

СХЕМА границ публичного сервитута на кадастровом плане территории

Объект: КТП №265; ВЛ-0,4 кВ ф. Машиностроителей четная от КТП №265; ВЛ-0,4 кВ ф. Машиностроителей нечетная от КТП №265;
ВЛ-0,4 кВ ф. Радужная от КТП №265 (в составе ЭСК от ПС "Памятных" 110/10кВ, ЛЭП-10кВ, ф. Ворошиловка с ЛЭП-0,38кВ)
Местоположение: Тюменская область, г. Ишим
Проектируемая площадь: 340 кв.м.
Система координат: МСК № 3



Масштаб 1:1800

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

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	72:25:0000000:1630	земельные участки (территории) общего пользования	29899	:1630/чзу1	66
2	72:25:0000000:1675	земельные участки (территории) общего пользования, Код 12.0	8059	:1675/чзу1	39
3	72:25:0000000:1661	земельные участки (территории) общего пользования	5136	:1661/чзу1	60
4	72:25:0106001:26	под индивидуальный жилой дом	1004	:26/чзу1	2
5	72:25:0106001:237	под строительство индивидуального жилого дома	1011	:237/чзу1	3
6	72:25:0106001:70	под индивидуальный жилой дом	1008	:70/чзу1	3
7	72:25:0000000:75	для проектирования и строительства трассы водопровода	10238	:75/чзу1	2
8	72:25:0000000:1628	земельные участки (территории) общего пользования	22695	:1628/чзу1	24
9	72:25:0106001:5	для строительства индивидуального жилого дома и хозяйственно-бытовых строений	1013	:5/чзу1	3
10	неразграниченные земли	-	-	-	138

Приложение к Схеме границ публичного сервитута

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
–	–	–
1	219505.67	3507981.80
2	219506.18	3507981.66
3	219506.54	3507981.30
4	219506.68	3507980.80
5	219506.66	3507977.42
6	219506.53	3507976.93
7	219506.16	3507976.56
8	219505.66	3507976.43
9	219505.16	3507976.56
10	219504.80	3507976.93
11	219504.66	3507977.43
12	219504.67	3507980.80
13	219504.81	3507981.30
14	219505.17	3507981.66
1	219505.67	3507981.80
–	–	–
15	219520.19	3507996.72
16	219520.69	3507996.58
17	219521.05	3507996.21
18	219521.19	3507995.71
19	219521.05	3507995.21
20	219520.69	3507994.85
21	219520.19	3507994.71
22	219519.69	3507994.85
23	219519.32	3507995.21
24	219519.19	3507995.71
25	219519.32	3507996.21
26	219519.69	3507996.58
15	219520.19	3507996.72
–	–	–
27	219631.58	3508005.51
28	219632.08	3508005.38
29	219632.44	3508005.01
30	219633.47	3508002.28
31	219635.69	3508003.46
32	219636.15	3508003.57
33	219636.65	3508003.43
34	219637.02	3508003.07
35	219637.15	3508002.57
36	219637.02	3508002.07
37	219636.63	3508001.69
38	219633.41	3507999.97
39	219632.93	3507999.86

40	219632.43	3507999.99
41	219632.07	3508000.36
42	219630.64	3508004.16
43	219630.58	3508004.51
44	219630.71	3508005.01
45	219631.08	3508005.38
27	219631.58	3508005.51
-	-	-
46	219506.61	3508009.92
47	219507.11	3508009.79
48	219507.48	3508009.43
49	219507.61	3508008.93
50	219507.48	3508008.43
51	219507.11	3508008.06
52	219506.61	3508007.93
53	219506.11	3508008.06
54	219505.75	3508008.43
55	219505.61	3508008.93
56	219505.75	3508009.43
57	219506.11	3508009.79
46	219506.61	3508009.92
-	-	-
58	219475.80	3508010.43
59	219476.60	3508010.40
60	219477.10	3508010.05
61	219477.23	3508009.55
62	219477.10	3508009.04
63	219476.73	3508008.68
64	219476.23	3508008.54
65	219475.73	3508008.68
66	219475.36	3508009.04
67	219475.23	3508009.55
68	219475.36	3508010.05
58	219475.80	3508010.43
-	-	-
69	219654.30	3508016.94
70	219654.80	3508016.80
71	219655.17	3508016.44
72	219655.30	3508015.94
73	219655.17	3508015.44
74	219654.80	3508015.08
75	219654.30	3508014.94
76	219653.80	3508015.08
77	219653.43	3508015.44
78	219653.30	3508015.94
79	219653.43	3508016.44
80	219653.80	3508016.80
69	219654.30	3508016.94
-	-	-
81	219610.52	3508021.10

