

Утверждена
Распоряжением Управления муниципального
(наименование документа об утверждении, включая наименования
имущества Администрации Орджоникидзевского
органов государственной власти или органов местного самоуправления,
района Республики Хакасия
принявших решение об утверждении схемы или подписавших соглашение о
перераспределении земельных участков)

от _____ N _____

**Схема расположения земельного участка или земельных участков
на кадастровом плане территории**

Условный номер земельного участка: <small>(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)</small>		
Площадь земельного участка 906000 м² <small>(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)</small>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м <small>(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)</small>	
	X	Y
1	2	3
1	551638.05	95360.02
2	551635.68	95405.32
3	551604.30	95416.05
4	551493.08	95392.69
5	551418.33	95354.02
6	551409.11	95362.69
7	551414.66	95382.02
8	551645.41	95573.16
9	551673.32	95572.44
10	551752.43	95633.18
11	551799.09	95651.55
12	551819.22	95648.90
13	551895.05	95677.38
14	551891.21	95703.29
15	551925.51	95731.46
16	551972.64	95800.49
17	552009.66	95831.11
18	552014.05	95857.35
19	552033.30	95863.08
20	552061.69	95914.02
21	552092.02	95939.33
22	552102.57	95995.19
23	551987.72	95908.07
24	551904.65	95815.46
25	551921.34	95815.31
26	551895.68	95787.06
27	551716.41	95634.32
28	551675.00	95631.66
29	551578.36	95711.03
30	551510.68	95792.08
31	551500.48	95896.33
32	551551.51	95911.59
33	551554.16	95929.33
34	551543.38	95941.83
35	551546.33	95962.00
36	551535.16	95980.66
37	551478.20	95985.26
38	551454.15	95974.55
39	551446.76	95962.66
40	551447.31	95952.22
41	551458.11	95923.11

42	551456.77	95918.96
43	551462.71	95906.11
44	551468.24	95889.95
45	551465.50	95872.61
46	551459.05	95879.76
47	551458.89	95899.18
48	551453.60	95919.22
49	551427.35	95945.80
50	551371.41	95924.62
51	551335.33	95895.74
52	551325.17	95883.85
53	551331.97	95867.63
54	551352.51	95863.57
55	551375.27	95864.50
56	551402.34	95859.87
57	551417.89	95862.68
58	551430.66	95863.33
59	551441.72	95832.83
60	551373.20	95843.31
61	551337.60	95835.51
62	551322.71	95837.12
63	551319.72	95806.43
64	551306.07	95768.02
65	551287.33	95741.82
66	551290.51	95715.32
67	551289.72	95691.58
68	551283.28	95667.68
69	551269.12	95636.01
70	551300.91	95607.58
71	551386.48	95515.52
72	551400.86	95488.29
73	551406.26	95449.35
74	551396.07	95364.38
75	551352.48	95346.35
76	551363.02	95464.05
77	551348.78	95493.95
78	551321.46	95522.02
79	551310.03	95520.08
80	551307.28	95512.85
81	551289.18	95511.80
82	551255.95	95527.60
83	551202.40	95510.44
84	551220.30	95454.13
85	551212.48	95451.26
86	551193.66	95488.63
87	551172.98	95506.60
88	551149.13	95554.18
89	551117.08	95547.96
90	551087.68	95522.63
91	551092.95	95485.65
92	551087.58	95406.14
93	551069.15	95391.18
94	551055.82	95390.52
95	551052.18	95412.66
96	551067.11	95440.71
97	551045.33	95432.28
98	551026.12	95449.84
99	551016.52	95467.25
100	550984.32	95481.26
101	551003.57	95509.98
102	550967.13	95541.54
103	550937.35	95508.02
104	550947.25	95498.99
105	550956.30	95452.91
106	550991.68	95446.89
107	550969.17	95375.29
108	550939.15	95390.61

