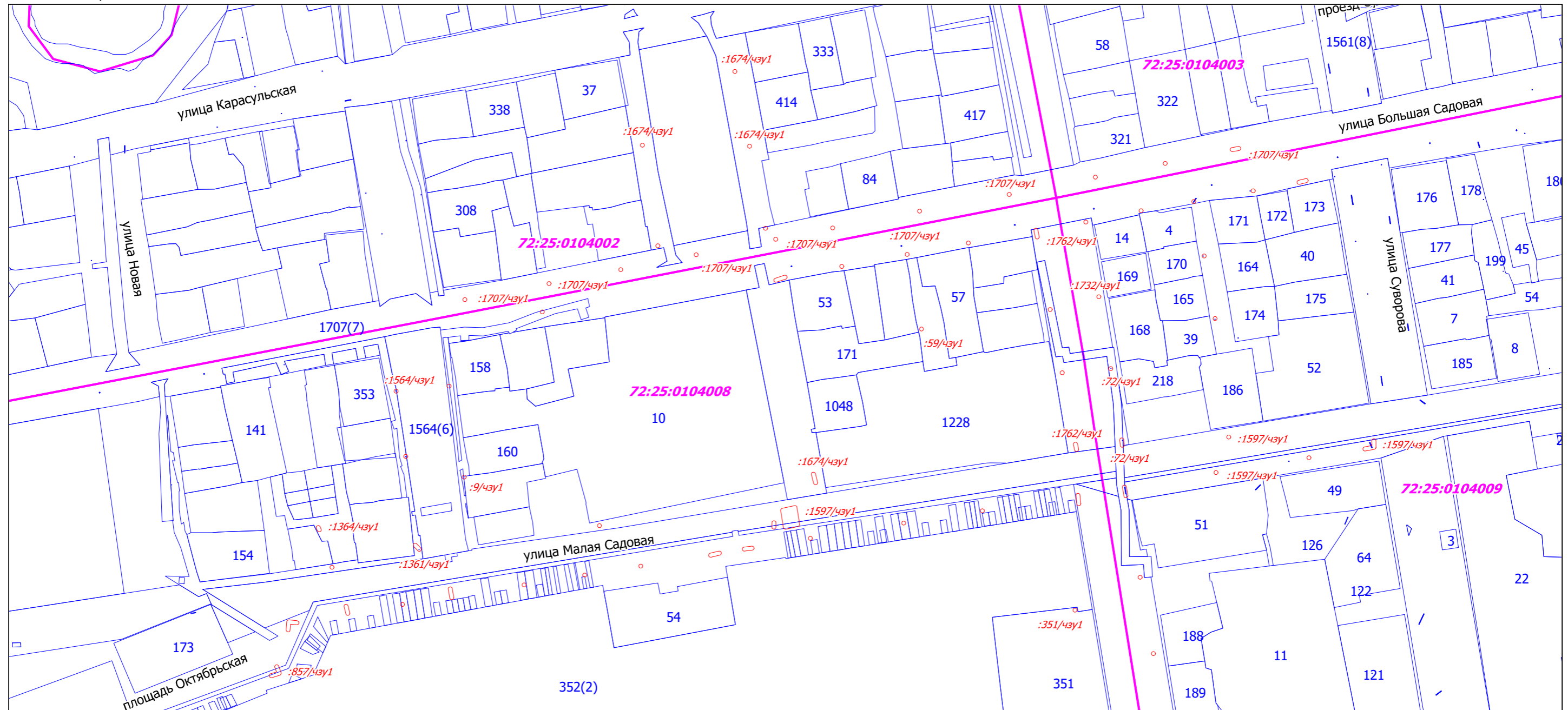


СХЕМА границ публичного сервитута на кадастровом плане территории

Объект: ТП № 5, ВЛ-0,4кВ от ТП-5 (в составе ЭКС от ПС "Ишим" 220/110/10 кВ, ЛЭП-10кВ фидер "Березка" с ЛЭП-0,4кВ)
Местоположение: Тюменская область, г. Ишим
Проектируемая площадь: 443 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 1:2000