82	219611.02	3508020.96
83	219611.38	3508020.60
84	219611.52	3508020.10
85	219611.38	3508019.60
86	219611.02	3508019.23
87	219610.52	3508019.10
88	219610.02	3508019.23
89	219609.65	3508019.60
90	219609.52	3508020.10
91	219609.65	3508020.60
92	219610.02	3508020.96
81	219610.52	3508021.10
-	-	-
93	219521.23	3508021.99
94	219521.73	3508021.86
95	219522.09	3508021.50
96	219522.23	3508021.00
97	219521.94	3508017.14
98	219521.81	3508016.71
99	219521.44	3508016.34
100	219520.95	3508016.21
101	219520.45	3508016.34
102	219520.08	3508016.71
103	219519.95	3508017.21
104	219520.24	3508021.07
105	219520.36	3508021.50
106	219520.73	3508021.86
93	219521.23	3508021.99
-	-	-
107	219626.52	3508030.09
108	219627.02	3508029.95
109	219627.38	3508029.59
110	219627.52	3508029.09
111	219627.36	3508025.61
112	219627.22	3508025.16
113	219626.86	3508024.79
114	219626.36	3508024.66
115	219625.86	3508024.79
116	219625.49	3508025.16
117	219625.36	3508025.66
118	219625.52	3508029.13
119	219625.66	3508029.59
120	219626.02	3508029.95
107	219626.52	3508030.09
-	-	-
121	219678.26	3508033.70
122	219678.76	3508033.57
123	219679.13	3508033.20
124	219679.26	3508032.70
125	219679.13	3508032.20

126	219678.76	3508031.84
127	219678.26	3508031.70
128	219677.76	3508031.84
129	219677.40	3508032.20
130	219677.26	3508032.70
131	219677.40	3508033.20
132	219677.76	3508033.57
121	219678.26	3508033.70
-	-	-
133	219507.55	3508034.43
134	219508.05	3508034.29
135	219508.42	3508033.93
136	219508.55	3508033.43
137	219508.42	3508032.92
138	219508.05	3508032.56
139	219507.55	3508032.42
140	219507.05	3508032.56
141	219506.69	3508032.92
142	219506.55	3508033.43
143	219506.69	3508033.93
144	219507.05	3508034.29
133	219507.55	3508034.43
-	-	-
145	219606.99	3508045.84
146	219607.49	3508045.70
147	219607.85	3508045.34
148	219607.99	3508044.84
149	219607.85	3508044.34
150	219607.80	3508044.29
151	219606.12	3508044.34
152	219605.99	3508044.84
153	219606.12	3508045.34
154	219606.49	3508045.70
145	219606.99	3508045.84
-	-	-
155	219522.05	3508046.52
156	219522.55	3508046.39
157	219522.92	3508046.02
158	219523.05	3508045.53
159	219522.92	3508045.03
160	219522.55	3508044.66
161	219522.05	3508044.53
162	219521.55	3508044.66
163	219521.19	3508045.03
164	219521.05	3508045.53
165	219521.19	3508046.02
166	219521.55	3508046.39
155	219522.05	3508046.52
-	-	-
167	219698.82	3508048.18

