



ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 декабря 2018 г. № 513-пр

г. Хабаровск

Об установлении границ лесопаркового зеленого пояса города Хабаровска

В целях реализации права граждан на благоприятную окружающую среду, в соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", постановлением Законодательной Думы Хабаровского края от 27 июня 2018 г. № 1721 "О создании лесопаркового зеленого пояса города Хабаровска и о его площади" Правительство края **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Установить границы лесопаркового зеленого пояса города Хабаровска согласно приложению к настоящему постановлению.

И.о. Председателя
Правительства края



И.В. Аверин

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению
Правительства
Хабаровского края
от 29 декабря 2018 г. № 513-пр

ГРАНИЦЫ
лесопаркового зеленого пояса города Хабаровска

Координаты поворотных точек границ лесопаркового зеленого пояса
города Хабаровска

Участок № 1

Площадь участка 739 746 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК 27	
	X	Y
1	2	3
1	438072,82	3160310,89
2	438128,24	3160279,12
3	438048,16	3160290,56
4	438032,97	3160288,79
5	438019,20	3160291,98
6	437998,61	3160297,63
7	437982,43	3160299,94
8	437961,12	3160304,30
9	437944,25	3160303,73
10	437923,90	3160320,54
11	437931,16	3160335,07
12	437933,28	3160334,13
13	437938,13	3160342,97
14	437928,08	3160347,39
15	437933,59	3160355,44
16	437931,35	3160357,37
17	437928,97	3160361,79
18	437913,81	3160371,15
19	437906,04	3160376,54
20	437917,20	3160392,20
21	437931,94	3160380,22
22	437951,06	3160366,18
23	437960,42	3160362,63
24	437961,44	3160361,46
25	437988,53	3160357,88
26	438004,53	3160350,02

1	2	3
27	438017,39	3160342,65
28	438019,14	3160341,99
29	438024,91	3160355,46
30	438009,97	3160358,48
31	437999,13	3160365,30
32	437979,49	3160377,57
33	438013,46	3160412,78
34	438009,70	3160414,77
35	438006,27	3160417,20
36	437975,52	3160438,95
37	437954,50	3160453,82
38	437933,41	3160468,74
39	437912,05	3160483,82
40	437885,90	3160502,34
41	437874,84	3160510,16
42	437878,71	3160518,11
43	437848,46	3160540,38
44	437694,98	3160259,42
45	437616,52	3160116,80
46	437697,44	3160064,14
47	437702,92	3160060,47
48	437729,52	3160096,81
49	437726,85	3160098,76
50	437731,93	3160105,70
51	437734,59	3160103,75
52	437747,23	3160121,02
53	437754,88	3160135,54
54	437740,45	3160145,73
55	437697,78	3160073,27
56	437646,36	3160109,00
57	437738,05	3160275,25
58	437795,62	3160240,95
59	437781,36	3160214,77
60	437816,94	3160191,93
61	437847,59	3160172,31
62	437865,57	3160159,41
63	437878,40	3160150,03
64	437890,56	3160140,55
65	437848,47	3160069,47
66	437839,19	3160061,70
67	437793,31	3159999,93

1	2	3
68	437838,66	3159987,49
69	437852,68	3159987,84
70	437909,80	3160002,65
71	437940,13	3160017,30
72	437976,89	3160041,86
73	437961,06	3160074,64
74	438025,35	3160104,61
75	438083,27	3159976,97
76	438019,48	3159946,28
77	437985,15	3160023,30
78	437960,66	3160015,98
79	438013,00	3159887,77
80	437980,06	3159874,78
81	437984,86	3159862,80
82	437935,56	3159843,36
83	437900,25	3159929,65
84	437789,93	3159992,66
85	437693,07	3160057,51
86	437612,68	3160109,77
87	437499,59	3159904,27
88	437412,10	3159743,94
89	437420,80	3159736,46
90	437461,47	3159712,97
91	437467,66	3159701,27
92	437502,14	3159680,15
93	437536,25	3159659,24
94	437543,26	3159655,09
95	437577,37	3159634,18
96	437587,77	3159627,74
97	437621,86	3159606,83
98	437635,49	3159590,89
99	437640,20	3159596,39
100	437640,38	3159596,23
101	437635,67	3159590,73
102	437687,12	3159567,57
103	437731,18	3159540,81
104	437849,93	3159463,35
105	437892,55	3159435,38
106	437982,44	3159448,60
107	438034,23	3159456,14
108	438211,56	3159488,05

1	2	3
109	438242,50	3159553,24
110	438227,51	3159566,01
111	438270,62	3159615,08
112	438324,17	3159559,67
113	438281,86	3159501,03
114	438317,29	3159507,62
115	438364,91	3159570,65
116	438448,77	3159712,88
117	438456,30	3159734,09
118	438457,86	3159753,27
119	438457,70	3159760,70
120	438476,71	3159760,25
121	438515,64	3159764,75
122	438534,20	3159784,45
123	438541,26	3159804,86
124	438541,59	3159834,56
125	438546,74	3159873,01
126	438564,23	3159896,89
127	438614,77	3159939,98
128	438644,92	3159956,15
129	438666,23	3159965,31
130	438675,64	3159969,45
131	438731,33	3159983,87
132	438797,52	3160022,46
133	438812,14	3160039,09
134	438845,31	3160077,61
135	438877,31	3160144,24
136	438896,62	3160176,37
137	438799,49	3160180,40
138	438792,05	3160180,92
139	438800,93	3160176,09
140	438795,16	3160165,61
141	438793,71	3160166,32
142	438776,25	3160135,37
143	438741,86	3160151,68
144	438699,10	3160156,27
145	438677,73	3160162,91
146	438628,82	3160171,04
147	438623,15	3160164,17
148	438592,03	3160179,47
149	438585,80	3160185,27