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	72:25:0000000:1674	земельные участки (территории) общего пользования, Код 12.0	13157	:1674/чзу1	24
2	72:25:0000000:1564	Земельные участки (территории) общего пользования, код 12.0	10510	:1564/чзу1	3
3	72:25:0000000:1597	Земельные участки (территории) общего пользования, код 12.0	72844	:1597/чзу1	98
4	72:25:0000000:857	для реконструкции водопровода по ул. М. Садовая от ул. Чайковского до ул. Шаронова	5657	:857/чзу1	27
5	72:25:0000000:1707	земельные участки (территории) общего пользования	75253	:1707/чзу1	83
6	72:25:0000000:1762	Земельные участки (территории) общего пользования	24815	:1762/чзу1	27
7	72:25:0104008:1364	Блокированная жилая застройка	686	:1364/чзу1	5
8	72:25:0104008:59	под жилой дом и хозяйственно-бытовые строения	613	:59/чзу1	3
9	72:25:0000000:72	под строительство объектов газоснабжения	780	:72/чзу1	20
10	72:25:0104008:1361	Коммунальное обслуживание	1526	:1361/чзу1	16
11	72:25:0104008:9	под индивидуальный жилой дом и хозяйственно-бытовые строения	676	:9/чзу1	1
12	72:25:0000000:33	для размещения и использования по назначению объекта энергетики	2315	:33/чзу1	0,09
13	72:25:0104008:351	под гаражный кооператив	3888	:351/чзу1	3
14	неразграниченные земли	-	-	-	133

Приложение к Схеме границ публичного сервитута

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
–	–	–
1	221020.65	3513482.59
2	221020.99	3513482.53
3	221024.16	3513481.39
4	221024.33	3513481.31
5	221024.69	3513480.94
6	221024.83	3513480.45
7	221024.69	3513479.94
8	221024.33	3513479.58
9	221023.83	3513479.45
10	221023.49	3513479.51
11	221021.29	3513480.29
12	221020.41	3513477.42
13	221020.32	3513477.22
14	221019.95	3513476.85
15	221019.45	3513476.71
16	221018.96	3513476.85
17	221018.59	3513477.22
18	221018.46	3513477.71
19	221018.50	3513478.01
20	221019.69	3513481.88
21	221019.78	3513482.09
22	221020.15	3513482.46
1	221020.65	3513482.59
–	–	–
23	221045.36	3513491.31
24	221045.86	3513491.17
25	221046.23	3513490.81
26	221046.36	3513490.42
27	221046.80	3513486.40
28	221046.66	3513485.79
29	221046.30	3513485.43
30	221045.87	3513485.30
31	221041.91	3513485.00
32	221041.41	3513485.13
33	221041.04	3513485.49
34	221040.90	3513486.00
35	221041.04	3513486.50
36	221041.41	3513486.86
37	221041.83	3513486.99
38	221044.70	3513487.21
39	221044.37	3513490.20
40	221044.50	3513490.81
41	221044.87	3513491.17

23	221045.36	3513491.31
-	-	-
42	221090.96	3513502.26
43	221091.38	3513502.16
44	221092.53	3513501.62
45	221092.90	3513501.26
46	221093.03	3513500.75
47	221092.90	3513500.26
48	221092.53	3513499.89
49	221092.03	3513499.76
50	221091.61	3513499.85
51	221090.46	3513500.40
52	221090.09	3513500.76
53	221089.96	3513501.26
54	221090.09	3513501.76
55	221090.46	3513502.12
42	221090.96	3513502.26
-	-	-
56	221072.60	3513508.48
57	221073.10	3513508.35
58	221073.47	3513507.98
59	221073.60	3513507.48
60	221073.47	3513506.98
61	221073.10	3513506.62
62	221072.60	3513506.48
63	221072.10	3513506.62
64	221071.73	3513506.98
65	221071.60	3513507.48
66	221071.73	3513507.98
67	221072.10	3513508.35
56	221072.60	3513508.48
-	-	-
68	221050.00	3513516.21
69	221050.24	3513516.18
70	221053.71	3513515.34
71	221053.98	3513515.23
72	221054.35	3513514.87
73	221054.48	3513514.37
74	221054.35	3513513.87
75	221053.98	3513513.51
76	221053.48	3513513.37
77	221053.24	3513513.40
78	221049.77	3513514.24
79	221049.50	3513514.34
80	221049.14	3513514.71
81	221049.01	3513515.20
82	221049.14	3513515.71
83	221049.50	3513516.07
68	221050.00	3513516.21
-	-	-

84	221158.91	3513539.90
85	221159.42	3513539.76
86	221159.78	3513539.40
87	221159.92	3513538.89
88	221159.78	3513538.40
89	221159.42	3513538.03
90	221158.91	3513537.89
91	221158.41	3513538.03
92	221158.05	3513538.40
93	221157.92	3513538.89
94	221158.05	3513539.40
95	221158.41	3513539.76
84	221158.91	3513539.90
-	-	-
96	221054.38	3513543.03
97	221054.88	3513542.89
98	221055.24	3513542.53
99	221055.37	3513542.03
100	221055.24	3513541.53
101	221054.88	3513541.16
102	221054.38	3513541.03
103	221053.88	3513541.16
104	221053.51	3513541.53
105	221053.37	3513542.03
106	221053.51	3513542.53
107	221053.88	3513542.89
96	221054.38	3513543.03
-	-	-
108	221126.94	3513544.59
109	221127.44	3513544.45
110	221127.81	3513544.08
111	221127.94	3513543.58
112	221127.81	3513543.09
113	221127.44	3513542.72
114	221126.94	3513542.58
115	221126.44	3513542.72
116	221126.08	3513543.09
117	221125.94	3513543.58
118	221126.08	3513544.08
119	221126.44	3513544.45
108	221126.94	3513544.59
-	-	-
120	221081.39	3513551.26
121	221081.89	3513551.12
122	221082.09	3513550.96
123	221084.13	3513548.91
124	221084.28	3513548.71
125	221084.42	3513548.21
126	221084.28	3513547.70
127	221083.92	3513547.34

