

**Схема расположения границ публичного сервитута воздушной линии электропередачи
ВЛ 35 кВ КП-343 "Коминтерновская-Полюямки", ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО
"Россети Сибирь" - "Алтайэнерго") в составе Михайловского электросетевого комплекса №3-
3, расположенной в Волчихинском районе Алтайского края
(текстовая часть)**

Условный омер части границы публичного сервитута		
Площадь публичного сервитута 848 кв. м.		
Обозначение характерных точек границы публичного сервитута	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
22:08:010602:848		
(1)		
1	469612,85	1351142,53
2	469612,73	1351149,11
3	469610,73	1351149,06
4	469610,81	1351142,52
1	469612,85	1351142,53
(2)		
5	469690,50	1351066,92
6	469692,21	1351065,33
7	469693,81	1351067,04
8	469692,09	1351068,65
5	469690,50	1351066,92
(3)		
9	469759,26	1351000,06
10	469761,05	1350998,55
11	469762,56	1351000,34
12	469760,77	1351001,86
9	469759,26	1351000,06
(4)		
13	469827,55	1350934,93
14	469829,34	1350933,42
15	469830,85	1350935,21
16	469829,06	1350936,73
13	469827,55	1350934,93
(5)		
17	469895,76	1350870,17
18	469897,55	1350868,66
19	469899,06	1350870,45
20	469897,27	1350871,97
17	469895,76	1350870,17
(6)		
21	469963,65	1350804,63
22	469965,36	1350803,04
23	469966,95	1350804,75
24	469965,24	1350806,35
21	469963,65	1350804,63
(7)		
25	470032,36	1350734,66
26	470038,65	1350736,59
27	470038,05	1350738,50
28	470031,78	1350736,62
25	470032,36	1350734,66
22:08:010601:327		
(8)		
29	470036,66	1350600,42
30	470039,92	1350606,12
31	470038,19	1350607,11
32	470034,92	1350601,44

29	470036,66	1350600,42
(9)		
33	469960,74	1350552,30
34	469962,29	1350550,54
35	469964,05	1350552,09
36	469962,51	1350553,85
33	469960,74	1350552,30
(10)		
37	469877,23	1350494,36
38	469878,78	1350492,60
39	469880,54	1350494,15
40	469879,00	1350495,91
37	469877,23	1350494,36
(11)		
41	469792,95	1350436,69
42	469794,50	1350434,93
43	469796,26	1350436,48
44	469794,72	1350438,24
41	469792,95	1350436,69
(12)		
45	469712,54	1350381,79
46	469714,09	1350380,03
47	469715,85	1350381,58
48	469714,31	1350383,34
45	469712,54	1350381,79
(13)		
49	469629,68	1350324,23
50	469631,23	1350322,47
51	469632,99	1350324,02
52	469631,45	1350325,78
49	469629,68	1350324,23
(14)		
53	469546,96	1350267,12
54	469548,51	1350265,36
55	469550,27	1350266,91
56	469548,73	1350268,67
53	469546,96	1350267,12
(15)		
57	469463,23	1350209,68
58	469464,78	1350207,92
59	469466,54	1350209,47
60	469465,00	1350211,23
57	469463,23	1350209,68
(16)		
61	469379,96	1350152,62
62	469381,51	1350150,86
63	469383,27	1350152,41
64	469381,73	1350154,17
61	469379,96	1350152,62
(17)		
65	469297,60	1350095,44
66	469299,15	1350093,68
67	469300,91	1350095,23
68	469299,37	1350096,99
65	469297,60	1350095,44
(18)		
69	469212,37	1350033,46
70	469217,55	1350037,53
71	469216,32	1350039,09