168	219699.32	3508048.04
169	219699.69	3508047.68
170	219699.82	3508047.17
171	219699.69	3508046.67
172	219699.43	3508046.38
173	219696.59	3508044.19
174	219696.09	3508044.06
175	219695.59	3508044.19
176	219695.23	3508044.56
177	219695.09	3508045.06
178	219695.23	3508045.56
179	219695.49	3508045.85
180	219698.32	3508048.04
167	219698.82	3508048.18
–	–	–
181	219627.36	3508064.35
182	219627.86	3508064.21
183	219628.22	3508063.85
184	219628.36	3508063.35
185	219628.22	3508062.85
186	219627.86	3508062.48
187	219627.36	3508062.35
188	219626.86	3508062.48
189	219626.50	3508062.85
190	219626.36	3508063.35
191	219626.50	3508063.85
192	219626.86	3508064.21
181	219627.36	3508064.35
–	–	–
193	219508.84	3508069.72
194	219509.34	3508069.58
195	219509.71	3508069.22
196	219509.84	3508068.72
197	219509.71	3508068.22
198	219509.34	3508067.86
199	219508.84	3508067.72
200	219508.34	3508067.86
201	219507.98	3508068.22
202	219507.84	3508068.72
203	219507.98	3508069.22
204	219508.34	3508069.58
193	219508.84	3508069.72
–	–	–
205	219612.62	3508069.93
206	219613.12	3508069.79
207	219613.49	3508069.43
208	219613.62	3508068.93
209	219613.49	3508068.43
210	219613.12	3508068.06
211	219612.62	3508067.93

212	219612.12	3508068.06
213	219611.76	3508068.43
214	219611.62	3508068.93
215	219611.76	3508069.43
216	219612.12	3508069.79
205	219612.62	3508069.93
-	-	-
217	219522.98	3508073.05
218	219523.48	3508072.92
219	219523.84	3508072.55
220	219523.98	3508072.05
221	219523.84	3508071.55
222	219523.48	3508071.19
223	219522.98	3508071.05
224	219522.48	3508071.19
225	219522.12	3508071.55
226	219521.98	3508072.05
227	219522.12	3508072.55
228	219522.48	3508072.92
217	219522.98	3508073.05
-	-	-
229	219628.25	3508098.82
230	219628.75	3508098.69
231	219629.11	3508098.32
232	219629.25	3508097.82
233	219629.11	3508097.32
234	219628.75	3508096.96
235	219628.25	3508096.82
236	219627.75	3508096.96
237	219627.38	3508097.32
238	219627.25	3508097.82
239	219627.38	3508098.32
240	219627.75	3508098.69
229	219628.25	3508098.82
-	-	-
241	219509.67	3508099.96
242	219510.17	3508099.82
243	219510.54	3508099.45
244	219510.67	3508098.95
245	219510.54	3508098.45
246	219510.17	3508098.09
247	219509.67	3508097.96
248	219509.18	3508098.09
249	219508.81	3508098.45
250	219508.68	3508098.95
251	219508.81	3508099.45
252	219509.18	3508099.82
241	219509.67	3508099.96
-	-	-
253	219524.32	3508110.40

254	219524.82	3508110.26
255	219525.18	3508109.90
256	219525.32	3508109.40
257	219525.18	3508108.90
258	219524.82	3508108.53
259	219524.32	3508108.40
260	219523.82	3508108.53
261	219523.45	3508108.90
262	219523.32	3508109.40
263	219523.45	3508109.90
264	219523.82	3508110.26
253	219524.32	3508110.40
-	-	-
265	219717.75	3508112.09
266	219718.25	3508111.96
267	219718.62	3508111.60
268	219718.76	3508111.11
269	219718.82	3508108.06
270	219718.68	3508107.56
271	219718.32	3508107.19
272	219717.82	3508107.05
273	219717.32	3508107.19
274	219716.95	3508107.56
275	219716.82	3508108.03
276	219716.75	3508111.10
277	219716.89	3508111.60
278	219717.25	3508111.96
265	219717.75	3508112.09
-	-	-
279	219629.33	3508133.23
280	219629.83	3508133.10
281	219630.19	3508132.73
282	219630.33	3508132.24
283	219630.19	3508131.74
284	219629.83	3508131.37
285	219629.33	3508131.24
286	219628.83	3508131.37
287	219628.46	3508131.74
288	219628.33	3508132.24
289	219628.46	3508132.73
290	219628.83	3508133.10
279	219629.33	3508133.23
-	-	-
291	219510.67	3508133.27
292	219511.16	3508133.13
293	219511.53	3508132.77
294	219511.66	3508132.27
295	219511.53	3508131.77
296	219511.16	3508131.40
297	219510.67	3508131.27