128	221083.77	3513547.30
129	221082.85	3513547.39
130	221082.71	3513547.50
131	221080.68	3513549.55
132	221080.52	3513549.76
133	221080.38	3513550.26
134	221080.52	3513550.75
135	221080.88	3513551.12
120	221081.39	3513551.26
-	-	-
136	221161.41	3513565.82
137	221161.91	3513565.68
138	221162.27	3513565.32
139	221162.41	3513564.81
140	221162.27	3513564.32
141	221161.91	3513563.95
142	221161.41	3513563.81
143	221160.91	3513563.95
144	221160.54	3513564.32
145	221160.41	3513564.81
146	221160.54	3513565.32
147	221160.91	3513565.68
136	221161.41	3513565.82
-	-	-
148	221057.67	3513567.16
149	221057.84	3513567.14
150	221062.16	3513566.39
151	221062.49	3513566.27
152	221062.85	3513565.91
153	221062.99	3513565.41
154	221062.85	3513564.90
155	221062.49	3513564.54
156	221061.99	3513564.41
157	221061.82	3513564.42
158	221057.50	3513565.18
159	221057.17	3513565.29
160	221056.81	3513565.66
161	221056.67	3513566.16
162	221056.81	3513566.66
163	221057.17	3513567.03
148	221057.67	3513567.16
-	-	-
164	221116.77	3513573.23
165	221117.28	3513573.09
166	221117.64	3513572.72
167	221117.78	3513572.23
168	221117.64	3513571.73
169	221117.28	3513571.36
170	221116.77	3513571.22
171	221116.27	3513571.36

172	221115.91	3513571.73
173	221115.78	3513572.23
174	221115.91	3513572.72
175	221116.27	3513573.09
164	221116.77	3513573.23
-	-	-
176	221203.77	3513573.57
177	221204.26	3513573.44
178	221204.63	3513573.07
179	221204.76	3513572.58
180	221204.63	3513572.07
181	221204.26	3513571.71
182	221203.77	3513571.57
183	221203.27	3513571.71
184	221202.90	3513572.07
185	221202.76	3513572.58
186	221202.90	3513573.07
187	221203.27	3513573.44
176	221203.77	3513573.57
-	-	-
188	221063.96	3513602.59
189	221064.46	3513602.46
190	221064.83	3513602.09
191	221064.96	3513601.60
192	221064.83	3513601.09
193	221064.46	3513600.73
194	221063.96	3513600.60
195	221063.46	3513600.73
196	221063.10	3513601.09
197	221062.96	3513601.60
198	221063.10	3513602.09
199	221063.46	3513602.46
188	221063.96	3513602.59
-	-	-
200	221197.78	3513611.49
201	221198.28	3513611.36
202	221198.64	3513610.99
203	221198.78	3513610.50
204	221198.64	3513609.99
205	221198.28	3513609.63
206	221197.78	3513609.50
207	221197.27	3513609.63
208	221196.91	3513609.99
209	221196.77	3513610.50
210	221196.91	3513610.99
211	221197.27	3513611.36
200	221197.78	3513611.49
-	-	-
212	221211.63	3513614.82
213	221212.13	3513614.69

214	221212.50	3513614.33
215	221212.63	3513613.82
216	221212.50	3513613.33
217	221212.13	3513612.96
218	221211.63	3513612.83
219	221211.13	3513612.96
220	221210.77	3513613.33
221	221210.63	3513613.82
222	221210.77	3513614.33
223	221211.13	3513614.69
212	221211.63	3513614.82
-	-	-
224	221068.75	3513632.30
225	221069.25	3513632.17
226	221069.62	3513631.80
227	221069.76	3513631.30
228	221069.62	3513630.80
229	221069.25	3513630.44
230	221068.75	3513630.30
231	221068.25	3513630.44
232	221067.94	3513630.75
233	221068.05	3513631.32
234	221067.78	3513631.37
235	221067.89	3513631.80
236	221068.25	3513632.17
224	221068.75	3513632.30
-	-	-
237	221092.99	3513639.52
238	221093.50	3513639.38
239	221093.86	3513639.01
240	221094.00	3513638.52
241	221093.86	3513638.02
242	221093.50	3513637.65
243	221092.99	3513637.51
244	221092.49	3513637.65
245	221092.13	3513638.02
246	221092.00	3513638.52
247	221092.13	3513639.01
248	221092.49	3513639.38
237	221092.99	3513639.52
-	-	-
249	221218.47	3513649.96
250	221218.97	3513649.82
251	221219.34	3513649.46
252	221219.48	3513648.95
253	221219.34	3513648.46
254	221218.97	3513648.09
255	221218.47	3513647.95
256	221217.98	3513648.09
257	221217.61	3513648.46