72	469211,13	1350035,06
69	469212,37	1350033,46
(19)		
73	468821,60	1349839,25
74	468822,72	1349837,17
75	468824,77	1349838,30
76	468823,66	1349840,36
73	468821,60	1349839,25
(20)		
77	468723,74	1349789,83
78	468724,86	1349787,75
79	468726,91	1349788,88
80	468725,80	1349790,94
77	468723,74	1349789,83
(21)		
81	468624,95	1349739,96
82	468626,07	1349737,88
83	468628,12	1349739,01
84	468627,01	1349741,07
81	468624,95	1349739,96
(22)		
85	468526,06	1349690,02
86	468527,18	1349687,94
87	468529,23	1349689,07
88	468528,12	1349691,13
85	468526,06	1349690,02
(23)		
89	468428,28	1349640,65
90	468429,40	1349638,57
91	468431,45	1349639,70
92	468430,34	1349641,76
89	468428,28	1349640,65
(24)		
93	468329,72	1349590,89
94	468330,84	1349588,81
95	468332,89	1349589,94
96	468331,78	1349592,00
93	468329,72	1349590,89
(25)		
97	468238,67	1349544,91
98	468239,79	1349542,83
99	468241,84	1349543,96
100	468240,73	1349546,02
97	468238,67	1349544,91
(26)		
101	468142,14	1349496,17
102	468143,26	1349494,09
103	468145,31	1349495,22
104	468144,20	1349497,28
101	468142,14	1349496,17
(27)		
105	468043,19	1349446,21
106	468044,31	1349444,13
107	468046,36	1349445,26
108	468045,25	1349447,32
105	468043,19	1349446,21
(28)		
109	467935,65	1349391,91
110	467936,77	1349389,83

111	467938,82	1349390,96
112	467937,71	1349393,02
109	467935,65	1349391,91
(29)		
113	467859,35	1349353,38
114	467860,47	1349351,30
115	467862,52	1349352,43
116	467861,41	1349354,49
113	467859,35	1349353,38
22:08:010601:333		
(30)		
117	467763,57	1349300,51
118	467759,05	1349305,28
119	467757,60	1349303,91
120	467762,10	1349299,14
117	467763,57	1349300,51
(31)		
121	467698,94	1349240,05
122	467700,55	1349238,33
123	467702,25	1349239,94
124	467700,65	1349241,65
121	467698,94	1349240,05
(32)		
125	467629,95	1349168,48
126	467631,56	1349166,76
127	467633,26	1349168,37
128	467631,66	1349170,08
125	467629,95	1349168,48
22:08:010601:328		
(33)		
129	467482,52	1349015,52
130	467484,13	1349013,80
131	467485,83	1349015,41
132	467484,23	1349017,12
129	467482,52	1349015,52
(34)		
133	467411,88	1348942,24
134	467413,49	1348940,52
135	467415,19	1348942,13
136	467413,59	1348943,84
133	467411,88	1348942,24
(35)		
137	467334,98	1348862,45
138	467336,59	1348860,73
139	467338,29	1348862,34
140	467336,69	1348864,05
137	467334,98	1348862,45
(36)		
141	467265,59	1348790,46
142	467267,20	1348788,74
143	467268,90	1348790,35
144	467267,30	1348792,06
141	467265,59	1348790,46
(37)		
145	467195,73	1348717,98
146	467197,34	1348716,26
147	467199,04	1348717,87
148	467197,44	1348719,58
145	467195,73	1348717,98

(38)		
149	467119,27	1348638,65
150	467120,88	1348636,93
151	467122,58	1348638,54
152	467120,98	1348640,25
149	467119,27	1348638,65
(39)		
153	467042,97	1348559,49
154	467044,58	1348557,77
155	467046,28	1348559,38
156	467044,68	1348561,09
153	467042,97	1348559,49
(40)		
157	466966,82	1348480,49
158	466968,43	1348478,77
159	466970,13	1348480,38
160	466968,53	1348482,09
157	466966,82	1348480,49
(41)		
161	466896,45	1348407,48
162	466898,06	1348405,76
163	466899,76	1348407,37
164	466898,16	1348409,08
161	466896,45	1348407,48
(42)		
165	466817,37	1348325,43
166	466818,98	1348323,71
167	466820,68	1348325,32
168	466819,08	1348327,03
165	466817,37	1348325,43
22:08:010403:425		
(43)		
169	465906,72	1346718,85
170	465900,52	1346721,03
171	465899,85	1346719,16
172	465906,03	1346716,96
169	465906,72	1346718,85
(44)		
173	465858,93	1346627,60
174	465861,06	1346626,60
175	465862,05	1346628,72
176	465859,93	1346629,72
173	465858,93	1346627,60
(45)		
177	465814,27	1346532,75
178	465816,40	1346531,75
179	465817,39	1346533,87
180	465815,27	1346534,87
177	465814,27	1346532,75
22:08:000000:74		
(46)		
181	465764,70	1346427,49
182	465766,83	1346426,49
183	465767,82	1346428,61
184	465765,70	1346429,61
181	465764,70	1346427,49
(47)		
185	465719,20	1346330,87
186	465721,33	1346329,87

