

**СХЕМА границ публичного сервитута на кадастровом плане территории**

Объект: КТП №266; ВЛ-0,4 кВ ф.Ворошилова четная от КТП№266; ВЛ-0,4 кВ ф.Сиреневая от КТП №266 (в составе ЭСК от ПС "Памятных" 110/10кВ, ЛЭП-10кВ, ф. Ворошиловка с ЛЭП-0,38кВ)  
Местоположение: Тюменская область, г. Ишим  
Проектируемая площадь: 257 кв.м.  
Система координат: МСК № 3



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- |   |  |                      |   |
|---|--|----------------------|---|
|  | граница кадастрового квартала                                    | <b>72:10:0811001</b> | обозначение кадастрового номера кадастрового квартала |
|  | границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН | <b>:139/чзу1</b>     | обозначение части земельного участка                  |
|  | граница публичного сервитута                                     | <b>:139</b>          | 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	21
2	72:25:0000000:1628	земельные участки (территории) общего пользования	22695	:1628/чзу1	17
3	72:25:0000000:1681	Земельные участки (территории) общего пользования	34358	:1681/чзу1	12
4	72:25:0000000:75	для проектирования и строительства трассы водопровода	10238	:75/чзу1	52
5	72:25:0106001:29	для строительства жилого дома и ведения подсобного хозяйства	1244	:29/чзу1	2
6	72:25:0106001:129	под индивидуальный жилой дом	1101	:129/чзу1	3
7	72:25:0106001:457	под автомобильную дорогу	1387	:457/чзу1	13
8	72:25:0106001:449	под автомобильную дорогу	190	:449/чзу1	5
9	72:25:0106001:69	для индивидуального строительства и ведения подсобного хозяйства	1048	:69/чзу1	1
10	72:25:0106001:45	для эксплуатации, обслуживания жилого дома, хозяйственно-бытовых построек	967	:45/чзу1	4
11	неразграниченные земли	-	-	-	127

Приложение к Схеме границ публичного сервитута

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
–	–	–
1	219314.01	3507868.91
2	219313.51	3507868.78
3	219313.15	3507868.41
4	219313.01	3507867.97
5	219312.80	3507864.19
6	219312.93	3507863.69
7	219313.30	3507863.32
8	219313.80	3507863.19
9	219314.30	3507863.32
10	219314.66	3507863.69
11	219314.80	3507864.13
12	219315.01	3507867.91
13	219314.88	3507868.41
14	219314.51	3507868.78
1	219314.01	3507868.91
–	–	–
15	219348.30	3507871.26
16	219348.21	3507871.24
17	219343.71	3507868.88
18	219343.59	3507868.42
19	219343.72	3507867.91
20	219344.09	3507867.55
21	219344.59	3507867.42
22	219345.04	3507867.52
23	219348.74	3507869.36
24	219349.16	3507869.76
25	219349.29	3507870.26
26	219349.16	3507870.76
27	219348.80	3507871.13
15	219348.30	3507871.26
–	–	–
28	219378.34	3507887.93
29	219377.84	3507887.80
30	219377.48	3507887.44
31	219377.34	3507886.93
32	219377.48	3507886.44
33	219377.84	3507886.07
34	219378.34	3507885.93
35	219378.84	3507886.07
36	219379.20	3507886.44
37	219379.34	3507886.93
38	219379.20	3507887.44
39	219378.84	3507887.80