258	221217.48	3513648.95
259	221217.61	3513649.46
260	221217.98	3513649.82
249	221218.47	3513649.96
–	–	–
261	221073.17	3513659.73
262	221073.66	3513659.60
263	221074.03	3513659.23
264	221074.16	3513658.74
265	221074.03	3513658.23
266	221073.66	3513657.87
267	221073.17	3513657.74
268	221072.67	3513657.87
269	221072.30	3513658.23
270	221072.16	3513658.74
271	221072.30	3513659.23
272	221072.67	3513659.60
261	221073.17	3513659.73
–	–	–
273	221279.45	3513660.54
274	221279.95	3513660.40
275	221280.31	3513660.03
276	221280.45	3513659.53
277	221280.31	3513659.04
278	221279.95	3513658.67
279	221279.45	3513658.53
280	221278.95	3513658.67
281	221278.58	3513659.04
282	221278.45	3513659.53
283	221278.58	3513660.03
284	221278.95	3513660.40
273	221279.45	3513660.54
–	–	–
285	221230.18	3513668.07
286	221230.68	3513667.94
287	221231.05	3513667.57
288	221231.19	3513667.08
289	221231.05	3513666.57
290	221230.68	3513666.21
291	221230.18	3513666.08
292	221229.68	3513666.21
293	221229.32	3513666.57
294	221229.19	3513667.08
295	221229.32	3513667.57
296	221229.68	3513667.94
285	221230.18	3513668.07
–	–	–
297	221225.75	3513686.89
298	221226.25	3513686.75
299	221226.62	3513686.39

300	221226.75	3513685.88
301	221226.62	3513685.39
302	221226.25	3513685.02
303	221225.75	3513684.88
304	221225.25	3513685.02
305	221224.89	3513685.39
306	221224.75	3513685.88
307	221224.89	3513686.39
308	221225.25	3513686.75
297	221225.75	3513686.89
-	-	-
309	221079.53	3513698.22
310	221080.03	3513698.08
311	221080.40	3513697.72
312	221080.53	3513697.22
313	221080.50	3513696.98
314	221079.46	3513692.71
315	221079.36	3513692.45
316	221078.99	3513692.09
317	221078.49	3513691.95
318	221077.99	3513692.09
319	221077.62	3513692.45
320	221077.49	3513692.95
321	221077.52	3513693.19
322	221078.57	3513697.46
323	221078.67	3513697.72
324	221079.04	3513698.08
309	221079.53	3513698.22
-	-	-
325	221315.59	3513705.82
326	221316.09	3513705.68
327	221316.45	3513705.31
328	221316.59	3513704.82
329	221316.45	3513704.31
330	221316.09	3513703.95
331	221315.59	3513703.81
332	221315.09	3513703.95
333	221314.73	3513704.31
334	221314.59	3513704.82
335	221314.73	3513705.31
336	221315.09	3513705.68
325	221315.59	3513705.82
-	-	-
337	221278.97	3513713.03
338	221279.47	3513712.89
339	221279.84	3513712.52
340	221279.98	3513712.02
341	221279.84	3513711.53
342	221279.47	3513711.16
343	221278.97	3513711.02

344	221278.48	3513711.16
345	221278.11	3513711.53
346	221277.98	3513712.02
347	221278.11	3513712.52
348	221278.48	3513712.89
337	221278.97	3513713.03
–	–	–
349	221081.97	3513714.27
350	221082.46	3513714.13
351	221082.83	3513713.77
352	221082.96	3513713.27
353	221082.47	3513709.33
354	221082.35	3513708.95
355	221081.99	3513708.58
356	221081.49	3513708.45
357	221080.99	3513708.58
358	221080.62	3513708.95
359	221080.48	3513709.45
360	221080.98	3513713.39
361	221081.10	3513713.77
362	221081.47	3513714.13
349	221081.97	3513714.27
–	–	–
363	221238.75	3513720.82
364	221239.25	3513720.69
365	221239.61	3513720.32
366	221239.74	3513719.83
367	221239.61	3513719.32
368	221239.25	3513718.96
369	221238.75	3513718.83
370	221238.25	3513718.96
371	221237.88	3513719.32
372	221237.74	3513719.83
373	221237.88	3513720.32
374	221238.25	3513720.69
363	221238.75	3513720.82
–	–	–
375	221094.41	3513724.99
376	221094.93	3513724.85
377	221095.29	3513724.48
378	221095.42	3513723.99
379	221095.29	3513723.49
380	221094.93	3513723.12
381	221094.45	3513722.98
382	221092.29	3513722.94
383	221091.79	3513723.07
384	221091.43	3513723.44
385	221091.29	3513723.94
386	221091.43	3513724.44
387	221091.79	3513724.81