298	219510.17	3508131.40
299	219509.80	3508131.77
300	219509.67	3508132.27
301	219509.80	3508132.77
302	219510.17	3508133.13
291	219510.67	3508133.27
-	-	-
303	219718.58	3508136.26
304	219719.08	3508136.12
305	219719.45	3508135.76
306	219719.58	3508135.26
307	219719.45	3508134.76
308	219719.08	3508134.39
309	219718.58	3508134.26
310	219718.08	3508134.39
311	219717.72	3508134.76
312	219717.59	3508135.26
313	219717.72	3508135.76
314	219718.08	3508136.12
303	219718.58	3508136.26
-	-	-
315	219610.22	3508140.47
316	219610.72	3508140.33
317	219611.08	3508139.96
318	219611.22	3508139.46
319	219611.08	3508138.96
320	219610.72	3508138.60
321	219610.22	3508138.46
322	219609.72	3508138.60
323	219609.35	3508138.96
324	219609.22	3508139.46
325	219609.35	3508139.96
326	219609.72	3508140.33
315	219610.22	3508140.47
-	-	-
327	219613.01	3508141.81
328	219613.51	3508141.68
329	219613.87	3508141.31
330	219614.01	3508140.81
331	219613.87	3508140.31
332	219613.51	3508139.95
333	219613.01	3508139.81
334	219612.51	3508139.95
335	219612.29	3508140.18
336	219612.29	3508140.50
337	219612.33	3508141.50
338	219612.51	3508141.68
327	219613.01	3508141.81
-	-	-
339	219525.81	3508144.48

340	219526.31	3508144.34
341	219526.67	3508143.98
342	219526.81	3508143.48
343	219526.67	3508142.98
344	219526.31	3508142.61
345	219525.81	3508142.48
346	219525.31	3508142.61
347	219524.94	3508142.98
348	219524.81	3508143.48
349	219524.94	3508143.98
350	219525.31	3508144.34
339	219525.81	3508144.48
-	-	-
351	219719.46	3508161.51
352	219719.96	3508161.37
353	219720.32	3508161.00
354	219720.46	3508160.50
355	219720.32	3508160.00
356	219719.96	3508159.64
357	219719.46	3508159.50
358	219718.96	3508159.64
359	219718.59	3508160.00
360	219718.46	3508160.50
361	219718.59	3508161.00
362	219718.96	3508161.37
351	219719.46	3508161.51
-	-	-
363	219630.13	3508166.24
364	219630.63	3508166.11
365	219630.99	3508165.75
366	219631.13	3508165.25
367	219630.99	3508164.75
368	219630.63	3508164.38
369	219630.13	3508164.25
370	219629.63	3508164.38
371	219629.26	3508164.75
372	219629.13	3508165.25
373	219629.26	3508165.75
374	219629.63	3508166.11
363	219630.13	3508166.24
-	-	-
375	219512.06	3508168.15
376	219512.56	3508168.02
377	219512.92	3508167.65
378	219513.06	3508167.15
379	219512.92	3508166.65
380	219512.56	3508166.29
381	219512.06	3508166.16
382	219511.56	3508166.29
383	219511.20	3508166.65