187	465722,32	1346331,99
188	465720,20	1346332,99
185	465719,20	1346330,87
(48)		
189	465670,51	1346227,46
190	465672,64	1346226,46
191	465673,63	1346228,58
192	465671,51	1346229,58
189	465670,51	1346227,46
(49)		
193	465623,83	1346128,33
194	465625,96	1346127,33
195	465626,95	1346129,45
196	465624,83	1346130,45
193	465623,83	1346128,33
(50)		
197	465578,26	1346031,56
198	465580,39	1346030,56
199	465581,38	1346032,68
200	465579,26	1346033,68
197	465578,26	1346031,56
(51)		
201	465532,15	1345933,65
202	465534,28	1345932,65
203	465535,27	1345934,77
204	465533,15	1345935,77
201	465532,15	1345933,65
(52)		
205	465485,44	1345834,46
206	465487,57	1345833,46
207	465488,56	1345835,58
208	465486,44	1345836,58
205	465485,44	1345834,46
22:08:000000:32		
(53)		
209	465440,24	1345738,47
210	465442,37	1345737,47
211	465443,36	1345739,59
212	465441,24	1345740,59
209	465440,24	1345738,47
(54)		
213	465393,75	1345639,74
214	465395,88	1345638,74
215	465396,87	1345640,86
216	465394,75	1345641,86
213	465393,75	1345639,74
22:08:010403:436		
(55)		
217	465347,67	1345541,89
218	465349,80	1345540,89
219	465350,79	1345543,01
220	465348,67	1345544,01
217	465347,67	1345541,89
(56)		
221	465301,12	1345443,04
222	465303,25	1345442,04
223	465304,24	1345444,16
224	465302,12	1345445,16
221	465301,12	1345443,04

(57)		
225	465255,12	1345345,35
226	465257,25	1345344,35
227	465258,24	1345346,47
228	465256,12	1345347,47
225	465255,12	1345345,35
(58)		
229	465210,68	1345250,98
230	465212,81	1345249,98
231	465213,80	1345252,10
232	465211,68	1345253,10
229	465210,68	1345250,98
22:08:00000:32(2)		
(59)		
233	465162,12	1345147,85
234	465164,25	1345146,85
235	465165,24	1345148,97
236	465163,12	1345149,97
233	465162,12	1345147,85
22:08:010403:433		
(60)		
237	465115,21	1345048,24
238	465117,34	1345047,24
239	465118,33	1345049,36
240	465116,21	1345050,36
237	465115,21	1345048,24
(61)		
241	465069,21	1344950,56
242	465071,34	1344949,56
243	465072,33	1344951,68
244	465070,21	1344952,68
241	465069,21	1344950,56
(62)		
245	465022,20	1344850,73
246	465024,33	1344849,73
247	465025,32	1344851,85
248	465023,20	1344852,85
245	465022,20	1344850,73
22:08:010403:364		
(63)		
249	464722,15	1344213,54
250	464724,28	1344212,54
251	464725,27	1344214,66
252	464723,15	1344215,66
249	464722,15	1344213,54
(64)		
253	464678,50	1344120,84
254	464680,63	1344119,84
255	464681,62	1344121,96
256	464679,50	1344122,96
253	464678,50	1344120,84
(65)		
257	464631,94	1344021,98
258	464634,07	1344020,98
259	464635,06	1344023,10
260	464632,94	1344024,10
257	464631,94	1344021,98
22:08:010403:427		
(66)		

261	464586,03	1343924,47
262	464588,16	1343923,47
263	464589,15	1343925,59
264	464587,03	1343926,59
261	464586,03	1343924,47
22:08:010403:9		
(67)		
265	464500,71	1343743,29
266	464502,84	1343742,29
267	464503,83	1343744,41
268	464501,71	1343745,41
265	464500,71	1343743,29
(68)		
269	464451,37	1343638,52
270	464453,50	1343637,52
271	464454,49	1343639,64
272	464452,37	1343640,64
269	464451,37	1343638,52
22:08:010403:39		
(69)		
273	464312,49	1343343,59
274	464314,62	1343342,59
275	464315,61	1343344,71
276	464313,49	1343345,71
273	464312,49	1343343,59
(70)		
277	464263,32	1343239,18
278	464265,45	1343238,18
279	464266,44	1343240,30
280	464264,32	1343241,30
277	464263,32	1343239,18
(71)		
281	464217,36	1343141,58
282	464219,49	1343140,58
283	464220,48	1343142,70
284	464218,36	1343143,70
281	464217,36	1343141,58
(72)		
285	464168,90	1343038,68
286	464171,03	1343037,68
287	464172,02	1343039,80
288	464169,90	1343040,80
285	464168,90	1343038,68
(73)		
289	464128,45	1342952,78
290	464130,58	1342951,78
291	464131,57	1342953,90
292	464129,45	1342954,90
289	464128,45	1342952,78
22:08:010203:29		
(74)		
293	463773,76	1341389,36
294	463776,02	1341388,74
295	463776,64	1341391,00
296	463774,37	1341391,62
293	463773,76	1341389,36
(75)		
297	463751,78	1341285,24
298	463754,04	1341284,62