388	221092.27	3513724.94
375	221094.41	3513724.99
–	–	–
389	221233.35	3513725.81
390	221233.85	3513725.68
391	221234.21	3513725.31
392	221234.34	3513724.81
393	221234.21	3513724.31
394	221233.85	3513723.95
395	221233.35	3513723.81
396	221232.85	3513723.95
397	221232.48	3513724.31
398	221232.34	3513724.81
399	221232.48	3513725.31
400	221232.85	3513725.68
389	221233.35	3513725.81
–	–	–
401	221214.78	3513730.42
402	221215.28	3513730.28
403	221215.64	3513729.92
404	221215.78	3513729.42
405	221215.73	3513729.11
406	221214.24	3513724.58
407	221214.16	3513724.39
408	221213.79	3513724.03
409	221213.29	3513723.89
410	221212.79	3513724.03
411	221212.43	3513724.39
412	221212.29	3513724.90
413	221212.34	3513725.21
414	221213.83	3513729.73
415	221213.91	3513729.92
416	221214.28	3513730.28
401	221214.78	3513730.42
–	–	–
417	221093.54	3513736.54
418	221102.01	3513735.22
419	221102.35	3513735.10
420	221102.72	3513734.74
421	221102.85	3513734.24
422	221101.55	3513728.25
423	221101.38	3513727.78
424	221101.02	3513727.41
425	221100.52	3513727.28
426	221092.05	3513728.60
427	221091.60	3513728.76
428	221091.34	3513729.08
429	221091.20	3513729.59
430	221092.56	3513735.76
431	221092.72	3513736.18

432	221093.03	3513736.40
417	221093.54	3513736.54
–	–	–
433	221086.77	3513742.79
434	221087.27	3513742.66
435	221087.63	3513742.29
436	221087.77	3513741.79
437	221087.63	3513741.29
438	221087.27	3513740.93
439	221086.77	3513740.79
440	221086.27	3513740.93
441	221085.90	3513741.29
442	221085.77	3513741.79
443	221085.90	3513742.29
444	221086.27	3513742.66
433	221086.77	3513742.79
–	–	–
445	221114.04	3513745.37
446	221114.28	3513745.34
447	221118.47	3513744.28
448	221118.73	3513744.17
449	221119.10	3513743.81
450	221119.23	3513743.31
451	221119.10	3513742.80
452	221118.73	3513742.44
453	221118.23	3513742.31
454	221117.98	3513742.33
455	221113.79	3513743.40
456	221113.54	3513743.51
457	221113.18	3513743.87
458	221113.04	3513744.37
459	221113.18	3513744.87
460	221113.54	3513745.24
445	221114.04	3513745.37
–	–	–
461	221238.92	3513753.75
462	221239.42	3513753.62
463	221239.78	3513753.25
464	221239.92	3513752.75
465	221239.78	3513752.25
466	221239.42	3513751.89
467	221238.92	3513751.75
468	221238.42	3513751.89
469	221238.05	3513752.25
470	221237.92	3513752.75
471	221238.05	3513753.25
472	221238.42	3513753.62
461	221238.92	3513753.75
–	–	–
473	221220.05	3513758.20

474	221220.54	3513758.06
475	221220.91	3513757.70
476	221221.04	3513757.20
477	221220.91	3513756.70
478	221220.54	3513756.33
479	221220.05	3513756.20
480	221219.55	3513756.33
481	221219.18	3513756.70
482	221219.05	3513757.20
483	221219.18	3513757.70
484	221219.55	3513758.06
473	221220.05	3513758.20
–	–	–
485	221094.24	3513788.53
486	221094.74	3513788.39
487	221095.10	3513788.02
488	221095.24	3513787.53
489	221095.10	3513787.03
490	221094.74	3513786.66
491	221094.24	3513786.52
492	221093.74	3513786.66
493	221093.37	3513787.03
494	221093.24	3513787.53
495	221093.37	3513788.02
496	221093.74	3513788.39
485	221094.24	3513788.53
–	–	–
497	221225.93	3513790.22
498	221226.43	3513790.08
499	221226.80	3513789.72
500	221226.93	3513789.22
501	221226.80	3513788.72
502	221226.43	3513788.36
503	221225.93	3513788.22
504	221225.44	3513788.36
505	221225.07	3513788.72
506	221224.94	3513789.22
507	221225.07	3513789.72
508	221225.44	3513790.08
497	221225.93	3513790.22
–	–	–
509	221247.15	3513796.29
510	221247.65	3513796.15
511	221248.02	3513795.79
512	221248.15	3513795.29
513	221248.02	3513794.79
514	221247.65	3513794.43
515	221247.15	3513794.29
516	221246.65	3513794.43
517	221246.29	3513794.79