384	219511.06	3508167.15
385	219511.20	3508167.65
386	219511.56	3508168.02
375	219512.06	3508168.15
–	–	–
387	219526.90	3508173.63
388	219527.40	3508173.49
389	219527.76	3508173.13
390	219527.90	3508172.63
391	219527.76	3508172.13
392	219527.40	3508171.76
393	219526.90	3508171.63
394	219526.40	3508171.76
395	219526.03	3508172.13
396	219525.90	3508172.63
397	219526.03	3508173.13
398	219526.40	3508173.49
387	219526.90	3508173.63
–	–	–
399	219719.48	3508185.24
400	219719.98	3508185.10
401	219720.35	3508184.74
402	219720.48	3508184.24
403	219720.35	3508183.74
404	219719.98	3508183.37
405	219719.48	3508183.24
406	219718.98	3508183.37
407	219718.62	3508183.74
408	219718.48	3508184.24
409	219718.62	3508184.74
410	219718.98	3508185.10
399	219719.48	3508185.24
–	–	–
411	219614.27	3508189.05
412	219614.77	3508188.91
413	219615.14	3508188.55
414	219615.27	3508188.05
415	219615.14	3508187.55
416	219614.77	3508187.18
417	219614.27	3508187.05
418	219613.77	3508187.18
419	219613.60	3508187.36
420	219613.63	3508188.35
421	219613.66	3508188.80
422	219613.77	3508188.91
411	219614.27	3508189.05
–	–	–
423	219631.43	3508199.81
424	219631.93	3508199.68
425	219632.29	3508199.32

426	219632.43	3508198.82
427	219632.29	3508198.32
428	219631.93	3508197.95
429	219631.43	3508197.82
430	219630.93	3508197.95
431	219630.57	3508198.32
432	219630.43	3508198.82
433	219630.57	3508199.32
434	219630.93	3508199.68
423	219631.43	3508199.81
-	-	-
435	219513.10	3508207.41
436	219513.60	3508207.28
437	219513.96	3508206.91
438	219514.10	3508206.41
439	219513.96	3508205.91
440	219513.60	3508205.54
441	219513.10	3508205.41
442	219512.60	3508205.54
443	219512.24	3508205.91
444	219512.10	3508206.41
445	219512.24	3508206.91
446	219512.60	3508207.28
435	219513.10	3508207.41
-	-	-
447	219528.35	3508209.66
448	219531.29	3508209.47
449	219531.72	3508209.33
450	219532.09	3508208.97
451	219532.22	3508208.47
452	219532.09	3508207.97
453	219531.72	3508207.60
454	219531.23	3508207.47
455	219528.28	3508207.65
456	219527.85	3508207.79
457	219527.48	3508208.16
458	219527.35	3508208.66
459	219527.48	3508209.16
460	219527.85	3508209.52
447	219528.35	3508209.66
-	-	-
461	219720.78	3508221.43
462	219721.28	3508221.29
463	219721.65	3508220.93
464	219721.79	3508220.43
465	219721.51	3508216.85
466	219721.39	3508216.42
467	219721.02	3508216.06
468	219720.52	3508215.92
469	219720.02	3508216.06

470	219719.66	3508216.42
471	219719.52	3508216.93
472	219719.79	3508220.50
473	219719.92	3508220.93
474	219720.28	3508221.29
461	219720.78	3508221.43
-	-	-
475	219692.41	3508221.65
476	219692.91	3508221.52
477	219693.27	3508221.15
478	219693.41	3508220.65
479	219693.27	3508220.16
480	219692.91	3508219.79
481	219692.41	3508219.66
482	219691.91	3508219.79
483	219691.55	3508220.16
484	219691.41	3508220.65
485	219691.55	3508221.15
486	219691.91	3508221.52
475	219692.41	3508221.65
-	-	-
487	219596.46	3508237.52
488	219596.96	3508237.38
489	219597.32	3508237.02
490	219597.46	3508236.52
491	219597.32	3508236.02
492	219596.96	3508235.65
493	219596.46	3508235.52
494	219595.96	3508235.65
495	219595.59	3508236.02
496	219595.46	3508236.52
497	219595.59	3508237.02
498	219595.96	3508237.38
487	219596.46	3508237.52
-	-	-
499	219660.28	3508238.28
500	219660.78	3508238.14
501	219661.14	3508237.78
502	219661.28	3508237.28
503	219661.14	3508236.78
504	219660.78	3508236.41
505	219660.28	3508236.28
506	219659.78	3508236.41
507	219659.42	3508236.78
508	219659.28	3508237.28
509	219659.42	3508237.78
510	219659.78	3508238.14
499	219660.28	3508238.28
-	-	-
511	219564.43	3508239.26