28	219378.34	3507887.93
–	–	–
40	219314.62	3507894.87
41	219314.12	3507894.74
42	219313.75	3507894.38
43	219313.62	3507893.87
44	219313.75	3507893.38
45	219314.12	3507893.01
46	219314.62	3507892.87
47	219315.12	3507893.01
48	219315.48	3507893.38
49	219315.62	3507893.87
50	219315.48	3507894.38
51	219315.12	3507894.74
40	219314.62	3507894.87
–	–	–
52	219416.76	3507911.92
53	219416.26	3507911.79
54	219415.89	3507911.43
55	219415.76	3507911.06
56	219415.34	3507907.88
57	219415.48	3507907.37
58	219415.84	3507907.01
59	219416.34	3507906.88
60	219416.77	3507906.97
61	219419.81	3507908.41
62	219420.18	3507908.78
63	219420.31	3507909.27
64	219420.18	3507909.78
65	219419.81	3507910.14
66	219419.31	3507910.27
67	219418.89	3507910.18
68	219417.58	3507909.56
69	219417.75	3507910.92
70	219417.62	3507911.43
71	219417.44	3507911.60
72	219417.25	3507911.79
52	219416.76	3507911.92
–	–	–
73	219407.47	3507922.83
74	219406.97	3507922.69
75	219406.61	3507922.32
76	219406.47	3507921.83
77	219406.54	3507918.32
78	219406.67	3507917.85
79	219407.04	3507917.48
80	219407.54	3507917.34
81	219408.04	3507917.48
82	219408.40	3507917.85
83	219408.54	3507918.37

84	219408.47	3507921.84
85	219408.34	3507922.32
86	219407.97	3507922.69
73	219407.47	3507922.83
–	–	–
87	219315.69	3507929.39
88	219315.19	3507929.26
89	219314.83	3507928.90
90	219314.69	3507928.39
91	219314.83	3507927.90
92	219315.19	3507927.53
93	219315.69	3507927.39
94	219316.19	3507927.53
95	219316.56	3507927.90
96	219316.69	3507928.39
97	219316.56	3507928.90
98	219316.19	3507929.26
87	219315.69	3507929.39
–	–	–
99	219417.50	3507945.87
100	219417.00	3507945.73
101	219416.63	3507945.37
102	219416.50	3507944.87
103	219416.63	3507944.37
104	219417.00	3507944.01
105	219417.50	3507943.87
106	219417.99	3507944.01
107	219418.34	3507944.34
108	219418.37	3507945.36
109	219418.36	3507945.37
110	219417.99	3507945.73
99	219417.50	3507945.87
–	–	–
111	219408.39	3507950.44
112	219407.89	3507950.31
113	219407.53	3507949.94
114	219407.39	3507949.44
115	219407.53	3507948.94
116	219407.89	3507948.57
117	219408.39	3507948.44
118	219408.89	3507948.57
119	219409.25	3507948.94
120	219409.39	3507949.44
121	219409.25	3507949.94
122	219408.89	3507950.31
111	219408.39	3507950.44
–	–	–
123	219316.89	3507967.83
124	219316.39	3507967.69
125	219316.02	3507967.32

126	219315.89	3507966.83
127	219316.02	3507966.32
128	219316.39	3507965.96
129	219316.89	3507965.83
130	219317.39	3507965.96
131	219317.75	3507966.32
132	219317.89	3507966.83
133	219317.75	3507967.32
134	219317.39	3507967.69
123	219316.89	3507967.83
-	-	-
135	219418.59	3507978.46
136	219418.09	3507978.33
137	219417.72	3507977.97
138	219417.59	3507977.46
139	219417.72	3507976.97
140	219418.09	3507976.60
141	219418.59	3507976.46
142	219419.09	3507976.60
143	219419.18	3507976.69
144	219419.21	3507978.20
145	219419.09	3507978.33
135	219418.59	3507978.46
-	-	-
146	219404.50	3507983.24
147	219404.00	3507983.10
148	219403.75	3507982.85
149	219403.74	3507982.33
150	219403.71	3507981.66
151	219404.00	3507981.37
152	219404.50	3507981.24
153	219405.00	3507981.37
154	219405.37	3507981.73
155	219405.50	3507982.24
156	219405.37	3507982.73
157	219405.00	3507983.10
146	219404.50	3507983.24
-	-	-
158	219409.30	3507984.82
159	219408.80	3507984.69
160	219408.43	3507984.32
161	219408.30	3507983.82
162	219408.43	3507983.32
163	219408.80	3507982.95
164	219409.30	3507982.82
165	219409.80	3507982.95
166	219410.16	3507983.32
167	219410.30	3507983.82
168	219410.16	3507984.32
169	219409.80	3507984.69