299	463754,66	1341286,88
300	463752,39	1341287,50
297	463751,78	1341285,24
(76)		
301	463729,37	1341179,06
302	463731,63	1341178,44
303	463732,25	1341180,70
304	463729,98	1341181,32
301	463729,37	1341179,06
22:08:010203:28		
(77)		
305	463706,94	1341072,81
306	463709,20	1341072,19
307	463709,82	1341074,45
308	463707,55	1341075,07
305	463706,94	1341072,81
(78)		
309	463684,01	1340964,22
310	463686,27	1340963,60
311	463686,89	1340965,86
312	463684,62	1340966,48
309	463684,01	1340964,22
(79)		
313	463661,48	1340857,49
314	463663,74	1340856,87
315	463664,36	1340859,13
316	463662,09	1340859,75
313	463661,48	1340857,49
22:08:010203:27		
(80)		
317	463638,54	1340748,79
318	463640,80	1340748,17
319	463641,42	1340750,43
320	463639,15	1340751,05
317	463638,54	1340748,79
(81)		
321	463616,19	1340642,94
322	463618,45	1340642,32
323	463619,07	1340644,58
324	463616,80	1340645,20
321	463616,19	1340642,94
(82)		
325	463594,52	1340540,28
326	463596,78	1340539,66
327	463597,40	1340541,92
328	463595,13	1340542,54
325	463594,52	1340540,28
(83)		
329	463571,79	1340432,62
330	463574,05	1340432,00
331	463574,67	1340434,26
332	463572,40	1340434,88
329	463571,79	1340432,62
(84)		
333	463549,02	1340324,76
334	463551,28	1340324,14
335	463551,90	1340326,40
336	463549,63	1340327,02
333	463549,02	1340324,76

22:08:010203:26		
(85)		
337	463526,34	1340217,33
338	463528,60	1340216,71
339	463529,22	1340218,97
340	463526,95	1340219,59
337	463526,34	1340217,33
(86)		
341	463504,65	1340114,55
342	463506,91	1340113,93
343	463507,53	1340116,19
344	463505,26	1340116,81
341	463504,65	1340114,55
(87)		
345	463481,97	1340007,13
346	463484,23	1340006,51
347	463484,85	1340008,77
348	463482,58	1340009,39
345	463481,97	1340007,13
22:08:010203:19		
(88)		
349	463459,27	1339899,61
350	463461,53	1339898,99
351	463462,15	1339901,25
352	463459,88	1339901,87
349	463459,27	1339899,61
(89)		
353	463436,78	1339793,05
354	463439,04	1339792,43
355	463439,66	1339794,69
356	463437,39	1339795,31
353	463436,78	1339793,05
(90)		
357	463413,98	1339685,05
358	463416,24	1339684,43
359	463416,86	1339686,69
360	463414,59	1339687,31
357	463413,98	1339685,05
22:08:010203:18		
(91)		
361	463391,25	1339577,40
362	463393,51	1339576,78
363	463394,13	1339579,04
364	463391,86	1339579,66
361	463391,25	1339577,40
(92)		
365	463368,50	1339469,65
366	463370,76	1339469,03
367	463371,38	1339471,29
368	463369,11	1339471,91
365	463368,50	1339469,65
22:08:010203:17		
(93)		
369	463345,75	1339361,86
370	463348,01	1339361,24
371	463348,63	1339363,50
372	463346,36	1339364,12
369	463345,75	1339361,86
(94)		