1	2	3
150	438571,68	3160195,96
151	438453,29	3160203,72
152	438325,78	3160209,93
153	438292,23	3160215,03
154	438335,94	3160181,84
155	438326,28	3160169,76
156	438367,65	3160136,64
157	438354,53	3160120,25
158	438309,12	3160112,90
159	438280,13	3160139,84
160	438295,40	3160166,86
161	438269,47	3160186,58
162	438264,19	3160179,98
163	438229,37	3160207,70
164	438194,70	3160235,42
165	438177,96	3160231,27
166	438161,60	3160246,52
167	438149,36	3160259,62
168	438128,49	3160274,20
169	438133,40	3160280,60
170	438129,46	3160284,83
171	438110,93	3160297,41
172	438097,96	3160303,42
173	438098,74	3160304,63
174	438079,71	3160314,48
175	438079,00	3160311,30
1	438072,82	3160310,89
176	437463,70	3159810,71
177	437459,48	3159810,24
178	437459,51	3159810,00
179	437463,72	3159810,47
176	437463,70	3159810,71
180	437600,28	3159622,70
181	437600,20	3159622,66
182	437600,16	3159622,58
183	437600,20	3159622,50
184	437600,28	3159622,46
185	437600,36	3159622,50
186	437600,40	3159622,58

1	2	3
187	437600,36	3159622,66
180	437600,28	3159622,70
188	437438,37	3159766,37
189	437438,29	3159766,33
190	437438,25	3159766,25
191	437438,29	3159766,17
192	437438,37	3159766,13
193	437438,45	3159766,17
194	437438,49	3159766,25
195	437438,45	3159766,33
188	437438,37	3159766,37
196	437558,25	3159649,96
197	437558,17	3159649,92
198	437558,13	3159649,84
199	437558,17	3159649,76
200	437558,25	3159649,72
201	437558,33	3159649,76
202	437558,37	3159649,84
203	437558,33	3159649,92
196	437558,25	3159649,96
204	437428,64	3159740,10
205	437423,38	3159739,55
206	437423,41	3159739,31
207	437428,67	3159739,87
204	437428,64	3159740,10
208	437515,55	3159676,76
209	437515,47	3159676,72
210	437515,43	3159676,64
211	437515,47	3159676,56
212	437515,55	3159676,52
213	437515,63	3159676,56
214	437515,67	3159676,64
215	437515,63	3159676,72
208	437515,55	3159676,76
216	437473,96	3159705,84
217	437473,88	3159705,80

1	2	3
218	437473,84	3159705,72
219	437473,88	3159705,64
220	437473,96	3159705,60
221	437474,04	3159705,64
222	437474,08	3159705,72
223	437474,04	3159705,80
216	437473,96	3159705,84

Участок № 2

Площадь участка 1 723 322 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК 27	
	X	Y
1	2	3
224	438260,02	3160853,84
225	438776,71	3161257,22
226	439155,61	3161359,47
227	439481,27	3161121,60
228	439564,80	3161255,73
229	439596,24	3161303,96
230	439621,39	3161342,21
231	439692,95	3161452,32
232	439717,17	3161487,56
233	439796,69	3161601,45
234	439836,81	3161686,33
235	439870,22	3161757,39
236	439926,51	3161878,76
237	439979,18	3161984,15
238	439999,83	3162022,86
239	440008,63	3162054,60
240	440041,03	3162171,16
241	440052,81	3162204,30
242	440007,62	3162231,98
243	440019,68	3162256,27
244	439971,37	3162273,57
245	439924,83	3162298,32
246	439879,23	3162325,32
247	439839,47	3162360,16
248	439810,10	3162403,67
249	439780,10	3162444,75
250	439751,81	3162490,38
251	439734,99	3162538,66

1	2	3
252	439689,86	3162573,76
253	439684,17	3162583,91
254	439664,24	3162578,27
255	439661,76	3162595,63
256	439675,00	3162600,69
257	439664,73	3162619,62
258	439646,86	3162668,94
259	439634,34	3162720,15
260	439613,94	3162777,01
261	439619,55	3162820,42
262	439615,13	3162872,73
263	439603,38	3162874,50
264	439605,79	3162890,47
265	439598,67	3162919,67
266	439593,94	3162970,46
267	439584,22	3163019,26
268	439572,71	3163066,36
269	439558,06	3163111,42
270	439544,05	3163159,41
271	439527,41	3163202,81
272	439512,22	3163237,10
273	439507,38	3163242,10
274	439503,77	3163243,81
275	439484,72	3163250,33
276	439471,26	3163257,58
277	439447,55	3163270,44
278	439439,82	3163267,18
279	439428,48	3163276,05
280	439408,86	3163236,44
281	439043,23	3162692,33
282	439027,84	3162656,26
283	439155,65	3162541,95
284	439204,34	3162417,22
285	439400,33	3162302,79
286	439492,29	3162307,93
287	439554,90	3162234,18
288	439463,28	3162097,01
289	439039,87	3162011,54
290	438834,70	3162078,36
291	438864,15	3162211,70
292	438844,19	3162293,99

1	2	3
293	438851,79	3162364,94
294	438834,24	3162401,72
295	438660,43	3162139,55
296	438635,01	3162099,67
297	438604,64	3162043,38
298	438546,83	3161911,79
299	438409,34	3161578,23
300	438365,15	3161479,28
301	438082,43	3160964,49
302	438156,66	3160917,56
303	438202,34	3160888,63
224	438260,02	3160853,84
304	439845,83	3162204,61
305	439646,98	3162170,35
306	439570,96	3162052,42
307	439657,52	3161958,42
308	439770,60	3161939,23
309	439802,50	3161883,22
310	439859,08	3161847,75
311	439930,12	3161907,75
312	440000,14	3162069,83
313	439965,47	3162176,92
314	439895,26	3162146,62
304	439845,83	3162204,61
315	438322,67	3161030,48
316	438322,01	3161015,11
317	438337,54	3161014,45
318	438337,70	3161029,78
315	438322,67	3161030,48

Участок № 3

Площадь участка 537 031 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК 27	
	X	Y
1	2	3
320	440435,25	3164369,12
321	440355,57	3164141,73
322	440177,80	3163668,93
323	440092,17	3163439,90