518	221246.15	3513795.29
519	221246.29	3513795.79
520	221246.65	3513796.15
509	221247.15	3513796.29
–	–	–
521	221189.35	3513797.22
522	221189.86	3513797.09
523	221190.22	3513796.72
524	221190.36	3513796.22
525	221190.22	3513795.72
526	221189.86	3513795.36
527	221189.35	3513795.22
528	221188.85	3513795.36
529	221188.49	3513795.72
530	221188.36	3513796.22
531	221188.49	3513796.72
532	221188.85	3513797.09
521	221189.35	3513797.22
–	–	–
533	221231.54	3513820.17
534	221232.04	3513820.04
535	221232.41	3513819.67
536	221232.54	3513819.17
537	221232.41	3513818.67
538	221232.04	3513818.30
539	221231.54	3513818.17
540	221231.04	3513818.30
541	221230.67	3513818.67
542	221230.54	3513819.17
543	221230.67	3513819.67
544	221231.04	3513820.04
533	221231.54	3513820.17
–	–	–
545	221100.28	3513827.05
546	221100.78	3513826.91
547	221101.15	3513826.54
548	221101.28	3513826.04
549	221101.15	3513825.55
550	221100.78	3513825.18
551	221100.28	3513825.04
552	221099.78	3513825.18
553	221099.42	3513825.55
554	221099.28	3513826.04
555	221099.42	3513826.54
556	221099.78	3513826.91
545	221100.28	3513827.05
–	–	–
557	221255.32	3513840.21
558	221255.83	3513840.08
559	221256.19	3513839.71

560	221256.33	3513839.22
561	221256.19	3513838.71
562	221255.83	3513838.35
563	221255.32	3513838.22
564	221254.82	3513838.35
565	221254.46	3513838.71
566	221254.32	3513839.22
567	221254.46	3513839.71
568	221254.82	3513840.08
557	221255.32	3513840.21
-	-	-
569	221234.45	3513853.93
570	221237.99	3513853.24
571	221238.29	3513853.13
572	221238.66	3513852.77
573	221238.79	3513852.26
574	221238.66	3513851.77
575	221238.29	3513851.40
576	221237.79	3513851.26
577	221234.26	3513851.95
578	221233.95	3513852.06
579	221233.59	3513852.42
580	221233.45	3513852.93
581	221233.59	3513853.42
582	221233.95	3513853.79
569	221234.45	3513853.93
-	-	-
583	221198.92	3513860.29
584	221199.42	3513860.16
585	221199.78	3513859.79
586	221199.92	3513859.29
587	221199.78	3513858.79
588	221199.42	3513858.43
589	221198.92	3513858.29
590	221198.42	3513858.43
591	221198.05	3513858.79
592	221197.92	3513859.29
593	221198.05	3513859.79
594	221198.42	3513860.16
583	221198.92	3513860.29
-	-	-
595	221167.92	3513866.18
596	221168.42	3513866.05
597	221168.78	3513865.68
598	221168.92	3513865.18
599	221168.78	3513864.68
600	221168.42	3513864.32
601	221167.92	3513864.18
602	221167.42	3513864.32
603	221167.06	3513864.68

604	221166.92	3513865.18
605	221167.06	3513865.68
606	221167.42	3513866.05
595	221167.92	3513866.18
-	-	-
607	221051.56	3513872.43
608	221052.06	3513872.29
609	221052.43	3513871.93
610	221052.56	3513871.43
611	221052.43	3513870.93
612	221052.06	3513870.56
613	221051.56	3513870.43
614	221051.07	3513870.56
615	221050.70	3513870.93
616	221050.57	3513871.43
617	221050.70	3513871.93
618	221051.07	3513872.29
607	221051.56	3513872.43
-	-	-
619	221130.36	3513873.19
620	221130.56	3513873.18
621	221133.14	3513872.64
622	221133.43	3513872.53
623	221133.80	3513872.16
624	221133.93	3513871.66
625	221133.80	3513871.16
626	221133.43	3513870.79
627	221132.93	3513870.66
628	221132.73	3513870.68
629	221130.15	3513871.21
630	221129.86	3513871.33
631	221129.49	3513871.69
632	221129.36	3513872.20
633	221129.49	3513872.70
634	221129.86	3513873.06
619	221130.36	3513873.19
-	-	-
635	221103.75	3513874.30
636	221107.96	3513873.87
637	221108.36	3513873.74
638	221108.72	3513873.37
639	221108.86	3513872.88
640	221108.72	3513872.37
641	221108.36	3513872.01
642	221107.76	3513871.88
643	221103.65	3513872.30
644	221103.25	3513872.43
645	221102.88	3513872.80
646	221102.75	3513873.30
647	221102.88	3513873.79