373	463323,07	1339254,43
374	463325,33	1339253,81
375	463325,95	1339256,07
376	463323,68	1339256,69
373	463323,07	1339254,43
(95)		
377	463301,35	1339151,56
378	463303,61	1339150,94
379	463304,23	1339153,20
380	463301,96	1339153,82
377	463301,35	1339151,56
(96)		
381	463278,40	1339042,84
382	463280,66	1339042,22
383	463281,28	1339044,48
384	463279,01	1339045,10
381	463278,40	1339042,84
22:08:010203:341		
(97)		
385	463255,71	1338935,35
386	463257,97	1338934,73
387	463258,59	1338936,99
388	463256,32	1338937,61
385	463255,71	1338935,35
(98)		
389	463234,26	1338833,72
390	463236,52	1338833,10
391	463237,14	1338835,36
392	463234,87	1338835,98
389	463234,26	1338833,72
(99)		
393	463208,89	1338730,44
394	463211,15	1338729,82
395	463211,77	1338732,08
396	463209,50	1338732,70
393	463208,89	1338730,44
(100)		
397	463183,61	1338627,53
398	463185,87	1338626,91
399	463186,49	1338629,17
400	463184,22	1338629,79
397	463183,61	1338627,53
(101)		
401	463159,14	1338527,92
402	463161,40	1338527,30
403	463162,02	1338529,56
404	463159,75	1338530,18
401	463159,14	1338527,92
(102)		
405	463134,75	1338428,65
406	463137,01	1338428,03
407	463137,63	1338430,29
408	463135,36	1338430,91
405	463134,75	1338428,65
(103)		
409	463110,34	1338329,27
410	463112,60	1338328,65
411	463113,22	1338330,91
412	463110,95	1338331,53

409	463110,34	1338329,27
(104)		
413	463085,33	1338227,45
414	463087,59	1338226,83
415	463088,21	1338229,09
416	463085,94	1338229,71
413	463085,33	1338227,45
(105)		
417	463059,06	1338120,49
418	463061,32	1338119,87
419	463061,94	1338122,13
420	463059,67	1338122,75
417	463059,06	1338120,49
22:08:010203:32		
(106)		
421	462935,40	1337617,10
422	462937,66	1337616,48
423	462938,28	1337618,74
424	462936,01	1337619,36
421	462935,40	1337617,10
22:08:010203:73		
(107)		
425	462909,05	1337509,81
426	462911,31	1337509,19
427	462911,93	1337511,45
428	462909,66	1337512,07
425	462909,05	1337509,81
(108)		
429	462885,65	1337414,57
430	462887,91	1337413,95
431	462888,53	1337416,21
432	462886,26	1337416,83
429	462885,65	1337414,57
(109)		
433	462860,15	1337310,76
434	462862,41	1337310,14
435	462863,03	1337312,40
436	462860,76	1337313,02
433	462860,15	1337310,76
22:08:010203:69		
(110)		
437	462657,04	1336483,89
438	462659,30	1336483,27
439	462659,92	1336485,53
440	462657,65	1336486,15
437	462657,04	1336483,89
(111)		
441	462631,02	1336378,00
442	462633,28	1336377,38
443	462633,90	1336379,64
444	462631,63	1336380,26
441	462631,02	1336378,00
(112)		
445	462604,85	1336271,45
446	462607,11	1336270,83
447	462607,73	1336273,09
448	462605,46	1336273,71
445	462604,85	1336271,45
22:08:010203:68		

(113)		
449	462474,69	1335741,60
450	462476,95	1335740,98
451	462477,57	1335743,24
452	462475,30	1335743,86
449	462474,69	1335741,60
(114)		
453	462449,84	1335640,44
454	462452,10	1335639,82
455	462452,72	1335642,08
456	462450,45	1335642,70
453	462449,84	1335640,44
(115)		
457	462423,54	1335533,36
458	462425,80	1335532,74
459	462426,42	1335535,00
460	462424,15	1335535,62
457	462423,54	1335533,36
(116)		
461	462394,11	1335413,54
462	462396,37	1335412,92
463	462396,99	1335415,18
464	462394,72	1335415,80
461	462394,11	1335413,54
22:08:010203:67		
(117)		
465	462370,21	1335316,26
466	462372,47	1335315,64
467	462373,09	1335317,90
468	462370,82	1335318,52
465	462370,21	1335316,26
(118)		
469	462344,30	1335210,78
470	462346,56	1335210,16
471	462347,18	1335212,42
472	462344,91	1335213,04
469	462344,30	1335210,78
(119)		
473	462318,70	1335106,57
474	462320,96	1335105,95
475	462321,58	1335108,21
476	462319,31	1335108,83
473	462318,70	1335106,57
(120)		
477	462295,29	1334997,63
478	462289,23	1334995,07
479	462290,00	1334993,24
480	462296,06	1334995,77
477	462295,29	1334997,63
22:08:010203:3		
(121)		
481	462352,43	1334925,10
482	462354,18	1334926,65
483	462352,64	1334928,41
484	462350,87	1334926,87
481	462352,43	1334925,10
(122)		
485	462425,51	1334841,31
486	462427,26	1334842,86