1	2	3
324	440115,18	3163440,44
325	440141,36	3163432,11
326	440130,09	3163399,72
327	440124,88	3163385,09
328	440147,51	3163361,16
329	440185,31	3163369,22
330	440219,57	3163380,32
331	440236,24	3163417,34
332	440241,32	3163413,79
333	440264,09	3163402,71
334	440284,39	3163389,82
335	440304,11	3163379,37
336	440300,48	3163341,30
337	440329,63	3163288,90
338	440362,71	3163265,16
339	440413,81	3163217,65
340	440424,68	3163200,97
341	440421,08	3163183,56
342	440437,38	3163174,19
343	440412,44	3163095,38
344	440389,21	3163019,81
345	440322,20	3163018,71
346	440330,24	3163106,80
347	440323,36	3163103,93
348	440312,68	3163139,10
349	440325,30	3163140,79
350	440272,27	3163209,87
351	440209,92	3163173,20
352	440197,95	3163177,19
353	440177,99	3163203,12
354	440175,00	3163216,10
355	440148,06	3163226,07
356	440127,07	3163236,53
357	440069,35	3163234,76
358	440046,57	3163174,81
359	440004,21	3163191,58
360	439994,24	3163194,76
361	439971,22	3163126,62
362	439965,32	3163084,09
363	439986,21	3162998,98
364	440000,04	3162930,61

1	2	3
365	440020,36	3162916,25
366	440039,77	3162920,67
367	440062,53	3162908,79
368	440216,44	3162827,53
369	440285,82	3162789,15
370	440305,58	3162778,31
371	440364,47	3162761,61
372	440373,66	3162776,55
373	440391,50	3162805,73
374	440408,18	3162842,75
375	440414,32	3162882,03
376	440416,47	3162920,25
377	440417,14	3162934,78
378	440439,77	3162996,61
379	440456,99	3163054,03
380	440474,32	3163106,28
381	440479,02	3163120,11
382	440507,74	3163177,87
383	440521,56	3163230,95
384	440578,72	3163380,47
385	440590,58	3163410,02
386	440620,75	3163447,80
387	440687,02	3163723,48
388	440614,25	3163856,18
389	440587,01	3163918,15
390	440575,75	3163961,35
391	440578,56	3164109,72
392	440593,59	3164286,26
393	440615,23	3164336,68
394	440589,58	3164340,73
395	440559,89	3164343,53
396	440529,84	3164348,93
397	440492,78	3164356,21
398	440453,38	3164364,31
320	440435,25	3164369,12

Участок № 4

Площадь участка 3 184 218 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК 27	
	X	Y
1	2	3

1	2	3
440	441166,62	3167836,32
441	441148,28	3167788,51
442	441137,87	3167757,29
443	441122,01	3167757,66
444	441081,56	3167689,02
445	441046,71	3167625,79
446	441030,03	3167597,02
447	440912,62	3167347,82
448	440889,23	3167297,35
449	440867,20	3167253,69
450	440848,51	3167215,87
451	440841,18	3167184,03
452	440864,89	3167188,06
453	440867,07	3167175,85
454	440838,09	3167170,51
455	440810,63	3167055,05
456	440827,41	3167051,10
457	440822,29	3167030,74
458	440825,57	3167028,16
459	440820,43	3167008,52
460	440800,73	3167013,63
461	440790,05	3166967,96
462	440683,73	3166957,55
463	440662,77	3166955,51
464	440633,49	3166829,14
465	440599,00	3166844,59
466	440552,29	3166756,90
467	440360,44	3166942,86
468	440182,06	3167127,26
469	440113,57	3167193,87
470	440019,20	3167295,97
471	439948,91	3167007,75
472	439931,96	3166952,03
473	439918,08	3166926,11
474	439632,95	3166533,78
475	439345,07	3166144,44
476	439137,71	3165863,56
477	439198,43	3165823,14
478	439307,62	3165747,07
479	439334,28	3165750,90
480	439364,87	3165756,29

1	2	3
481	439462,09	3165693,68
482	439481,85	3165649,59
483	439521,99	3165625,56
484	439633,19	3165551,42
485	439696,18	3165509,45
486	439872,08	3165405,36
487	439899,55	3165340,41
488	439989,32	3165106,77
489	440033,58	3165006,84
490	440074,75	3165013,56
491	440163,66	3164894,52
492	440207,19	3164849,61
493	440258,37	3164797,74
494	440266,55	3164794,61
495	440266,93	3164806,67
496	440268,93	3164806,62
497	440268,91	3164792,18
498	440267,58	3164791,52
499	440262,11	3164793,74
500	440269,12	3164786,76
501	440312,50	3164751,50
502	440467,82	3164781,88
503	440498,56	3164791,67
504	440495,19	3164829,67
505	440492,49	3164869,13
506	440606,37	3164881,60
507	440597,34	3165018,22
508	440603,36	3165025,91
509	440642,16	3165027,24
510	440643,66	3165006,76
511	440647,04	3164979,72
512	440650,00	3164960,52
513	440652,19	3164951,57
514	440660,05	3164930,25
515	440672,09	3164916,29
516	440673,76	3164904,50
517	440675,27	3164888,94
518	440681,63	3164889,86
519	440687,19	3164883,37
520	440854,82	3164901,96
521	440858,56	3164891,21

1	2	3
522	440879,72	3164928,90
523	440887,31	3164948,38
524	440904,80	3164993,44
525	440932,50	3165075,18
526	440938,75	3165152,09
527	440939,41	3165189,69
528	440940,52	3165229,74
529	440941,63	3165247,11
530	440982,47	3165368,14
531	440986,62	3165382,74
532	440994,98	3165411,94
533	440994,27	3165465,72
534	440990,50	3165521,92
535	440978,82	3165552,39
536	440979,86	3165595,08
537	440980,85	3165640,05
538	440983,87	3165660,87
539	440986,54	3165676,65
540	440989,42	3165704,04
541	440991,30	3165732,29
542	440991,17	3165738,77
543	440991,50	3165767,79
544	440989,33	3165797,93
545	440993,21	3165870,56
546	440996,74	3165958,55
547	440992,20	3166026,74
548	440996,14	3166074,61
549	440997,26	3166091,37
550	441000,40	3166130,19
551	440999,33	3166177,90
552	440990,97	3166216,12
553	440998,52	3166281,17
554	440994,08	3166299,82
555	441000,96	3166329,01
556	441014,48	3166371,77
557	441053,24	3166495,84
558	441069,62	3166546,32
559	441080,81	3166582,76
560	441104,20	3166699,31
561	441116,86	3166760,21
562	441121,11	3166815,78