109	550935.35	95438.13
110	550943.81	95476.77
111	550931.66	95478.33
112	550928.14	95461.15
113	550918.65	95458.96
114	550909.11	95467.99
115	550912.97	95483.86
116	550926.66	95498.83
117	550914.45	95513.74
118	550858.56	95490.15
119	550844.71	95455.60
120	550877.84	95392.65
121	550938.83	95328.76
122	550865.98	95328.24
123	550841.67	95369.74
124	550796.30	95427.74
125	550744.02	95423.68
126	550660.42	95439.16
127	550635.37	95409.30
128	550637.69	95384.01
129	550619.18	95395.68
130	550611.08	95476.30
131	550621.35	95535.47
132	550644.69	95579.68
133	550632.32	95608.74
134	550669.57	95625.19
135	550703.38	95653.08
136	550733.50	95651.83
137	550751.01	95642.07
138	550787.38	95608.60
139	550824.17	95566.70
140	550809.68	95557.05
141	550808.50	95541.50
142	550821.30	95533.73
143	550871.79	95541.71
144	550894.91	95570.15
145	550912.32	95580.83
146	550926.69	95598.59
147	550915.41	95610.24
148	550866.48	95581.30
149	550873.38	95603.32
150	550849.05	95601.49
151	550885.18	95634.60
152	550905.05	95664.32
153	550918.67	95666.69
154	550954.83	95685.05
155	550973.71	95746.19
156	550949.69	95735.30
157	550942.19	95697.33
158	550907.50	95686.18
159	550910.02	95701.12
160	550926.69	95720.00
161	550884.83	95707.65
162	550826.05	95702.59
163	550824.56	95716.16
164	550894.83	95731.86
165	550985.54	95788.34
166	550987.89	95824.15
167	550959.83	95857.36
168	550835.02	95791.50
169	550831.79	95798.42
170	550894.00	95843.50
171	550913.55	95879.66
172	550866.32	95943.39
173	550831.28	95893.56
174	550807.30	95899.55
175	550816.50	95920.18

176	550807.65	95941.05
177	550827.72	95949.83
178	550829.18	95963.69
179	550821.76	95976.68
180	550828.55	95986.38
181	550827.71	96003.60
182	550816.14	96024.32
183	550782.35	96010.00
184	550773.83	95969.69
185	550740.59	95957.15
186	550713.68	95941.15
187	550710.02	95948.15
188	550733.25	95964.55
189	550757.88	95971.69
190	550765.95	95982.19
191	550765.87	95998.25
192	550749.68	95996.34
193	550736.58	95999.61
194	550736.42	96005.33
195	550760.25	96012.85
196	550782.50	96028.56
197	550824.74	96033.38
198	550841.78	96008.02
199	550846.74	95965.83
200	550862.65	95963.68
201	550866.54	95976.85
202	550856.05	95997.40
203	550859.55	96009.50
204	550870.89	96011.12
205	550873.79	96025.39
206	550862.08	96049.52
207	550837.85	96058.68
208	550838.48	96067.35
209	550870.50	96068.19
210	550920.25	96072.10
211	550920.12	96089.35
212	550872.01	96102.16
213	550809.84	96087.68
214	550751.02	96063.83
215	550688.28	96076.29
216	550667.85	96060.32
217	550675.22	96090.50
218	550706.33	96096.02
219	550713.16	96114.78
220	550672.71	96115.69
221	550646.18	96126.02
222	550637.62	96146.83
223	550636.12	96106.12
224	550622.15	96071.55
225	550595.38	96038.83
226	550636.50	96029.15
227	550665.22	96007.82
228	550711.62	95935.15
229	550720.26	95896.49
230	550722.83	95866.83
231	550711.18	95842.02
232	550695.38	95825.54
233	550678.33	95816.62
234	550676.48	95798.00
235	550654.18	95769.05
236	550628.30	95770.02
237	550613.50	95767.02
238	550614.18	95779.84
239	550636.05	95790.16
240	550651.83	95784.55
241	550670.61	95796.30
242	550673.48	95818.32