487	462425,72	1334844,62
488	462423,95	1334843,08
485	462425,51	1334841,31
(123)		
489	462495,97	1334760,51
490	462497,72	1334762,06
491	462496,18	1334763,82
492	462494,41	1334762,28
489	462495,97	1334760,51
22:08:010203:337		
(124)		
493	462567,40	1334678,60
494	462569,15	1334680,15
495	462567,61	1334681,91
496	462565,84	1334680,37
493	462567,40	1334678,60
(125)		
497	462640,97	1334594,26
498	462642,72	1334595,81
499	462641,18	1334597,57
500	462639,41	1334596,03
497	462640,97	1334594,26
(126)		
501	462713,99	1334510,53
502	462715,74	1334512,08
503	462714,20	1334513,84
504	462712,43	1334512,30
501	462713,99	1334510,53
(127)		
505	462785,80	1334428,19
506	462787,55	1334429,74
507	462786,01	1334431,50
508	462784,24	1334429,96
505	462785,80	1334428,19
(128)		
509	462861,34	1334341,57
510	462863,09	1334343,12
511	462861,55	1334344,88
512	462859,78	1334343,34
509	462861,34	1334341,57
22:08:010203:336		
(129)		
513	462930,63	1334262,12
514	462932,38	1334263,67
515	462930,84	1334265,43
516	462929,07	1334263,89
513	462930,63	1334262,12
(130)		
517	463002,92	1334179,23
518	463004,67	1334180,78
519	463003,13	1334182,54
520	463001,36	1334181,00
517	463002,92	1334179,23
(131)		
521	463075,28	1334096,26
522	463077,03	1334097,81
523	463075,49	1334099,57
524	463073,72	1334098,03
521	463075,28	1334096,26

(132)		
525	463149,25	1334011,44
526	463151,00	1334012,99
527	463149,46	1334014,75
528	463147,69	1334013,21
525	463149,25	1334011,44
(133)		
529	463221,25	1333928,88
530	463223,00	1333930,43
531	463221,46	1333932,19
532	463219,69	1333930,65
529	463221,25	1333928,88
(134)		
533	463292,27	1333847,65
534	463294,02	1333849,20
535	463292,48	1333850,96
536	463290,71	1333849,42
533	463292,27	1333847,65
22:08:010203:57		
(135)		
537	463360,13	1333769,65
538	463361,88	1333771,20
539	463360,34	1333772,96
540	463358,57	1333771,42
537	463360,13	1333769,65
(136)		
541	463427,30	1333699,48
542	463420,83	1333698,28
543	463421,19	1333696,32
544	463427,65	1333697,50
541	463427,30	1333699,48
(137)		
545	463409,29	1333596,43
546	463411,61	1333596,09
547	463411,96	1333598,40
548	463409,63	1333598,75
545	463409,29	1333596,43
(138)		
549	463396,27	1333500,41
550	463398,59	1333500,07
551	463398,94	1333502,38
552	463396,61	1333502,73
549	463396,27	1333500,41
22:08:010203:22		
(139)		
553	463381,92	1333394,52
554	463384,24	1333394,18
555	463384,59	1333396,49
556	463382,26	1333396,84
553	463381,92	1333394,52
(140)		
557	463367,93	1333291,33
558	463370,25	1333290,99
559	463370,60	1333293,30
560	463368,27	1333293,65
557	463367,93	1333291,33
(141)		
561	463355,76	1333201,52
562	463358,08	1333201,18

563	463358,43	1333203,49
564	463356,10	1333203,84
561	463355,76	1333201,52
22:08:010203:7		
(142)		
565	463341,90	1333099,28
566	463344,22	1333098,94
567	463344,57	1333101,25
568	463342,24	1333101,60
565	463341,90	1333099,28
(143)		
569	463328,13	1332997,66
570	463330,45	1332997,32
571	463330,80	1332999,63
572	463328,47	1332999,98
569	463328,13	1332997,66