512	219564.93	3508239.13
513	219565.29	3508238.76
514	219565.43	3508238.26
515	219565.29	3508237.76
516	219564.93	3508237.40
517	219564.43	3508237.26
518	219563.93	3508237.40
519	219563.56	3508237.76
520	219563.43	3508238.26
521	219563.56	3508238.76
522	219563.93	3508239.13
511	219564.43	3508239.26
-	-	-
523	219632.79	3508240.62
524	219633.30	3508240.49
525	219633.66	3508240.12
526	219633.79	3508239.53
527	219633.42	3508235.59
528	219637.33	3508235.40
529	219637.78	3508235.27
530	219638.14	3508234.90
531	219638.28	3508234.41
532	219638.14	3508233.91
533	219637.78	3508233.54
534	219637.28	3508233.41
535	219632.28	3508233.65
536	219631.83	3508233.78
537	219631.46	3508234.14
538	219631.33	3508234.64
539	219631.80	3508239.71
540	219631.93	3508240.12
541	219632.29	3508240.49
523	219632.79	3508240.62
-	-	-
542	219530.58	3508241.11
543	219531.08	3508240.97
544	219531.44	3508240.61
545	219531.58	3508240.10
546	219531.44	3508239.60
547	219531.08	3508239.24
548	219530.58	3508239.10
549	219530.08	3508239.24
550	219529.72	3508239.60
551	219529.58	3508240.10
552	219529.72	3508240.61
553	219530.08	3508240.97
542	219530.58	3508241.11
-	-	-
554	219513.96	3508242.16
555	219517.88	3508241.96

556	219518.32	3508241.82
557	219518.69	3508241.46
558	219518.82	3508240.96
559	219518.69	3508240.46
560	219518.32	3508240.09
561	219517.82	3508239.95
562	219513.91	3508240.16
563	219513.46	3508240.30
564	219513.10	3508240.66
565	219512.96	3508241.16
566	219513.10	3508241.66
567	219513.46	3508242.03
554	219513.96	3508242.16
-	-	-
568	219702.64	3508242.22
569	219703.14	3508242.08
570	219703.51	3508241.72
571	219703.64	3508241.22
572	219703.51	3508240.72
573	219703.14	3508240.36
574	219702.64	3508240.22
575	219702.14	3508240.36
576	219701.78	3508240.72
577	219701.65	3508241.22
578	219701.78	3508241.72
579	219702.14	3508242.08
568	219702.64	3508242.22
-	-	-
580	219719.44	3508244.19
581	219719.95	3508244.05
582	219720.31	3508243.69
583	219720.45	3508243.20
584	219720.47	3508240.23
585	219720.33	3508239.73
586	219719.97	3508239.36
587	219719.47	3508239.23
588	219718.97	3508239.36
589	219718.61	3508239.73
590	219718.47	3508240.22
591	219718.46	3508242.08
592	219716.22	3508241.86
593	219715.72	3508241.99
594	219715.35	3508242.36
595	219715.22	3508242.86
596	219715.35	3508243.36
597	219715.72	3508243.72
598	219716.12	3508243.86
580	219719.44	3508244.19
-	-	-
599	219503.20	3508244.48

600	219505.24	3508244.46
601	219505.72	3508244.32
602	219506.09	3508243.96
603	219506.23	3508243.46
604	219506.14	3508241.50
605	219506.00	3508241.05
606	219505.64	3508240.68
607	219505.14	3508240.55
608	219503.12	3508240.59
609	219502.64	3508240.72
610	219502.28	3508241.08
611	219502.14	3508241.61
612	219502.19	3508243.51
613	219502.33	3508243.99
614	219502.69	3508244.35
599	219503.20	3508244.48
-	-	-
615	219533.23	3508274.73
616	219533.73	3508274.59
617	219534.10	3508274.23
618	219534.23	3508273.73
619	219534.10	3508273.23
620	219533.73	3508272.86
621	219533.23	3508272.73
622	219532.73	3508272.86
623	219532.37	3508273.23
624	219532.23	3508273.73
625	219532.37	3508274.23
626	219532.73	3508274.59
615	219533.23	3508274.73
-	-	-
627	219634.19	3508275.33
628	219634.69	3508275.19
629	219635.06	3508274.83
630	219635.19	3508274.33
631	219635.06	3508273.83
632	219634.69	3508273.47
633	219634.19	3508273.33
634	219633.69	3508273.47
635	219633.32	3508273.83
636	219633.19	3508274.33
637	219633.32	3508274.83
638	219633.69	3508275.19
627	219634.19	3508275.33
-	-	-
639	219517.00	3508278.91
640	219517.50	3508278.78
641	219517.87	3508278.42
642	219518.00	3508277.92
643	219517.87	3508277.42