243	550703.51	95844.08
244	550699.14	95892.18
245	550685.38	95946.02
246	550659.11	95990.60
247	550629.28	96014.02
248	550575.34	96022.01
249	550554.40	96000.02
250	550555.30	95982.83
251	550543.80	95975.18
252	550534.02	95988.08
253	550517.14	95993.12
254	550499.50	96004.60
255	550499.41	96013.30
256	550519.91	96013.62
257	550546.83	96024.80
258	550549.54	96063.58
259	550591.50	96063.65
260	550614.30	96085.10
261	550603.29	96122.05
262	550581.74	96150.71
263	550526.55	96127.02
264	550527.05	96140.60
265	550546.68	96180.28
266	550521.01	96264.30
267	550506.48	96261.48
268	550499.51	96253.18
269	550503.05	96230.88
270	550499.88	96208.82
271	550487.48	96193.83
272	550451.58	96182.19
273	550430.51	96131.83
274	550410.02	96127.68
275	550405.17	96105.33
276	550362.74	96083.18
277	550361.25	96067.08
278	550399.02	96062.51
279	550418.50	96054.18
280	550431.16	96039.05
281	550426.20	96017.22
282	550405.08	96001.19
283	550394.25	95983.18
284	550392.02	95964.02
285	550411.35	95930.35
286	550397.05	95918.14
287	550377.83	95912.25
288	550359.22	95921.25
289	550339.19	95915.31
290	550314.83	95886.33
291	550292.44	95866.93
292	550284.83	95861.41
293	550287.90	95834.52
294	550264.72	95829.61
295	550327.92	95728.77
296	550301.17	95809.73
297	550310.50	95814.18
298	550338.12	95769.19
299	550362.18	95706.30
300	550373.68	95707.30
301	550380.71	95692.83
302	550362.18	95674.11
303	550369.79	95472.26
304	550392.74	95477.02
305	550433.24	95510.65
306	550432.29	95493.08
307	550412.60	95457.35
308	550354.25	95440.14
309	550318.02	95400.58

310	550278.68	95395.18
311	550251.43	95393.57
312	550255.61	95369.32
313	550293.59	95356.60
314	550354.34	95363.38
315	550445.25	95398.32
316	550468.00	95419.47
317	550492.36	95416.30
318	550510.50	95427.18
319	550529.85	95484.00
320	550502.28	95504.78
321	550492.39	95531.68
322	550511.19	95560.33
323	550530.18	95572.83
324	550537.55	95602.51
325	550491.79	95605.81
326	550499.99	95658.96
327	550493.47	95714.42
328	550518.30	95715.45
329	550522.18	95655.70
330	550519.62	95617.89
331	550526.73	95607.13
332	550538.24	95606.12
333	550544.06	95650.18
334	550542.29	95718.61
335	550526.50	95753.30
336	550514.69	95815.88
337	550519.50	95835.11
338	550480.33	95929.68
339	550415.83	95939.16
340	550415.00	95947.33
341	550444.70	95944.73
342	550489.16	95934.00
343	550527.66	95835.33
344	550531.69	95817.65
345	550538.60	95815.78
346	550537.65	95838.72
347	550585.01	95924.20
348	550640.11	95939.71
349	550658.04	95925.67
350	550661.06	95841.09
351	550657.22	95824.48
352	550646.66	95815.14
353	550636.11	95813.97
354	550622.92	95825.05
355	550578.12	95803.82
356	550532.16	95814.99
357	550546.55	95771.72
358	550555.47	95723.05
359	550558.83	95643.35
360	550542.74	95565.71
361	550522.18	95551.50
362	550508.68	95528.83
363	550518.02	95507.50
364	550534.01	95501.45
365	550540.68	95484.25
366	550526.26	95437.07
367	550509.17	95412.50
368	550447.00	95356.83
369	550297.18	95288.02
370	550265.34	95294.22
371	550262.38	95329.99
372	550228.52	95233.23
373	550249.14	95211.32
374	550317.33	95215.38
375	550359.28	95246.14
376	550364.54	95267.45