158	219409.30	3507984.82
-	-	-
170	219317.91	3508001.90
171	219317.42	3508001.76
172	219317.05	3508001.39
173	219316.92	3508000.90
174	219317.05	3508000.39
175	219317.42	3508000.03
176	219317.91	3507999.90
177	219318.41	3508000.03
178	219318.78	3508000.39
179	219318.92	3508000.90
180	219318.78	3508001.39
181	219318.41	3508001.76
170	219317.91	3508001.90
-	-	-
182	219419.58	3508013.49
183	219419.08	3508013.35
184	219418.72	3508012.98
185	219418.58	3508012.49
186	219418.72	3508011.98
187	219419.08	3508011.62
188	219419.49	3508011.49
189	219422.97	3508011.18
190	219423.47	3508011.32
191	219423.84	3508011.68
192	219423.98	3508012.18
193	219423.95	3508012.28
194	219420.03	3508012.38
195	219420.06	3508013.44
182	219419.58	3508013.49
-	-	-
196	219410.07	3508017.89
197	219409.57	3508017.75
198	219409.21	3508017.39
199	219409.07	3508016.89
200	219409.21	3508016.39
201	219409.57	3508016.02
202	219410.07	3508015.89
203	219410.57	3508016.02
204	219410.93	3508016.39
205	219411.07	3508016.89
206	219410.93	3508017.39
207	219410.57	3508017.75
196	219410.07	3508017.89
-	-	-
208	219319.09	3508040.38
209	219318.59	3508040.24
210	219318.22	3508039.87
211	219318.09	3508039.38

212	219318.22	3508038.87
213	219318.59	3508038.51
214	219319.09	3508038.38
215	219319.59	3508038.51
216	219319.95	3508038.87
217	219320.09	3508039.38
218	219319.95	3508039.87
219	219319.59	3508040.24
208	219319.09	3508040.38
-	-	-
220	219410.92	3508047.14
221	219410.42	3508047.01
222	219410.05	3508046.64
223	219409.91	3508046.14
224	219410.05	3508045.64
225	219410.42	3508045.27
226	219410.92	3508045.14
227	219411.41	3508045.27
228	219411.78	3508045.64
229	219411.91	3508046.14
230	219411.78	3508046.64
231	219411.41	3508047.01
220	219410.92	3508047.14
-	-	-
232	219420.96	3508049.48
233	219420.46	3508049.34
234	219420.10	3508048.98
235	219419.96	3508048.48
236	219420.10	3508047.98
237	219420.46	3508047.62
238	219420.96	3508047.48
239	219421.19	3508047.54
240	219421.21	3508048.25
241	219421.25	3508049.40
232	219420.96	3508049.48
-	-	-
242	219320.14	3508073.38
243	219319.64	3508073.25
244	219319.27	3508072.88
245	219319.14	3508072.38
246	219319.27	3508071.88
247	219319.64	3508071.51
248	219320.14	3508071.38
249	219320.64	3508071.51
250	219321.00	3508071.88
251	219321.14	3508072.38
252	219321.00	3508072.88
253	219320.64	3508073.25
242	219320.14	3508073.38
-	-	-



254	219411.73	3508085.81
255	219411.23	3508085.68
256	219410.86	3508085.31
257	219410.73	3508084.81
258	219410.86	3508084.31
259	219411.23	3508083.94
260	219411.73	3508083.81
261	219412.23	3508083.94
262	219412.59	3508084.31
263	219412.73	3508084.81
264	219412.59	3508085.31
265	219412.23	3508085.68
254	219411.73	3508085.81
-	-	-
266	219422.33	3508088.82
267	219421.83	3508088.68
268	219421.47	3508088.31
269	219421.34	3508087.82
270	219421.47	3508087.31
271	219421.83	3508086.95
272	219422.33	3508086.82
273	219422.69	3508086.91
274	219422.76	3508088.70
266	219422.33	3508088.82
-	-	-
275	219321.18	3508108.09
276	219320.68	3508107.96
277	219320.31	3508107.59
278	219320.17	3508107.09
279	219320.31	3508106.59
280	219320.68	3508106.22
281	219321.18	3508106.09
282	219321.67	3508106.22
283	219322.04	3508106.59
284	219322.17	3508107.09
285	219322.04	3508107.59
286	219321.67	3508107.96
275	219321.18	3508108.09
-	-	-
287	219412.79	3508122.13
288	219412.29	3508122.00
289	219411.92	3508121.63
290	219411.79	3508121.13
291	219411.92	3508120.63
292	219412.29	3508120.27
293	219412.79	3508120.13
294	219413.29	3508120.27
295	219413.65	3508120.63
296	219413.79	3508121.13
297	219413.65	3508121.63