1	2	3
563	441121,26	3166854,18
564	441134,75	3166899,75
565	441156,51	3166955,38
566	441168,79	3166986,98
567	441189,69	3167037,27
568	441213,43	3167094,43
569	441237,88	3167141,10
570	441258,24	3167171,08
571	441286,18	3167196,52
572	441314,65	3167220,27
573	441332,58	3167246,25
574	441343,54	3167270,47
575	441349,30	3167303,04
576	441356,87	3167345,04
577	441354,35	3167391,08
578	441349,63	3167423,45
579	441348,00	3167450,76
580	441348,13	3167490,03
581	441352,25	3167507,21
582	441366,06	3167538,24
583	441373,07	3167548,22
584	441371,61	3167576,57
585	441547,99	3167756,31
586	441503,14	3167766,43
587	441454,89	3167775,96
588	441327,15	3167802,37
589	441287,60	3167810,90
440	441166,62	3167836,32
590	440510,13	3164930,69
591	440508,24	3164930,51
592	440509,70	3164913,63
593	440511,42	3164913,20
594	440523,88	3164921,29
595	440522,92	3164923,08
596	440511,68	3164916,16
590	440510,13	3164930,69
597	440585,00	3165056,60
598	440578,41	3165053,05
599	440581,97	3165046,46

1	2	3
600	440588,56	3165050,02
597	440585,00	3165056,60
601	440760,11	3165098,74
602	440710,97	3165091,34
603	440710,41	3165069,20
604	440702,61	3165041,76
605	440710,22	3165010,71
606	440732,92	3164987,96
607	440728,43	3164916,37
608	440826,15	3164908,29
609	440833,58	3165001,32
610	440786,70	3165013,05
601	440760,11	3165098,74
611	440332,63	3165191,39
612	440330,20	3165185,93
613	440326,88	3165177,49
614	440325,90	3165177,23
615	440324,97	3165174,48
616	440328,35	3165172,61
617	440322,46	3165156,62
618	440326,25	3165155,31
619	440320,65	3165121,42
620	440345,46	3165113,80
621	440354,76	3165110,97
622	440360,47	3165125,40
623	440366,39	3165138,74
624	440369,58	3165140,67
625	440373,19	3165148,41
626	440373,57	3165151,90
627	440371,85	3165153,69
628	440364,52	3165156,87
629	440361,81	3165156,39
630	440357,94	3165167,52
631	440362,46	3165179,09
632	440351,71	3165183,82
633	440337,69	3165189,01
611	440332,63	3165191,39
634	440427,23	3165285,08

1	2	3
635	440416,59	3165271,65
636	440408,92	3165271,35
637	440387,58	3165241,38
638	440390,27	3165239,16
639	440414,99	3165218,66
640	440411,87	3165214,76
641	440432,19	3165198,54
642	440450,29	3165221,19
643	440429,97	3165237,43
644	440449,63	3165262,03
645	440448,61	3165267,55
634	440427,23	3165285,08
646	440698,28	3165021,06
647	440689,89	3165018,61
648	440692,34	3165010,22
649	440700,72	3165012,67
646	440698,28	3165021,06
650	440397,89	3164864,04
651	440397,65	3164864,02
652	440397,41	3164863,95
653	440397,19	3164863,84
654	440396,99	3164863,69
655	440396,83	3164863,52
656	440396,69	3164863,32
657	440396,59	3164863,09
658	440396,53	3164862,86
659	440396,52	3164862,61
660	440396,54	3164862,37
661	440396,61	3164862,13
662	440396,72	3164861,92
663	440396,87	3164861,72
664	440397,04	3164861,55
665	440397,25	3164861,42
666	440397,47	3164861,32
667	440397,71	3164861,26
668	440397,95	3164861,24
669	440398,19	3164861,28
670	440398,43	3164861,34
671	440398,65	3164861,45

1	2	3
672	440398,84	3164861,59
673	440399,01	3164861,77
674	440399,14	3164861,97
675	440399,25	3164862,20
676	440399,30	3164862,42
677	440399,32	3164862,67
678	440399,29	3164862,92
679	440399,23	3164863,15
680	440399,11	3164863,37
681	440398,97	3164863,58
682	440398,79	3164863,72
683	440398,59	3164863,87
684	440398,37	3164863,97
685	440398,13	3164864,04
650	440397,89	3164864,04
686	440639,93	3166558,30
687	440552,22	3166502,84
688	440581,29	3166464,73
689	440671,19	3166522,14
686	440639,93	3166558,30

Участок № 5

Площадь участка 12 496 970 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК 27	
	X	Y
1	2	3
695	434563,60	3168241,45
696	434511,74	3168197,12
697	434497,96	3168209,75
698	434489,69	3168217,34
699	434486,65	3168220,53
700	434432,08	3168188,40
701	434354,50	3168146,14
702	434375,63	3168027,13
703	434384,50	3167988,94
704	434382,82	3167209,79
705	434385,81	3166614,31
706	434386,01	3166222,76
707	434390,91	3165652,26
708	434390,92	3164878,16

1	2	3
709	434395,31	3164204,16
710	434415,51	3163780,39
711	434907,82	3163769,24
712	435237,36	3163707,47
713	435559,85	3163647,12
714	435685,47	3163623,53
715	435749,77	3163611,49
716	435754,73	3163545,83
717	435889,64	3163386,18
718	436039,86	3163214,86
719	435989,25	3163192,33
720	435960,33	3163188,10
721	435931,52	3163179,21
722	435910,84	3163164,22
723	435875,27	3163121,37
724	435843,84	3163073,55
725	435826,41	3163047,87
726	435754,23	3162941,96
727	435703,96	3162863,07
728	435625,20	3162739,69
729	435591,35	3162686,91
730	435561,80	3162644,51
731	435536,59	3162608,37
732	435499,76	3162555,43
733	435549,02	3162544,39
734	435575,63	3162540,65
735	435628,39	3162529,63
736	435725,97	3162511,70
737	435820,34	3162477,49
738	435974,74	3162380,81
739	436023,02	3162333,28
740	436094,22	3162237,62
741	436106,81	3162218,24
742	436108,52	3162185,42
743	436132,35	3162169,80
744	436215,95	3162139,89
745	436241,26	3162114,20
746	436245,28	3162092,57
747	436230,23	3162065,97
748	436245,43	3161995,62
749	436237,37	3161972,21

