148.94
-	-	-
139	220826.24	3516114.25
140	220826.68	3516114.14
141	220827.13	3516113.80
142	220827.24	3516113.36
143	220827.46	3516110.35
144	220827.35	3516109.80
145	220827.02	3516109.47
146	220826.46	3516109.35
147	220826.02	3516109.47
148	220825.68	3516109.80
149	220825.57	3516110.24
150	220825.24	3516113.25
151	220825.35	3516113.80
152	220825.68	3516114.14
139	220826.24	3516114.25
-	-	-
153	220761.74	3516020.95
154	220762.19	3516020.84
155	220762.52	3516020.40
156	220762.75	3516020.06
157	220762.97	3516017.51
158	220762.75	3516017.06
159	220762.41	3516016.73
160	220762.00	3516016.54
161	220761.41	3516016.73
162	220761.08	3516017.06
163	220760.97	3516017.51
164	220760.74	3516019.95
165	220760.85	3516020.40
166	220761.19	3516020.84
153	220761.74	3516020.95
-	-	-
167	220735.17	3516331.97
168	220735.61	3516331.86
169	220735.95	3516331.41
170	220736.17	3516330.97
171	220736.06	3516330.52

172	220735.17	3516328.63
173	220734.72	3516328.19
174	220734.28	3516328.07
175	220733.72	3516328.19
176	220733.39	3516328.52
177	220733.28	3516329.08
178	220733.39	3516329.41
179	220734.28	3516331.41
180	220734.61	3516331.86
167	220735.17	3516331.97
-	-	-
181	220751.63	3516183.85
182	220752.07	3516183.74
183	220752.52	3516183.41
184	220752.63	3516182.85
185	220752.52	3516182.41
186	220752.18	3516182.08
187	220750.62	3516180.85
188	220750.07	3516180.74
189	220749.62	3516180.85
190	220749.29	3516181.30
191	220749.07	3516181.74
192	220749.29	3516182.30
193	220749.51	3516182.52
194	220750.96	3516183.74
195	220751.24	3516183.83
181	220751.63	3516183.85
-	-	-
196	220833.47	3516185.86
197	220834.02	3516185.75
198	220834.35	3516185.30
199	220834.47	3516184.86
200	220834.35	3516184.30
201	220834.02	3516183.97
202	220833.69	3516183.85
203	220831.69	3516183.52
204	220831.13	3516183.63
205	220830.80	3516183.97
206	220830.69	3516184.52
207	220830.80	3516184.97
208	220831.13	3516185.30
209	220831.46	3516185.41
210	220833.24	3516185.86
196	220833.47	3516185.86
-	-	-
211	220652.88	3515899.97
212	220653.44	3515899.86
213	220653.77	3515899.53
214	220653.89	3515898.97
215	220653.77	3515898.53

216	220653.44	3515898.08
217	220652.88	3515897.97
218	220652.44	3515898.08
219	220652.00	3515898.53
220	220651.88	3515898.97
221	220652.00	3515899.53
222	220652.44	3515899.86
211	220652.88	3515899.97
-	-	-
223	220739.95	3515910.43
224	220740.39	3515910.32
225	220740.84	3515909.87
226	220740.95	3515909.43
227	220740.84	3515908.87
228	220740.39	3515908.54
229	220739.95	3515908.43
230	220739.39	3515908.54
231	220739.06	3515908.87
232	220738.95	3515909.43
233	220739.06	3515909.87
234	220739.39	3515910.32
223	220739.95	3515910.43
-	-	-
235	220652.00	3515948.79
236	220652.55	3515948.68
237	220652.88	3515948.23
238	220653.00	3515947.79
239	220652.88	3515947.23
240	220652.55	3515946.90
241	220652.00	3515946.79
242	220651.55	3515946.90
243	220651.11	3515947.23
244	220650.99	3515947.79
245	220651.11	3515948.23
246	220651.55	3515948.68
235	220652.00	3515948.79
-	-	-
247	220650.33	3515965.02
248	220650.77	3515964.91
249	220651.22	3515964.58
250	220651.33	3515964.02
251	220651.22	3515963.58
252	220650.77	3515963.13
253	220650.33	3515963.02
254	220649.77	3515963.13
255	220649.44	3515963.58
256	220649.33	3515964.02
257	220649.44	3515964.58
258	220649.77	3515964.91
247	220650.33	3515965.02