644	219517.50	3508277.05
645	219517.00	3508276.91
646	219516.50	3508277.05
647	219516.13	3508277.42
648	219516.00	3508277.92
649	219516.13	3508278.42
650	219516.50	3508278.78
639	219517.00	3508278.91
-	-	-
651	219535.76	3508308.82
652	219536.26	3508308.69
653	219536.63	3508308.32
654	219536.77	3508307.83
655	219536.63	3508307.33
656	219536.26	3508306.96
657	219535.76	3508306.83
658	219535.26	3508306.96
659	219534.90	3508307.33
660	219534.76	3508307.83
661	219534.90	3508308.32
662	219535.26	3508308.69
651	219535.76	3508308.82
-	-	-
663	219519.09	3508311.01
664	219519.59	3508310.88
665	219519.95	3508310.51
666	219520.09	3508310.01
667	219519.95	3508309.51
668	219519.59	3508309.15
669	219519.09	3508309.01
670	219518.59	3508309.15
671	219518.22	3508309.51
672	219518.09	3508310.01
673	219518.22	3508310.51
674	219518.59	3508310.88
663	219519.09	3508311.01
-	-	-
675	219620.17	3508311.11
676	219620.67	3508310.98
677	219621.04	3508310.62
678	219621.17	3508310.12
679	219621.04	3508309.62
680	219620.67	3508309.25
681	219620.17	3508309.11
682	219619.67	3508309.25
683	219619.31	3508309.62
684	219619.17	3508310.12
685	219619.31	3508310.62
686	219619.67	3508310.98
675	219620.17	3508311.11

–	–	–
687	219635.84	3508315.62
688	219636.34	3508315.49
689	219636.70	3508315.12
690	219636.84	3508314.62
691	219636.70	3508314.12
692	219636.34	3508313.76
693	219635.84	3508313.62
694	219635.34	3508313.76
695	219634.97	3508314.12
696	219634.84	3508314.62
697	219634.97	3508315.12
698	219635.34	3508315.49
687	219635.84	3508315.62
–	–	–
699	219537.96	3508338.94
700	219538.46	3508338.81
701	219538.82	3508338.44
702	219538.96	3508337.94
703	219538.82	3508337.44
704	219538.46	3508337.07
705	219537.96	3508336.94
706	219537.46	3508337.07
707	219537.09	3508337.44
708	219536.96	3508337.94
709	219537.09	3508338.44
710	219537.46	3508338.81
699	219537.96	3508338.94
–	–	–
711	219521.56	3508339.95
712	219522.07	3508339.82
713	219522.43	3508339.45
714	219522.57	3508338.96
715	219522.43	3508338.46
716	219522.07	3508338.09
717	219521.56	3508337.96
718	219521.06	3508338.09
719	219520.70	3508338.46
720	219520.56	3508338.96
721	219520.70	3508339.45
722	219521.06	3508339.82
711	219521.56	3508339.95
–	–	–
723	219637.60	3508356.30
724	219638.10	3508356.17
725	219638.47	3508355.80
726	219638.60	3508355.30
727	219638.53	3508351.36
728	219638.40	3508350.88
729	219638.04	3508350.51