298	219413.29	3508122.00
287	219412.79	3508122.13
–	–	–
299	219423.28	3508124.40
300	219422.79	3508124.26
301	219422.42	3508123.89
302	219422.29	3508123.40
303	219422.42	3508122.89
304	219422.79	3508122.53
305	219423.28	3508122.40
306	219423.78	3508122.53
307	219423.94	3508122.68
308	219423.98	3508124.06
309	219423.78	3508124.26
299	219423.28	3508124.40
–	–	–
310	219322.11	3508139.24
311	219321.61	3508139.10
312	219321.24	3508138.74
313	219321.11	3508138.24
314	219321.24	3508137.74
315	219321.61	3508137.38
316	219322.11	3508137.24
317	219322.61	3508137.38
318	219322.98	3508137.74
319	219323.11	3508138.24
320	219322.98	3508138.74
321	219322.61	3508139.10
310	219322.11	3508139.24
–	–	–
322	219413.59	3508152.94
323	219413.09	3508152.81
324	219412.72	3508152.45
325	219412.58	3508151.94
326	219412.72	3508151.45
327	219413.09	3508151.08
328	219413.59	3508150.94
329	219414.08	3508151.08
330	219414.45	3508151.45
331	219414.58	3508151.94
332	219414.45	3508152.45
333	219414.08	3508152.81
322	219413.59	3508152.94
–	–	–
334	219424.28	3508160.15
335	219423.78	3508160.01
336	219423.41	3508159.65
337	219423.27	3508159.15
338	219423.41	3508158.65
339	219423.78	3508158.29

340	219424.28	3508158.15
341	219424.77	3508158.29
342	219424.94	3508158.45
343	219424.96	3508159.83
344	219424.77	3508160.01
334	219424.28	3508160.15
–	–	–
345	219323.50	3508176.47
346	219322.99	3508176.33
347	219322.63	3508175.96
348	219322.49	3508175.47
349	219322.63	3508174.96
350	219322.99	3508174.60
351	219323.50	3508174.47
352	219324.00	3508174.60
353	219324.36	3508174.96
354	219324.49	3508175.47
355	219324.36	3508175.96
356	219324.00	3508176.33
345	219323.50	3508176.47
–	–	–
357	219414.35	3508183.29
358	219413.86	3508183.16
359	219413.49	3508182.79
360	219413.36	3508182.29
361	219413.49	3508181.79
362	219413.86	3508181.42
363	219414.35	3508181.29
364	219414.85	3508181.42
365	219415.22	3508181.79
366	219415.36	3508182.29
367	219415.22	3508182.79
368	219414.85	3508183.16
357	219414.35	3508183.29
–	–	–
369	219425.50	3508196.12
370	219425.00	3508195.98
371	219424.64	3508195.62
372	219424.50	3508195.12
373	219424.64	3508194.62
374	219425.00	3508194.26
375	219425.50	3508194.12
376	219425.74	3508194.18
377	219425.82	3508196.04
369	219425.50	3508196.12
–	–	–
378	219415.12	3508214.40
379	219414.62	3508214.26
380	219414.26	3508213.90
381	219414.12	3508213.40