-	-	-
259	220679.35	3516246.79
260	220679.90	3516246.68
261	220680.24	3516246.35
262	220680.35	3516245.79
263	220680.24	3516245.35
264	220679.90	3516244.90
265	220679.35	3516244.79
266	220678.90	3516244.90
267	220678.46	3516245.35
268	220678.35	3516245.79
269	220678.46	3516246.35
270	220678.90	3516246.68
259	220679.35	3516246.79
-	-	-
271	220767.30	3515911.87
272	220767.75	3515911.76
273	220768.19	3515911.32
274	220768.30	3515910.87
275	220768.19	3515910.32
276	220767.75	3515909.98
277	220767.30	3515909.87
278	220766.75	3515909.98
279	220766.41	3515910.32
280	220766.30	3515910.87
281	220766.41	3515911.32
282	220766.75	3515911.76
271	220767.30	3515911.87
-	-	-
283	220737.06	3516336.30
284	220737.62	3516336.19
285	220737.95	3516335.75
286	220738.06	3516335.30
287	220737.95	3516334.75
288	220737.62	3516334.41
289	220737.06	3516334.30
290	220736.61	3516334.41
291	220736.17	3516334.75
292	220736.06	3516335.30
293	220736.17	3516335.75
294	220736.61	3516336.19
283	220737.06	3516336.30
-	-	-
295	220804.55	3516030.52
296	220805.00	3516030.41
297	220805.44	3516030.07
298	220805.56	3516029.52
299	220805.44	3516029.07
300	220805.00	3516028.74
301	220804.55	3516028.52

302	220804.00	3516028.74
303	220803.66	3516029.07
304	220803.55	3516029.52
305	220803.66	3516030.07
306	220804.00	3516030.41
295	220804.55	3516030.52
–	–	–
307	220760.19	3516046.64
308	220760.63	3516046.53
309	220760.97	3516046.08
310	220761.19	3516045.64
311	220760.97	3516045.08
312	220760.63	3516044.75
313	220760.19	3516044.64
314	220759.63	3516044.75
315	220759.30	3516045.08
316	220759.19	3516045.64
317	220759.30	3516046.08
318	220759.63	3516046.53
307	220760.19	3516046.64
–	–	–
319	220804.11	3516061.76
320	220804.67	3516061.65
321	220805.00	3516061.21
322	220805.11	3516060.76
323	220805.00	3516060.21
324	220804.67	3516059.87
325	220804.11	3516059.76
326	220803.66	3516059.87
327	220803.33	3516060.21
328	220803.11	3516060.76
329	220803.33	3516061.21
330	220803.66	3516061.65
319	220804.11	3516061.76
–	–	–
331	220758.07	3516068.21
332	220758.52	3516067.99
333	220758.96	3516067.66
334	220759.08	3516067.21
335	220758.96	3516066.66
336	220758.52	3516066.32
337	220758.07	3516066.21
338	220757.52	3516066.32
339	220757.19	3516066.66
340	220757.07	3516067.21
341	220757.19	3516067.66
342	220757.52	3516067.99
331	220758.07	3516068.21
–	–	–
343	220803.33	3516094.79