377	550357.32	95290.02
378	550390.74	95278.18
379	550390.25	95250.65
380	550362.65	95208.60
381	550335.17	95201.62
382	550352.30	95185.02
383	550422.20	95184.62
384	550482.84	95343.74
385	550508.14	95311.02
386	550509.62	95283.63
387	550500.02	95260.15
388	550498.55	95236.60
389	550510.22	95226.12
390	550551.35	95296.38
391	550547.15	95394.14
392	550566.61	95410.55
393	550642.11	95364.25
394	550642.35	95326.69
395	550669.00	95264.60
396	550758.80	95239.62
397	550873.66	95200.00
398	550867.55	95325.53
399	550942.57	95325.16
400	550956.26	95315.40
401	550961.51	95304.99
402	551045.71	95220.02
403	551077.35	95158.93
404	551142.61	95154.13
405	551261.54	95225.31
406	551331.33	95329.68
407	551391.47	95355.69
408	551391.15	95338.02
409	551356.05	95256.03
410	551373.90	95205.50
411	551468.64	95242.29
412	551560.59	95293.11
1	551638.05	95360.02
413	552104.55	96267.33
414	552090.22	96360.50
415	552051.38	96402.11
416	552036.21	96403.99
417	552019.18	96411.34
418	552032.08	96419.83
419	552036.60	96431.00
420	552025.22	96464.24
421	552011.12	96470.31
422	552014.58	96490.49
423	552059.60	96527.04
424	552078.33	96517.51
425	552098.65	96517.69
426	552107.50	96523.52
427	552110.67	96581.06
428	552115.02	96595.16
429	552153.31	96590.50
430	552162.83	96606.84
431	552154.96	96625.38
432	552143.04	96642.35
433	552142.23	96650.70
434	552092.99	96715.72
435	552084.53	96710.55
436	552075.74	96692.43
437	552058.18	96681.12
438	552043.54	96658.60
439	552044.34	96649.88
440	552034.60	96645.11
441	552024.80	96650.73

442	552020.45	96679.12
443	551998.00	96687.60
444	551953.51	96637.85
445	551920.12	96592.00
446	551911.10	96593.80
447	551947.80	96642.15
448	551965.22	96660.50
449	551926.47	96669.80
450	551886.58	96642.39
451	551811.12	96625.00
452	551767.70	96626.03
453	551750.50	96617.00
454	551720.18	96590.83
455	551704.71	96540.02
456	551707.83	96506.51
457	551721.44	96495.38
458	551724.68	96430.18
459	551731.12	96405.63
460	551747.32	96376.82
461	551768.15	96373.12
462	551784.22	96392.32
463	551805.49	96387.18
464	551826.50	96400.65
465	551826.83	96422.36
466	551814.50	96432.44
467	551795.35	96429.41
468	551774.22	96447.05
469	551765.88	96464.50
470	551762.00	96488.26
471	551789.55	96500.32
472	551812.75	96502.45
473	551847.77	96525.21
474	551882.22	96527.50
475	551898.30	96509.59
476	551904.50	96489.85
477	551900.44	96472.00
478	551875.00	96430.50
479	551867.19	96455.60
480	551881.69	96492.64
481	551873.05	96501.53
482	551797.55	96481.18
483	551794.64	96465.50
484	551826.35	96442.51
485	551851.11	96417.08
486	551871.25	96419.08
487	551876.11	96413.80
488	551842.21	96392.46
489	551822.19	96370.80
490	551797.85	96354.30
491	551769.71	96354.60
492	551753.60	96329.37
493	551711.38	96305.08
494	551711.00	96326.17
495	551716.32	96358.00
496	551707.00	96413.18
497	551689.69	96446.22
498	551696.00	96463.18
499	551693.02	96476.43
500	551692.96	96504.82
501	551686.75	96521.16
502	551667.52	96517.83
503	551644.14	96493.00
504	551642.64	96478.15
505	551651.00	96461.68
506	551664.16	96443.38
507	551655.52	96439.07
508	551644.40	96445.73