382	219414.26	3508212.90
383	219414.62	3508212.54
384	219415.12	3508212.40
385	219415.63	3508212.54
386	219415.99	3508212.90
387	219416.13	3508213.40
388	219415.99	3508213.90
389	219415.63	3508214.26
378	219415.12	3508214.40
-	-	-
390	219324.29	3508215.54
391	219323.79	3508215.41
392	219323.42	3508215.04
393	219323.29	3508214.54
394	219323.42	3508214.04
395	219323.79	3508213.67
396	219324.29	3508213.54
397	219324.79	3508213.67
398	219325.15	3508214.04
399	219325.29	3508214.54
400	219325.15	3508215.04
401	219324.79	3508215.41
390	219324.29	3508215.54
-	-	-
402	219426.17	3508223.71
403	219425.66	3508223.57
404	219425.30	3508223.20
405	219425.16	3508222.71
406	219425.30	3508222.20
407	219425.66	3508221.84
408	219426.17	3508221.71
409	219426.67	3508221.84
410	219426.83	3508222.00
411	219426.88	3508223.35
412	219426.67	3508223.57
402	219426.17	3508223.71
-	-	-
413	219453.15	3508231.39
414	219452.65	3508231.26
415	219452.29	3508230.89
416	219452.15	3508230.39
417	219452.29	3508229.89
418	219452.52	3508229.66
419	219453.75	3508229.62
420	219454.02	3508229.89
421	219454.15	3508230.39
422	219454.02	3508230.89
423	219453.65	3508231.26
413	219453.15	3508231.39
-	-	-

424	219382.47	3508234.07
425	219381.97	3508233.94
426	219381.60	3508233.57
427	219381.47	3508233.07
428	219381.60	3508232.57
429	219381.97	3508232.21
430	219382.47	3508232.07
431	219382.97	3508232.21
432	219383.33	3508232.57
433	219383.47	3508233.07
434	219383.33	3508233.57
435	219382.97	3508233.94
424	219382.47	3508234.07
-	-	-
436	219455.88	3508245.43
437	219455.38	3508245.29
438	219455.01	3508244.93
439	219454.88	3508244.43
440	219455.01	3508243.93
441	219455.38	3508243.57
442	219455.88	3508243.43
443	219456.38	3508243.57
444	219456.74	3508243.93
445	219456.88	3508244.43
446	219456.74	3508244.93
447	219456.38	3508245.29
436	219455.88	3508245.43
-	-	-
448	219416.07	3508247.14
449	219415.57	3508247.00
450	219415.21	3508246.64
451	219415.08	3508246.14
452	219415.21	3508245.64
453	219415.57	3508245.28
454	219416.07	3508245.14
455	219416.57	3508245.28
456	219416.94	3508245.64
457	219417.08	3508246.14
458	219416.94	3508246.64
459	219416.57	3508247.00
448	219416.07	3508247.14
-	-	-
460	219392.52	3508250.39
461	219391.99	3508250.25
462	219391.62	3508249.89
463	219391.49	3508249.41
464	219391.44	3508247.45
465	219391.58	3508246.96
466	219391.94	3508246.59
467	219392.43	3508246.45

468	219394.42	3508246.42
469	219394.92	3508246.55
470	219395.29	3508246.92
471	219395.42	3508247.41
472	219395.43	3508249.34
473	219395.30	3508249.84
474	219394.93	3508250.20
475	219394.45	3508250.34
460	219392.52	3508250.39
-	-	-
476	219388.27	3508249.02
477	219384.17	3508248.96
478	219383.68	3508248.82
479	219383.32	3508248.45
480	219383.18	3508247.96
481	219383.32	3508247.45
482	219383.68	3508247.09
483	219384.19	3508246.96
484	219388.30	3508247.02
485	219388.79	3508247.15
486	219389.15	3508247.51
487	219389.28	3508248.02
488	219389.15	3508248.51
489	219388.79	3508248.88
476	219388.27	3508249.02
-	-	-
490	219353.21	3508250.45
491	219352.71	3508250.32
492	219352.34	3508249.96
493	219352.21	3508249.45
494	219352.34	3508248.96
495	219352.71	3508248.59
496	219353.21	3508248.45
497	219353.71	3508248.59
498	219354.08	3508248.96
499	219354.21	3508249.45
500	219354.08	3508249.96
501	219353.71	3508250.32
490	219353.21	3508250.45
-	-	-
502	219427.65	3508249.74
503	219427.70	3508250.91
504	219427.53	3508251.09
505	219427.03	3508251.22
506	219426.52	3508251.09
507	219426.16	3508250.73
508	219426.02	3508250.22
509	219426.16	3508249.73
510	219426.52	3508249.36
511	219427.03	3508249.22