344	220803.78	3516094.68
345	220804.11	3516094.34
346	220804.33	3516093.79
347	220804.11	3516093.34
348	220803.78	3516092.90
349	220803.33	3516092.79
350	220802.78	3516092.90
351	220802.44	3516093.34
352	220802.33	3516093.79
353	220802.44	3516094.34
354	220802.78	3516094.68
343	220803.33	3516094.79
–	–	–
355	220818.56	3515914.65
356	220819.12	3515914.54
357	220819.45	3515914.21
358	220819.57	3515913.65
359	220819.45	3515913.21
360	220819.12	3515912.87
361	220818.56	3515912.65
362	220818.12	3515912.87
363	220817.68	3515913.21
364	220817.56	3515913.65
365	220817.68	3515914.21
366	220818.12	3515914.54
355	220818.56	3515914.65
–	–	–
367	220684.13	3515923.10
368	220684.58	3515922.88
369	220685.02	3515922.55
370	220685.13	3515922.10
371	220685.02	3515921.55
372	220684.58	3515921.21
373	220684.13	3515921.10
374	220683.57	3515921.21
375	220683.24	3515921.55
376	220683.13	3515922.10
377	220683.24	3515922.55
378	220683.57	3515922.88
367	220684.13	3515923.10
–	–	–
379	220750.51	3515977.14
380	220751.07	3515977.03
381	220751.40	3515976.59
382	220751.51	3515976.14
383	220751.40	3515975.59
384	220751.07	3515975.25
385	220750.51	3515975.14
386	220750.07	3515975.25
387	220749.74	3515975.59

388	220749.68	3515976.16
389	220749.74	3515976.59
390	220750.07	3515977.03
379	220750.51	3515977.14
–	–	–
391	220748.73	3516005.72
392	220749.18	3516005.50
393	220749.62	3516005.16
394	220749.74	3516004.72
395	220749.62	3516004.16
396	220749.18	3516003.83
397	220748.73	3516003.72
398	220748.18	3516003.83
399	220747.85	3516004.16
400	220747.73	3516004.72
401	220747.85	3516005.16
402	220748.18	3516005.50
391	220748.73	3516005.72
–	–	–
403	220795.44	3516187.08
404	220795.88	3516186.86
405	220796.33	3516186.52
406	220796.44	3516186.08
407	220796.33	3516185.52
408	220795.88	3516185.19
409	220795.44	3516185.08
410	220794.88	3516185.19
411	220794.55	3516185.52
412	220794.44	3516186.08
413	220794.55	3516186.52
414	220794.88	3516186.86
403	220795.44	3516187.08
–	–	–
415	220744.29	3516195.42
416	220744.84	3516195.31
417	220745.18	3516194.97
418	220745.29	3516194.42
419	220745.18	3516193.97
420	220744.84	3516193.64
421	220744.29	3516193.42
422	220743.84	3516193.64
423	220743.40	3516193.97
424	220743.29	3516194.42
425	220743.40	3516194.97
426	220743.84	3516195.31
415	220744.29	3516195.42
–	–	–
427	220730.72	3516214.21
428	220731.17	3516214.10
429	220731.50	3516213.65

430	220731.72	3516213.21
431	220731.50	3516212.65
432	220731.17	3516212.32
433	220730.72	3516212.21
434	220730.17	3516212.32
435	220729.83	3516212.65
436	220729.72	3516213.21
437	220729.83	3516213.65
438	220730.17	3516214.10
427	220730.72	3516214.21
–	–	–
439	220795.99	3515913.54
440	220796.44	3515913.43
441	220796.77	3515913.10
442	220796.99	3515912.54
443	220796.77	3515912.09
444	220796.44	3515911.65
445	220795.99	3515911.54
446	220795.44	3515911.65
447	220795.10	3515912.09
448	220794.99	3515912.54
449	220795.10	3515913.10
450	220795.44	3515913.43
439	220795.99	3515913.54
–	–	–
451	220712.04	3516243.68
452	220712.60	3516243.57
453	220712.93	3516243.23
454	220713.04	3516242.68
455	220712.93	3516242.23
456	220712.60	3516241.90
457	220712.04	3516241.68
458	220711.60	3516241.90
459	220711.15	3516242.23
460	220711.04	3516242.68
461	220711.15	3516243.23
462	220711.60	3516243.57
451	220712.04	3516243.68
–	–	–
463	220682.80	3515907.42
464	220683.24	3515907.31
465	220683.69	3515906.98
466	220683.80	3515906.42
467	220683.69	3515905.98
468	220683.24	3515905.65
469	220682.80	3515905.42
470	220682.24	3515905.65
471	220681.91	3515905.98
472	220681.80	3515906.42
473	220681.91	3515906.98