648	221103.25	3513874.16
635	221103.75	3513874.30
–	–	–
649	221241.81	3513877.73
650	221242.31	3513877.59
651	221242.67	3513877.23
652	221242.81	3513876.72
653	221242.67	3513876.23
654	221242.31	3513875.86
655	221241.81	3513875.72
656	221241.31	3513875.86
657	221240.95	3513876.23
658	221240.81	3513876.72
659	221240.95	3513877.23
660	221241.31	3513877.59
649	221241.81	3513877.73
–	–	–
661	221263.81	3513882.42
662	221264.31	3513882.29
663	221264.67	3513881.92
664	221264.80	3513881.42
665	221264.67	3513880.92
666	221264.31	3513880.55
667	221263.81	3513880.42
668	221263.31	3513880.55
669	221262.94	3513880.92
670	221262.80	3513881.42
671	221262.94	3513881.92
672	221263.31	3513882.29
661	221263.81	3513882.42
–	–	–
673	221205.17	3513884.11
674	221205.67	3513883.98
675	221206.04	3513883.62
676	221206.18	3513883.12
677	221206.04	3513882.61
678	221205.67	3513882.25
679	221205.17	3513882.12
680	221204.67	3513882.25
681	221204.31	3513882.61
682	221204.18	3513883.12
683	221204.31	3513883.62
684	221204.67	3513883.98
673	221205.17	3513884.11
–	–	–
685	221169.96	3513889.94
686	221170.45	3513889.80
687	221170.82	3513889.44
688	221170.95	3513888.93
689	221170.82	3513888.44

690	221170.45	3513888.07
691	221169.96	3513887.93
692	221169.46	3513888.07
693	221169.09	3513888.44
694	221168.95	3513888.93
695	221169.09	3513889.44
696	221169.46	3513889.80
685	221169.96	3513889.94
-	-	-
697	221132.39	3513895.59
698	221135.12	3513895.30
699	221135.51	3513895.17
700	221135.87	3513894.81
701	221136.01	3513894.31
702	221135.87	3513893.81
703	221135.51	3513893.44
704	221135.01	3513893.31
705	221132.28	3513893.60
706	221131.89	3513893.73
707	221131.53	3513894.09
708	221131.39	3513894.60
709	221131.53	3513895.10
710	221131.89	3513895.46
697	221132.39	3513895.59
-	-	-
711	221107.60	3513897.37
712	221112.08	3513896.61
713	221112.42	3513896.49
714	221112.78	3513896.13
715	221112.91	3513895.63
716	221112.78	3513895.12
717	221112.42	3513894.76
718	221111.92	3513894.63
719	221107.44	3513895.38
720	221107.10	3513895.50
721	221106.74	3513895.87
722	221106.61	3513896.37
723	221106.74	3513896.87
724	221107.10	3513897.23
711	221107.60	3513897.37
-	-	-
725	221067.70	3513904.35
726	221068.20	3513904.21
727	221068.57	3513903.84
728	221068.70	3513903.34
729	221068.57	3513902.85
730	221068.20	3513902.48
731	221067.70	3513902.34
732	221067.20	3513902.48
733	221066.84	3513902.85

734	221066.70	3513903.34
735	221066.84	3513903.84
736	221067.20	3513904.21
725	221067.70	3513904.35
–	–	–
737	221247.35	3513904.83
738	221247.85	3513904.69
739	221248.21	3513904.32
740	221248.35	3513903.83
741	221248.21	3513903.32
742	221247.85	3513902.96
743	221247.35	3513902.82
744	221246.85	3513902.96
745	221246.48	3513903.32
746	221246.35	3513903.83
747	221246.48	3513904.32
748	221246.85	3513904.69
737	221247.35	3513904.83
–	–	–
749	221030.25	3513910.85
750	221030.74	3513910.72
751	221031.11	3513910.36
752	221031.24	3513909.86
753	221031.11	3513909.35
754	221030.74	3513908.99
755	221030.25	3513908.86
756	221029.75	3513908.99
757	221029.38	3513909.35
758	221029.25	3513909.86
759	221029.38	3513910.36
760	221029.75	3513910.72
749	221030.25	3513910.85
–	–	–
761	221270.55	3513916.61
762	221271.05	3513916.48
763	221271.41	3513916.11
764	221271.55	3513915.61
765	221271.41	3513915.11
766	221271.05	3513914.75
767	221270.55	3513914.61
768	221270.05	3513914.75
769	221269.69	3513915.11
770	221269.55	3513915.61
771	221269.69	3513916.11
772	221270.05	3513916.48
761	221270.55	3513916.61
–	–	–
773	221251.84	3513930.62
774	221252.34	3513930.49
775	221252.71	3513930.12