512	219427.53	3508249.36
502	219427.65	3508249.74
–	–	–
513	219325.45	3508252.18
514	219324.95	3508252.04
515	219324.58	3508251.68
516	219324.44	3508251.18
517	219324.58	3508250.68
518	219324.95	3508250.32
519	219325.45	3508250.18
520	219325.94	3508250.32
521	219326.31	3508250.68
522	219326.44	3508251.18
523	219326.31	3508251.68
524	219325.94	3508252.04
513	219325.45	3508252.18
–	–	–
525	219416.98	3508279.77
526	219416.49	3508279.64
527	219416.12	3508279.28
528	219416.10	3508279.18
529	219416.07	3508278.44
530	219416.12	3508278.28
531	219416.49	3508277.91
532	219416.98	3508277.77
533	219417.48	3508277.91
534	219417.85	3508278.28
535	219417.98	3508278.77
536	219417.85	3508279.28
537	219417.48	3508279.64
525	219416.98	3508279.77
–	–	–
538	219326.83	3508289.20
539	219326.33	3508289.06
540	219325.97	3508288.70
541	219325.84	3508288.20
542	219325.97	3508287.70
543	219326.33	3508287.33
544	219326.83	3508287.20
545	219327.34	3508287.33
546	219327.70	3508287.70
547	219327.84	3508288.20
548	219327.70	3508288.70
549	219327.34	3508289.06
538	219326.83	3508289.20
–	–	–
550	219429.20	3508291.83
551	219429.23	3508292.98
552	219428.92	3508293.29
553	219428.43	3508293.42

554	219427.93	3508293.29
555	219427.56	3508292.92
556	219427.42	3508292.42
557	219427.56	3508291.92
558	219427.93	3508291.55
559	219428.43	3508291.42
560	219428.92	3508291.55
550	219429.20	3508291.83
-	-	-
561	219417.84	3508315.02
562	219417.40	3508314.90
563	219417.33	3508313.16
564	219417.35	3508313.15
565	219417.84	3508313.02
566	219418.34	3508313.15
567	219418.71	3508313.52
568	219418.85	3508314.02
569	219418.71	3508314.52
570	219418.34	3508314.89
561	219417.84	3508315.02
-	-	-
571	219327.82	3508320.21
572	219327.32	3508320.07
573	219326.95	3508319.70
574	219326.82	3508319.21
575	219326.95	3508318.70
576	219327.32	3508318.34
577	219327.82	3508318.21
578	219328.32	3508318.34
579	219328.68	3508318.70
580	219328.82	3508319.21
581	219328.68	3508319.70
582	219328.32	3508320.07
571	219327.82	3508320.21
-	-	-
583	219429.76	3508323.21
584	219429.77	3508323.93
585	219430.44	3508323.93
586	219430.49	3508324.13
587	219430.36	3508324.64
588	219429.99	3508325.00
589	219429.49	3508325.13
590	219428.99	3508325.00
591	219428.63	3508324.64
592	219428.49	3508324.13
593	219428.63	3508323.64
594	219428.99	3508323.27
595	219429.49	3508323.13
583	219429.76	3508323.21
-	-	-