1	2	3
750	436217,48	3161958,63
751	436185,18	3161965,54
752	436135,24	3161954,77
753	436060,21	3162013,18
754	435977,95	3162100,22
755	435889,93	3162146,35
756	435792,56	3162144,17
757	435806,26	3162136,78
758	435830,06	3162123,58
759	435854,32	3162112,95
760	435902,37	3162088,99
761	435948,99	3162062,65
762	435986,38	3162024,51
763	435996,91	3162000,28
764	435990,13	3161989,75
765	435976,56	3161993,26
766	435953,24	3162007,05
767	435907,57	3162035,08
768	435861,94	3162063,16
769	435839,11	3162077,21
770	435828,93	3162085,10
771	435827,13	3162098,34
772	435817,42	3162107,78
773	435795,08	3162122,70
774	435783,44	3162129,29
775	435758,68	3162139,42
776	435746,07	3162143,98
777	435732,97	3162147,54
778	435719,92	3162149,90
779	435706,41	3162150,97
780	435679,86	3162152,14
781	435666,35	3162152,21
782	435652,87	3162150,56
783	435640,51	3162144,78
784	435633,71	3162135,46
785	435645,88	3162127,68
786	435657,55	3162121,52
787	435705,12	3162096,61
788	435752,70	3162071,99
789	435800,75	3162047,77
790	435860,45	3162017,56

1	2	3
791	435920,66	3161987,56
792	435956,08	3161969,35
793	435968,21	3161963,37
794	436016,29	3161939,12
795	436039,58	3161926,54
796	436064,32	3161915,77
797	436089,08	3161905,00
798	436101,20	3161900,25
799	436114,29	3161896,21
800	436127,36	3161893,58
801	436140,36	3161894,50
802	436152,72	3161900,11
803	436164,59	3161906,45
804	436188,84	3161917,68
805	436226,02	3161932,83
806	436239,47	3161935,83
807	436265,90	3161939,08
808	436292,39	3161940,64
809	436346,44	3161939,81
810	436359,49	3161937,66
811	436384,22	3161927,84
812	436396,83	3161923,14
813	436408,96	3161917,51
814	436419,16	3161908,67
815	436436,62	3161888,53
816	436455,55	3161869,20
817	436465,27	3161860,34
818	436475,96	3161852,02
819	436517,25	3161817,86
820	436534,22	3161797,03
821	436549,70	3161775,02
822	436563,23	3161752,14
823	436577,75	3161729,53
824	436585,99	3161718,88
825	436595,21	3161709,02
826	436616,08	3161692,72
827	436626,29	3161683,58
828	436635,01	3161673,67
829	436652,01	3161652,89
830	436660,24	3161641,94
831	436663,51	3161629,78

1	2	3
832	436657,79	3161617,27
833	436653,06	3161604,92
834	436655,37	3161591,94
835	436662,12	3161580,23
836	436666,91	3161567,68
837	436666,20	3161554,29
838	436662,49	3161541,34
839	436661,30	3161538,07
840	436665,28	3161529,19
841	436655,45	3161492,40
842	436647,76	3161486,22
843	436648,42	3161477,03
844	436657,66	3161466,91
845	436741,47	3161422,37
846	436804,83	3161395,02
847	436905,95	3161353,15
848	436982,05	3161314,62
849	437028,71	3161299,01
850	437117,94	3161288,07
851	437148,19	3161286,51
852	437170,05	3161292,31
853	437196,36	3161304,45
854	437213,44	3161318,35
855	437250,93	3161357,71
856	437281,22	3161382,11
857	437316,84	3161403,36
858	437355,80	3161415,77
859	437375,35	3161414,88
860	437363,20	3161452,97
861	437323,63	3161530,85
862	437302,25	3161580,73
863	437240,02	3161663,19
864	437162,70	3161766,49
865	437292,87	3161873,76
866	437429,44	3161985,22
867	437465,81	3162022,00
868	437696,89	3161786,11
869	437863,84	3161609,03
870	438001,54	3161460,63
871	438046,83	3161400,05
872	438124,55	3161347,41

1	2	3
873	438192,61	3161301,39
874	438229,13	3161281,94
875	438343,42	3161490,04
876	438387,28	3161587,70
877	438524,74	3161921,19
878	438583,06	3162053,92
879	438614,30	3162111,84
880	438643,03	3162152,95
881	438544,36	3162283,25
882	437932,90	3163545,67
883	438089,75	3164312,06
884	437397,45	3164264,29
885	437105,94	3164242,33
886	436847,99	3164221,93
887	436564,75	3164193,90
888	436577,61	3164237,33
889	436441,69	3164721,89
890	436258,48	3165154,94
891	436272,04	3165181,65
892	436290,21	3165301,85
893	436196,93	3165308,74
894	436175,63	3165012,62
895	435966,61	3165008,95
896	435955,98	3165126,70
897	435811,73	3165133,95
898	435781,59	3165072,99
899	435699,37	3165058,83
900	435606,68	3165042,84
901	435562,12	3165044,48
902	435471,92	3165073,92
903	435426,49	3165114,85
904	435378,14	3165174,04
905	435352,25	3165414,45
906	435383,35	3165566,29
907	435443,60	3165870,24
908	435545,44	3165791,23
909	435600,53	3165877,67
910	435780,21	3166163,70
911	435788,41	3166176,82
912	435829,97	3166196,10
913	435853,66	3166188,76

1	2	3
914	435866,85	3166181,17
915	435889,56	3166171,64
916	435923,76	3166139,52
917	435964,18	3166076,83
918	436003,57	3166011,38
919	436064,61	3165934,92
920	436095,65	3166013,00
921	436144,44	3166100,49
922	436118,33	3166120,00
923	436089,02	3166132,75
924	436072,42	3166137,44
925	436029,28	3166186,86
926	435992,67	3166236,46
927	435963,82	3166279,40
928	435954,56	3166323,64
929	435969,44	3166390,99
930	435987,04	3166435,89
931	436009,95	3166465,00
932	436015,95	3166489,85
933	436004,55	3166508,24
934	435978,81	3166529,56
935	435977,36	3166638,23
936	436002,83	3166675,09
937	436021,66	3166690,92
938	436074,56	3166727,91
939	436094,71	3166757,51
940	436116,82	3166797,58
941	436122,89	3166819,14
942	436122,95	3166840,00
943	436098,34	3166883,86
944	436085,39	3166918,55
945	436084,69	3166951,05
946	436107,39	3166988,94
947	436099,95	3167008,27
948	436064,14	3167067,54
949	436046,54	3167068,15
950	436019,02	3167071,20
951	435992,47	3167071,51
952	435953,30	3167063,31
953	435926,78	3167062,72
954	435909,28	3167067,82