474	220682.24	3515907.31
463	220682.80	3515907.42
–	–	–
475	220706.15	3516286.04
476	220706.70	3516285.93
477	220707.04	3516285.60
478	220707.15	3516285.04
479	220707.04	3516284.60
480	220706.70	3516284.26
481	220706.15	3516284.04
482	220705.70	3516284.26
483	220705.26	3516284.60
484	220705.15	3516285.04
485	220705.26	3516285.60
486	220705.70	3516285.93
475	220706.15	3516286.04
–	–	–
487	220678.46	3515925.22
488	220679.02	3515925.10
489	220679.35	3515924.77
490	220679.46	3515924.21
491	220679.35	3515923.77
492	220679.02	3515923.33
493	220678.46	3515923.21
494	220678.01	3515923.33
495	220677.68	3515923.77
496	220677.57	3515924.21
497	220677.68	3515924.77
498	220678.01	3515925.10
487	220678.46	3515925.22
–	–	–
499	220756.18	3516096.57
500	220756.63	3516096.46
501	220756.96	3516096.12
502	220757.19	3516095.57
503	220756.96	3516095.12
504	220756.63	3516094.79
505	220756.18	3516094.57
506	220755.63	3516094.79
507	220755.30	3516095.12
508	220755.18	3516095.57
509	220755.30	3516096.12
510	220755.63	3516096.46
499	220756.18	3516096.57
–	–	–
511	220847.03	3515915.99
512	220847.59	3515915.88
513	220847.92	3515915.54
514	220848.03	3515914.99
515	220847.92	3515914.54

516	220847.59	3515914.21
517	220847.06	3515914.03
518	220846.59	3515914.21
519	220846.25	3515914.54
520	220846.03	3515914.99
521	220846.25	3515915.54
522	220846.59	3515915.88
511	220847.03	3515915.99
–	–	–
523	220742.51	3516122.14
524	220743.06	3516122.03
525	220743.40	3516121.70
526	220743.51	3516121.14
527	220743.40	3516120.70
528	220743.06	3516120.36
529	220742.51	3516120.14
530	220742.06	3516120.36
531	220741.73	3516120.70
532	220741.51	3516121.14
533	220741.73	3516121.70
534	220742.06	3516122.03
523	220742.51	3516122.14
–	–	–
535	220716.04	3516301.39
536	220716.49	3516301.17
537	220716.82	3516300.83
538	220717.04	3516300.39
539	220716.82	3516299.83
540	220716.49	3516299.50
541	220716.04	3516299.39
542	220715.49	3516299.50
543	220715.15	3516299.83
544	220715.04	3516300.39
545	220715.15	3516300.83
546	220715.49	3516301.17
535	220716.04	3516301.39
–	–	–
547	220727.16	3515930.00
548	220727.61	3515929.89
549	220727.94	3515929.55
550	220728.16	3515929.00
551	220727.94	3515928.55
552	220727.61	3515928.22
553	220727.16	3515928.00
554	220726.61	3515928.22
555	220726.27	3515928.55
556	220726.16	3515929.00
557	220726.27	3515929.55
558	220726.61	3515929.89
547	220727.16	3515930.00

–	–	–
559	220711.26	3515908.98
560	220711.71	3515908.87
561	220712.04	3515908.54
562	220712.26	3515907.98
563	220712.04	3515907.54
564	220711.71	3515907.20
565	220711.26	3515906.98
566	220710.71	3515907.20
567	220710.37	3515907.54
568	220710.26	3515907.98
569	220710.37	3515908.54
570	220710.71	3515908.87
559	220711.26	3515908.98