596	219418.65	3508342.53
597	219418.14	3508342.40
598	219417.78	3508342.03
599	219417.64	3508341.53
600	219417.78	3508341.03
601	219418.14	3508340.66
602	219418.65	3508340.53
603	219419.15	3508340.66
604	219419.51	3508341.03
605	219419.64	3508341.53
606	219419.51	3508342.03
607	219419.15	3508342.40
596	219418.65	3508342.53
-	-	-
608	219328.53	3508354.25
609	219328.03	3508354.12
610	219327.66	3508353.75
611	219327.53	3508353.25
612	219327.66	3508352.75
613	219328.03	3508352.38
614	219328.53	3508352.25
615	219329.03	3508352.38
616	219329.39	3508352.75
617	219329.53	3508353.25
618	219329.39	3508353.75
619	219329.03	3508354.12
608	219328.53	3508354.25
-	-	-
620	219431.03	3508366.29
621	219430.53	3508366.15
622	219430.17	3508365.78
623	219430.04	3508365.29
624	219430.17	3508364.78
625	219430.53	3508364.42
626	219431.03	3508364.29
627	219431.54	3508364.42
628	219431.90	3508364.78
629	219432.04	3508365.29
630	219431.90	3508365.78
631	219431.54	3508366.15
620	219431.03	3508366.29
-	-	-
632	219419.37	3508370.48
633	219418.87	3508370.34
634	219418.50	3508369.98
635	219418.37	3508369.53
636	219418.16	3508365.65
637	219418.30	3508365.14
638	219418.66	3508364.78
639	219419.16	3508364.65

640	219419.66	3508364.78
641	219420.02	3508365.14
642	219420.16	3508365.59
643	219420.37	3508369.48
644	219420.23	3508369.98
645	219419.87	3508370.34
632	219419.37	3508370.48
-	-	-
646	219329.62	3508393.19
647	219329.13	3508393.05
648	219328.76	3508392.68
649	219328.63	3508392.17
650	219328.67	3508388.36
651	219328.81	3508387.87
652	219329.18	3508387.51
653	219329.68	3508387.38
654	219330.17	3508387.51
655	219330.54	3508387.87
656	219330.67	3508388.38
657	219330.63	3508392.20
658	219330.49	3508392.68
659	219330.12	3508393.05
646	219329.62	3508393.19
-	-	-
660	219502.70	3508394.74
661	219502.20	3508394.60
662	219499.63	3508392.61
663	219499.38	3508392.32
664	219499.24	3508391.81
665	219499.38	3508391.32
666	219499.74	3508390.95
667	219500.25	3508390.81
668	219500.75	3508390.95
669	219503.31	3508392.94
670	219503.57	3508393.23
671	219503.70	3508393.74
672	219503.57	3508394.23
673	219503.20	3508394.60
660	219502.70	3508394.74
-	-	-
674	219472.13	3508398.83
675	219471.64	3508398.70
676	219471.27	3508398.33
677	219471.14	3508397.83
678	219471.27	3508397.33
679	219471.64	3508396.97
680	219472.13	3508396.83
681	219472.63	3508396.97
682	219473.00	3508397.33
683	219473.14	3508397.83

684	219473.00	3508398.33
685	219472.63	3508398.70
674	219472.13	3508398.83
-	-	-
686	219432.45	3508404.91
687	219431.95	3508404.78
688	219431.58	3508404.42
689	219431.45	3508403.91
690	219431.58	3508403.42
691	219431.95	3508403.05
692	219432.20	3508402.94
693	219434.35	3508402.39
694	219434.59	3508402.36
695	219435.10	3508402.50
696	219435.46	3508402.87
697	219435.60	3508403.36
698	219435.46	3508403.87
699	219435.10	3508404.23
700	219434.84	3508404.33
701	219432.70	3508404.88
686	219432.45	3508404.91
-	-	-
702	219433.30	3508429.55
703	219432.80	3508429.42
704	219432.44	3508429.05
705	219432.31	3508428.55
706	219432.55	3508425.38
707	219432.67	3508424.95
708	219433.04	3508424.58
709	219433.54	3508424.45
710	219434.04	3508424.58
711	219434.40	3508424.95
712	219434.54	3508425.45
713	219434.30	3508428.63
714	219434.17	3508429.05
715	219433.81	3508429.42
702	219433.30	3508429.55