1	2	3
955	435876,41	3167064,34
956	435850,81	3167063,77
957	435833,18	3167074,35
958	435822,02	3167123,53
959	435800,96	3167165,14
960	435803,22	3167186,24
961	435810,86	3167212,95
962	435796,59	3167237,34
963	435766,79	3167260,46
964	435749,88	3167280,21
965	435737,52	3167300,99
966	435734,71	3167344,84
967	435730,84	3167395,09
968	435698,21	3167412,66
969	435678,65	3167427,78
970	435663,74	3167440,25
971	435629,56	3167495,31
972	435616,66	3167513,37
973	435608,35	3167508,42
974	435600,05	3167521,37
975	435607,78	3167526,34
976	435604,98	3167530,45
977	435585,87	3167566,63
978	435562,63	3167623,75
979	435546,66	3167648,01
980	435554,09	3167674,95
981	435557,61	3167692,15
982	435532,53	3167711,59
983	435463,08	3167766,05
984	435414,98	3167814,17
985	435392,12	3167836,53
986	435358,58	3167813,05
987	435295,21	3167760,91
988	435232,43	3167713,78
989	435213,29	3167708,91
990	435154,92	3167802,38
991	435081,63	3167901,43
992	435086,52	3167916,55
993	435068,78	3167933,78
994	434998,09	3167851,34
995	434985,98	3167855,92

1	2	3
996	434960,99	3167878,97
997	434960,89	3167649,84
998	434948,97	3167649,93
999	434909,97	3167649,93
1000	434870,97	3167649,93
1001	434858,39	3167649,97
1002	434858,37	3167974,34
1003	434762,81	3168059,93
695	434563,60	3168241,45

Участок № 6

Площадь участка 122 328 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК 27	
	X	Y
1	2	3
1005	438443,36	3176068,13
1006	438432,49	3175905,82
1007	438544,08	3175970,97
1008	438579,26	3175985,41
1009	438622,88	3176003,54
1010	438696,20	3176013,70
1011	438776,45	3176026,07
1012	438833,96	3176049,68
1013	438924,98	3176116,51
1014	438957,67	3176131,07
1015	438979,88	3176139,92
1016	438956,36	3176148,70
1017	438810,37	3176215,51
1018	438648,87	3176294,61
1019	438545,94	3176317,46
1020	438479,95	3176349,29
1021	438471,89	3176353,02
1022	438460,46	3176242,78
1023	438457,50	3176218,01
1005	438443,36	3176068,13

Участок № 7

Площадь участка 939 362 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК 27	
	X	Y

1	2	3
1025	439558,25	3177358,18
1026	439558,22	3177327,74
1027	439519,25	3177324,08
1028	439494,57	3177326,55
1029	439490,07	3177332,29
1030	439487,33	3177235,01
1031	439469,48	3177200,88
1032	439436,19	3177148,66
1033	439345,03	3177094,52
1034	439319,98	3177098,85
1035	439278,80	3177102,46
1036	439198,84	3177060,96
1037	439178,29	3177041,94
1038	439150,13	3177018,36
1039	439020,36	3176904,05
1040	438911,69	3176832,23
1041	438888,70	3176823,45
1042	438838,69	3176854,37
1043	438835,19	3176865,71
1044	438744,19	3176864,23
1045	438643,30	3176895,70
1046	438558,08	3176930,42
1047	438542,95	3176870,01
1048	438516,47	3176757,80
1049	438494,50	3176554,57
1050	438484,38	3176470,67
1051	438482,11	3176450,04
1052	438488,19	3176447,84
1053	438589,02	3176413,86
1054	438678,77	3176350,61
1055	438858,01	3176276,30
1056	438992,18	3176230,97
1057	439034,78	3176213,52
1058	439049,57	3176206,34
1059	439076,85	3176194,44
1060	439164,74	3176244,00
1061	439237,17	3176293,43
1062	439369,35	3176354,81
1063	439494,67	3176431,97
1064	439536,08	3176437,12
1065	439636,77	3176430,86

1	2	3
1066	439665,25	3176426,01
1067	439637,49	3176444,02
1068	439542,76	3176461,54
1069	439511,91	3176470,32
1070	439532,17	3176500,46
1071	439536,73	3176530,84
1072	439530,18	3176557,29
1073	439533,72	3176587,24
1074	439547,89	3176603,84
1075	439601,02	3176647,54
1076	439659,33	3176664,56
1077	439710,99	3176670,96
1078	439763,94	3176717,14
1079	439789,94	3176732,54
1080	439863,79	3176735,29
1081	439932,47	3176762,22
1082	440005,43	3176807,85
1083	440072,76	3176862,35
1084	440121,93	3176899,60
1085	440155,03	3176829,93
1086	440107,16	3176783,45
1087	440082,27	3176777,07
1088	440056,77	3176772,43
1089	440012,75	3176762,71
1090	439988,49	3176754,59
1091	440014,53	3176709,18
1092	439968,25	3176670,89
1093	439940,31	3176644,65
1094	439899,75	3176610,56
1095	439866,21	3176574,89
1096	439841,84	3176571,43
1097	439815,04	3176572,58
1098	439791,59	3176554,59
1099	439765,69	3176541,20
1100	439739,96	3176520,83
1101	439721,27	3176497,71
1102	439710,85	3176468,95
1103	439700,50	3176437,28
1104	439785,15	3176485,19
1105	439865,54	3176534,75
1106	439922,71	3176596,58