776	221252.85	3513929.62
777	221252.71	3513929.12
778	221252.34	3513928.76
779	221251.84	3513928.62
780	221251.35	3513928.76
781	221250.98	3513929.12
782	221250.85	3513929.62
783	221250.98	3513930.12
784	221251.35	3513930.49
773	221251.84	3513930.62
-	-	-
785	221225.14	3513935.68
786	221225.64	3513935.54
787	221226.01	3513935.18
788	221226.15	3513934.68
789	221226.01	3513934.18
790	221225.64	3513933.81
791	221225.14	3513933.68
792	221224.65	3513933.81
793	221224.28	3513934.18
794	221224.15	3513934.68
795	221224.28	3513935.18
796	221224.65	3513935.54
785	221225.14	3513935.68
-	-	-
797	221194.49	3513941.07
798	221194.99	3513940.93
799	221195.36	3513940.56
800	221195.49	3513940.07
801	221195.36	3513939.57
802	221194.99	3513939.20
803	221194.49	3513939.06
804	221193.99	3513939.20
805	221193.63	3513939.57
806	221193.49	3513940.07
807	221193.63	3513940.56
808	221193.99	3513940.93
797	221194.49	3513941.07
-	-	-
809	221119.03	3513941.50
810	221119.53	3513941.37
811	221119.90	3513941.00
812	221120.03	3513940.50
813	221119.90	3513940.00
814	221119.53	3513939.64
815	221119.03	3513939.50
816	221118.53	3513939.64
817	221118.17	3513940.00
818	221118.03	3513940.50
819	221118.17	3513941.00

820	221118.53	3513941.37
809	221119.03	3513941.50
–	–	–
821	221136.43	3513947.76
822	221136.94	3513947.62
823	221137.30	3513947.26
824	221137.44	3513946.76
825	221137.30	3513946.26
826	221136.94	3513945.89
827	221136.43	3513945.76
828	221135.93	3513945.89
829	221135.57	3513946.26
830	221135.43	3513946.76
831	221135.57	3513947.26
832	221135.93	3513947.62
821	221136.43	3513947.76
–	–	–
833	221277.85	3513952.64
834	221278.35	3513952.51
835	221278.72	3513952.14
836	221278.85	3513951.64
837	221278.32	3513948.29
838	221278.20	3513947.95
839	221277.83	3513947.58
840	221277.33	3513947.44
841	221276.83	3513947.58
842	221276.47	3513947.95
843	221276.34	3513948.45
844	221276.86	3513951.80
845	221276.98	3513952.14
846	221277.35	3513952.51
833	221277.85	3513952.64
–	–	–
847	221257.11	3513959.73
848	221257.61	3513959.60
849	221257.97	3513959.23
850	221258.10	3513958.74
851	221257.97	3513958.23
852	221257.61	3513957.87
853	221257.11	3513957.74
854	221256.61	3513957.87
855	221256.24	3513958.23
856	221256.10	3513958.74
857	221256.24	3513959.23
858	221256.61	3513959.60
847	221257.11	3513959.73
–	–	–
859	221262.12	3513985.70
860	221262.62	3513985.56
861	221262.99	3513985.19

862	221263.12	3513984.70
863	221263.09	3513984.46
864	221262.24	3513980.92
865	221262.14	3513980.66
866	221261.77	3513980.29
867	221261.27	3513980.15
868	221260.77	3513980.29
869	221260.41	3513980.66
870	221260.27	3513981.15
871	221260.30	3513981.39
872	221261.15	3513984.93
873	221261.26	3513985.19
874	221261.62	3513985.56
859	221262.12	3513985.70
-	-	-
875	221126.26	3513987.03
876	221126.76	3513986.89
877	221127.13	3513986.52
878	221127.26	3513986.03
879	221127.13	3513985.53
880	221126.76	3513985.16
881	221126.26	3513985.02
882	221125.77	3513985.16
883	221125.40	3513985.53
884	221125.27	3513986.03
885	221125.40	3513986.52
886	221125.77	3513986.89
875	221126.26	3513987.03
-	-	-
887	221131.39	3514018.88
888	221134.58	3514018.85
889	221135.08	3514018.72
890	221135.44	3514018.36
891	221135.58	3514017.86
892	221135.44	3514017.35
893	221135.08	3514016.99
894	221134.57	3514016.86
895	221132.22	3514016.87
896	221131.57	3514013.25
897	221131.45	3514012.92
898	221131.08	3514012.56
899	221130.58	3514012.43
900	221130.08	3514012.56
901	221129.71	3514012.92
902	221129.58	3514013.43
903	221130.40	3514018.06
904	221130.52	3514018.37
905	221130.89	3514018.74
906	221131.39	3514018.88
887	221131.39	3514018.88