730	219637.54	3508350.38
731	219637.04	3508350.51
732	219636.67	3508350.88
733	219636.54	3508351.38
734	219636.60	3508355.31
735	219636.74	3508355.80
736	219637.10	3508356.17
723	219637.60	3508356.30
-	-	-
737	219621.55	3508356.84
738	219622.05	3508356.71
739	219622.41	3508356.35
740	219622.54	3508355.85
741	219622.41	3508355.35
742	219622.05	3508354.98
743	219621.55	3508354.85
744	219621.05	3508354.98
745	219621.00	3508355.02
746	219621.06	3508356.72
737	219621.55	3508356.84
-	-	-
747	219540.71	3508371.37
748	219541.21	3508371.23
749	219541.57	3508370.87
750	219541.71	3508370.37
751	219541.26	3508366.32
752	219541.13	3508365.93
753	219540.76	3508365.56
754	219540.26	3508365.43
755	219539.77	3508365.56
756	219539.40	3508365.93
757	219539.27	3508366.43
758	219539.72	3508370.48
759	219539.85	3508370.87
760	219540.21	3508371.23
747	219540.71	3508371.37
-	-	-
761	219523.68	3508372.19
762	219524.18	3508372.06
763	219524.55	3508371.69
764	219524.68	3508371.19
765	219524.56	3508367.97
766	219524.42	3508367.51
767	219524.06	3508367.15
768	219523.56	3508367.01
769	219523.05	3508367.15
770	219522.69	3508367.51
771	219522.55	3508368.01
772	219522.68	3508371.23
773	219522.82	3508371.69

774	219523.18	3508372.06
761	219523.68	3508372.19
–	–	–
775	219701.94	3508373.30
776	219705.08	3508373.15
777	219705.53	3508373.01
778	219705.90	3508372.65
779	219706.03	3508372.15
780	219705.90	3508371.65
781	219705.53	3508371.28
782	219705.03	3508371.15
783	219701.84	3508371.30
784	219701.39	3508371.43
785	219701.02	3508371.80
786	219700.89	3508372.30
787	219701.02	3508372.80
788	219701.39	3508373.16
775	219701.94	3508373.30
–	–	–
789	219685.03	3508375.84
790	219685.54	3508375.70
791	219685.90	3508375.33
792	219686.04	3508374.83
793	219685.90	3508374.33
794	219685.54	3508373.97
795	219685.03	3508373.83
796	219684.53	3508373.97
797	219684.17	3508374.33
798	219684.03	3508374.83
799	219684.17	3508375.33
800	219684.53	3508375.70
789	219685.03	3508375.84
–	–	–
801	219660.52	3508377.87
802	219661.02	3508377.73
803	219661.38	3508377.37
804	219661.52	3508376.87
805	219661.38	3508376.37
806	219661.02	3508376.00
807	219660.52	3508375.87
808	219660.02	3508376.00
809	219659.65	3508376.37
810	219659.52	3508376.87
811	219659.65	3508377.37
812	219660.02	3508377.73
801	219660.52	3508377.87
–	–	–
813	219665.94	3508378.53
814	219666.44	3508378.40
815	219666.80	3508378.03

816	219666.94	3508377.53
817	219666.80	3508377.04
818	219666.44	3508376.67
819	219665.94	3508376.54
820	219665.44	3508376.67
821	219665.08	3508377.04
822	219664.94	3508377.53
823	219665.08	3508378.03
824	219665.44	3508378.40
813	219665.94	3508378.53
-	-	-
825	219642.61	3508380.36
826	219643.11	3508380.22
827	219643.48	3508379.86
828	219643.61	3508379.36
829	219643.48	3508378.86
830	219643.11	3508378.49
831	219642.61	3508378.36
832	219642.11	3508378.49
833	219641.75	3508378.86
834	219641.61	3508379.36
835	219641.75	3508379.86
836	219642.11	3508380.22
825	219642.61	3508380.36
-	-	-
837	219645.03	3508381.73
838	219645.53	3508381.60
839	219645.89	3508381.23
840	219646.03	3508380.74
841	219645.89	3508380.24
842	219645.53	3508379.87
843	219645.03	3508379.74
844	219644.53	3508379.87
845	219644.16	3508380.24
846	219644.03	3508380.74
847	219644.16	3508381.23
848	219644.53	3508381.60
837	219645.03	3508381.73