1	2	3
1107	439959,09	3176623,94
1108	440019,50	3176674,18
1109	440048,87	3176702,45
1110	440081,39	3176724,42
1111	440103,82	3176750,43
1112	440114,62	3176759,15
1113	440168,61	3176806,01
1114	440246,89	3176839,36
1115	440252,83	3176841,89
1116	440259,21	3176847,58
1117	440250,48	3176857,93
1118	440199,88	3176928,47
1119	440164,59	3176959,42
1120	440111,01	3176944,87
1121	440109,44	3176942,85
1122	440107,62	3176941,46
1123	440086,37	3176932,28
1124	440059,84	3176922,75
1125	440048,54	3176923,94
1126	440037,04	3176928,09
1127	440028,86	3176933,52
1128	440023,89	3176938,28
1129	440017,95	3176945,11
1130	439986,32	3177006,05
1131	439979,25	3177000,51
1132	439978,65	3177000,05
1133	439973,11	3176993,78
1134	439967,65	3176989,61
1135	439960,63	3176990,01
1136	439952,74	3176994,17
1137	439945,52	3177000,95
1138	439941,24	3177008,81
1139	439939,10	3177023,07
1140	439945,52	3177033,05
1141	439921,26	3177040,17
1142	439862,97	3177029,78
1143	439809,08	3177023,67
1144	439729,20	3177172,65
1145	439671,08	3177289,24
1146	439641,95	3177355,48
1147	439618,47	3177353,02

1	2	3
1148	439597,37	3177351,78
1149	439585,35	3177353,48
1150	439563,43	3177357,41
1025	439558,25	3177358,18

Участок № 8

Площадь участка 3 230 965 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК 27	
	X	Y
1	2	3
1155	469307,13	3177641,85
1156	469310,09	3177597,18
1157	469305,50	3177596,84
1158	469306,24	3177489,34
1159	469269,83	3177441,93
1160	469281,88	3177405,15
1161	469286,34	3177379,15
1162	469275,39	3177317,70
1163	469270,54	3177271,67
1164	469270,28	3177241,97
1165	469274,62	3177221,96
1166	469282,35	3177197,82
1167	469287,46	3177175,15
1168	469297,56	3177156,04
1169	469311,94	3177127,06
1170	469322,11	3177113,12
1171	469337,12	3177102,38
1172	469353,89	3177095,98
1173	469362,66	3177089,40
1174	469412,75	3177100,07
1175	469413,52	3177096,45
1176	469417,56	3177077,15
1177	469445,16	3176945,65
1178	469451,20	3176730,86
1179	469459,74	3176649,33
1180	469492,89	3176626,15
1181	469542,12	3176591,71
1182	469535,80	3176588,25
1183	469533,78	3176584,27
1184	469532,29	3176580,56
1185	469533,24	3176569,52

1	2	3
1186	469531,19	3176559,52
1187	469520,53	3176554,82
1188	469505,50	3176545,82
1189	469495,59	3176542,43
1190	469487,06	3176536,47
1191	469480,83	3176533,44
1192	469474,24	3176534,34
1193	469469,72	3176536,87
1194	469463,72	3176535,15
1195	469458,81	3176531,37
1196	469457,38	3176525,04
1197	469459,78	3176514,00
1198	469466,14	3176499,95
1199	469477,20	3176487,07
1200	469483,10	3176481,69
1201	469485,57	3176476,75
1202	469484,88	3176472,27
1203	469481,26	3176469,84
1204	469476,11	3176465,51
1205	469471,68	3176452,27
1206	469463,94	3176446,06
1207	469458,21	3176443,85
1208	469452,76	3176440,82
1209	469439,76	3176446,46
1210	469386,22	3176475,88
1211	469336,96	3176505,96
1212	469299,88	3176527,81
1213	469245,63	3176556,48
1214	469217,47	3176571,31
1215	469166,92	3176590,92
1216	469150,92	3176597,12
1217	469072,40	3176628,34
1218	469040,53	3176631,94
1219	469022,97	3176633,92
1220	468972,93	3176638,60
1221	468933,64	3176642,65
1222	468915,81	3176644,01
1223	468899,57	3176645,24
1224	468865,47	3176647,86
1225	468827,78	3176650,72
1226	468805,99	3176651,68

1	2	3
1227	468790,99	3176652,81
1228	468782,57	3176655,13
1229	468737,21	3176643,65
1230	468713,91	3176637,27
1231	468694,02	3176628,45
1232	468678,42	3176615,11
1233	468665,81	3176598,95
1234	468659,64	3176589,84
1235	468652,85	3176579,81
1236	468630,29	3176577,08
1237	468634,30	3176559,19
1238	468636,88	3176535,17
1239	468642,29	3176507,08
1240	468653,91	3176477,76
1241	468675,45	3176432,83
1242	468698,54	3176380,38
1243	468701,31	3176362,99
1244	468701,58	3176350,89
1245	468696,95	3176297,34
1246	468692,05	3176268,79
1247	468681,74	3176210,12
1248	468666,75	3176148,96
1249	468655,93	3176101,86
1250	468652,07	3176085,71
1251	468646,68	3176077,70
1252	468627,46	3176066,50
1253	468651,29	3176063,98
1254	468691,61	3175894,86
1255	468626,17	3175888,28
1256	468616,39	3175909,54
1257	468613,02	3175915,10
1258	468606,60	3175911,21
1259	468544,36	3175951,65
1260	468539,55	3175934,99
1261	468532,99	3175909,84
1262	468526,78	3175893,11
1263	468517,97	3175874,49
1264	468509,52	3175863,77
1265	468480,06	3175844,43
1266	468445,21	3175824,71
1267	468386,26	3175799,45

1	2	3
1268	468358,64	3175786,21
1269	468320,48	3175773,52
1270	468304,83	3175766,59
1271	468290,02	3175757,57
1272	468179,93	3175737,40
1273	468149,48	3175649,51
1274	468120,30	3175565,31
1275	468134,58	3175557,60
1276	468164,51	3175554,71
1277	468197,90	3175555,46
1278	468227,77	3175555,42
1279	468252,64	3175555,98
1280	468272,55	3175555,72
1281	468287,41	3175558,90
1282	468301,56	3175562,06
1283	468320,87	3175556,82
1284	468381,19	3175561,71
1285	468430,58	3175565,48
1286	468461,03	3175566,89
1287	468485,03	3175568,15
1288	468501,92	3175566,91
1289	468519,54	3175564,44
1290	468519,94	3175562,66
1291	468532,49	3175562,94
1292	468532,79	3175565,10
1293	468555,06	3175563,99
1294	468585,51	3175565,38
1295	468616,99	3175568,60
1296	468666,71	3175574,36
1297	468714,27	3175580,10
1298	468755,30	3175589,56
1299	468899,04	3175644,05
1300	468930,09	3175668,96
1301	468950,51	3175674,15
1302	468981,56	3175675,36
1303	469003,79	3175670,06
1304	469032,57	3175654,36
1305	469085,51	3175639,39
1306	469114,23	3175642,20
1307	469178,63	3175653,15
1308	469183,21	3175655,16