509	551638.18	96454.48
510	551626.55	96460.34
511	551618.18	96459.89
512	551587.58	96420.50
513	551565.83	96430.18
514	551565.17	96467.16
515	551560.35	96482.83
516	551538.01	96511.50
517	551537.88	96536.83
518	551579.85	96553.00
519	551615.93	96553.53
520	551629.34	96560.46
521	551640.33	96570.18
522	551647.92	96582.09
523	551649.35	96589.51
524	551647.42	96603.58
525	551551.18	96594.10
526	551552.50	96586.50
527	551439.14	96568.30
528	551429.35	96562.85
529	551420.11	96536.33
530	551428.15	96501.80
531	551444.61	96486.31
532	551469.38	96472.24
533	551480.00	96473.50
534	551478.74	96443.81
535	551505.88	96430.50
536	551508.11	96419.15
537	551488.35	96420.83
538	551462.17	96414.64
539	551424.05	96394.60
540	551404.48	96382.94
541	551387.17	96367.48
542	551374.62	96368.65
543	551362.88	96338.16
544	551377.33	96315.51
545	551428.65	96295.30
546	551461.33	96287.50
547	551493.62	96377.83
548	551504.68	96374.15
549	551494.09	96347.40
550	551488.65	96325.14
551	551503.33	96319.55
552	551513.15	96331.91
553	551525.55	96358.84
554	551542.00	96379.22
555	551566.80	96426.18
556	551592.02	96414.30
557	551591.17	96398.83
558	551580.52	96394.48
559	551566.83	96371.30
560	551564.04	96359.54
561	551531.83	96315.05
562	551519.01	96271.31
563	551604.60	96247.59
564	551622.51	96251.30
565	551656.17	96218.52
566	551666.93	96214.60
567	551659.63	96240.77
568	551666.55	96254.52
569	551682.20	96259.19
570	551699.79	96256.60
571	551834.56	96209.90
572	551840.88	96216.71
573	551874.75	96226.52
574	551907.80	96230.18
575	551923.52	96237.71

576	551944.48	96243.18
577	551967.69	96242.55
578	551982.78	96231.62
579	551978.38	96214.50
580	551967.45	96210.47
581	551953.10	96206.55
582	551893.83	96196.00
583	551862.74	96186.30
584	551863.52	96175.63
585	551863.36	96160.70
586	551862.75	96147.04
587	551956.25	96140.14
588	552017.67	96153.02
589	552067.16	96194.51
590	552164.22	96323.18
591	552176.01	96354.11
592	552256.28	96432.25
593	552265.35	96454.33
594	552222.16	96535.60
595	552176.18	96503.14
596	552151.89	96469.25
597	552148.81	96434.15
598	552114.07	96322.78
413	552104.55	96267.33
599	551925.14	96342.74
600	551958.22	96369.34
601	551967.18	96392.54
602	551981.14	96464.67
603	551982.33	96510.18
604	552012.09	96551.10
605	552017.00	96571.16
606	552042.08	96611.28
607	552049.52	96632.64
608	552017.30	96638.41
609	552000.28	96607.29
610	551976.35	96548.50
611	551951.09	96518.17
612	551949.30	96439.08
613	551936.54	96418.74
614	551924.14	96390.24
615	551915.28	96384.34
616	551902.21	96387.08
617	551897.55	96397.18
618	551886.84	96400.02
619	551872.26	96387.54
620	551868.28	96355.57
621	551880.33	96342.05
599	551925.14	96342.74

Система автоматизации М.К. 100

Март 2008

Учебная программа

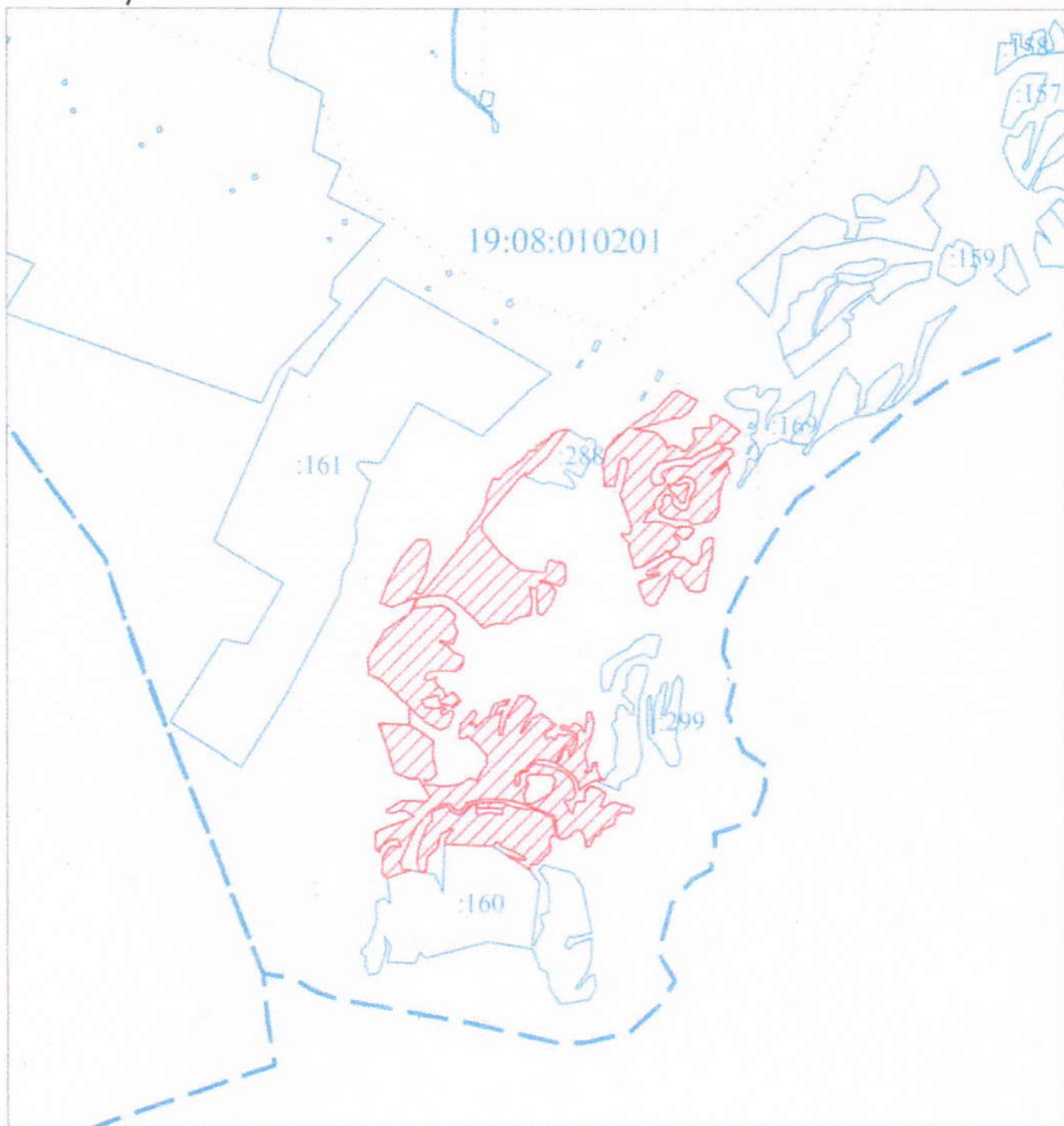
СРБ - Система обработки информации

СРБ - Система обработки информации

СРБ - Система обработки информации

СРБ - Система обработки информации

СРБ - Система обработки информации



Система координат: МСК 166

Масштаб 1 : 25000

Условные обозначения:



- Граница образуемого земельного участка;



- Граница учтенного земельного участка;

288

- Надписи кадастрового номера учтенного земельного участка;

19:08:010201

- Надпись номера кадастрового квартала;



- Граница кадастрового квартала.