1	2	3
1309	469188,92	3175654,47
1310	469192,97	3175655,64
1311	469199,97	3175658,77
1312	469204,59	3175658,61
1313	469208,09	3175660,05
1314	469218,40	3175660,02
1315	469220,81	3175661,70
1316	469223,18	3175665,28
1317	469228,31	3175666,48
1318	469232,85	3175669,84
1319	469237,97	3175671,85
1320	469246,89	3175673,69
1321	469249,83	3175675,38
1322	469253,90	3175676,01
1323	469256,57	3175678,24
1324	469286,99	3175690,07
1325	469319,64	3175699,75
1326	469336,95	3175703,12
1327	469377,23	3175723,58
1328	469432,41	3175745,98
1329	469457,14	3175757,39
1330	469463,66	3175757,27
1331	469489,85	3175764,66
1332	469494,14	3175766,54
1333	469497,38	3175768,31
1334	469499,94	3175769,92
1335	469501,99	3175771,64
1336	469503,73	3175773,33
1337	469507,26	3175776,96
1338	469509,89	3175779,98
1339	469511,87	3175782,35
1340	469512,83	3175783,58
1341	469513,82	3175785,65
1342	469514,94	3175788,24
1343	469515,55	3175789,64
1344	469516,47	3175790,97
1345	469517,55	3175791,96
1346	469518,72	3175792,68
1347	469520,91	3175793,43
1348	469523,48	3175793,87
1349	469524,67	3175794,01

1	2	3
1350	469525,31	3175794,09
1351	469527,07	3175794,20
1352	469529,08	3175794,39
1353	469532,83	3175794,83
1354	469535,28	3175794,98
1355	469542,23	3175795,34
1356	469544,17	3175795,62
1357	469545,90	3175796,08
1358	469547,10	3175796,57
1359	469549,40	3175797,65
1360	469553,58	3175799,93
1361	469555,54	3175800,82
1362	469559,13	3175801,87
1363	469560,78	3175802,29
1364	469564,03	3175802,79
1365	469569,47	3175803,25
1366	469578,31	3175804,09
1367	469581,26	3175804,44
1368	469586,68	3175805,53
1369	469592,34	3175806,75
1370	469599,35	3175808,24
1371	469603,55	3175809,02
1372	469608,37	3175809,53
1373	469617,38	3175810,22
1374	469624,02	3175811,00
1375	469626,14	3175811,28
1376	469628,33	3175811,66
1377	469633,33	3175812,87
1378	469641,15	3175814,34
1379	469646,27	3175815,11
1380	469651,65	3175815,57
1381	469672,80	3175816,04
1382	469677,77	3175816,61
1383	469682,08	3175817,38
1384	469686,77	3175817,98
1385	469690,61	3175818,34
1386	469698,82	3175818,91
1387	469705,55	3175819,62
1388	469709,92	3175820,13
1389	469715,37	3175821,10
1390	469721,93	3175822,67

1	2	3
1391	469726,50	3175823,97
1392	469732,17	3175825,86
1393	469735,04	3175826,42
1394	469741,47	3175826,84
1395	469747,65	3175827,41
1396	469753,87	3175828,51
1397	469760,51	3175829,89
1398	469767,53	3175831,21
1399	469773,61	3175832,06
1400	469780,40	3175833,15
1401	469787,97	3175834,56
1402	469794,21	3175836,31
1403	469798,16	3175837,94
1404	469799,55	3175838,67
1405	469800,67	3175839,77
1406	469801,42	3175841,54
1407	469802,41	3175843,15
1408	469803,96	3175844,48
1409	469805,60	3175845,58
1410	469812,40	3175848,48
1411	469816,33	3175850,20
1412	469832,79	3175856,57
1413	469840,28	3175859,66
1414	469857,89	3175866,25
1415	469875,16	3175871,94
1416	469881,81	3175874,22
1417	469887,08	3175876,03
1418	469888,22	3175876,46
1419	469889,35	3175877,17
1420	469891,80	3175879,11
1421	469895,15	3175881,39
1422	469899,76	3175883,79
1423	469914,77	3175888,04
1424	469918,90	3175889,23
1425	469930,64	3175892,02
1426	469934,61	3175893,10
1427	469939,91	3175894,83
1428	469944,02	3175896,46
1429	469951,62	3175899,35
1430	469955,79	3175901,24
1431	469965,81	3175906,19

1	2	3
1432	469970,54	3175907,45
1433	469977,52	3175908,91
1434	469984,71	3175910,95
1435	470001,78	3175915,39
1436	470005,66	3175916,46
1437	470008,73	3175917,46
1438	470012,97	3175919,08
1439	470016,72	3175920,80
1440	470038,97	3175929,19
1441	470042,07	3175930,11
1442	470045,13	3175931,36
1443	470074,91	3175944,14
1444	470080,73	3175946,55
1445	470091,99	3175952,24
1446	470108,70	3175959,27
1447	470126,80	3175970,40
1448	470132,31	3175973,06
1449	470141,66	3175976,96
1450	470151,00	3175981,75
1451	470159,18	3175985,40
1452	470177,98	3175994,75
1453	470188,61	3176001,49
1454	470194,57	3176005,71
1455	470202,32	3176009,52
1456	470208,36	3176013,06
1457	470213,46	3176016,15
1458	470227,74	3176023,66
1459	470231,77	3176025,76
1460	470235,22	3176027,31
1461	470253,79	3176036,97
1462	470260,42	3176040,53
1463	470264,82	3176042,69
1464	470270,34	3176045,13
1465	470275,25	3176046,70
1466	470288,52	3176049,77
1467	470295,52	3176052,50
1468	470308,00	3176056,00
1469	470372,91	3176067,81
1470	470413,27	3176074,71
1471	470446,98	3176067,02
1472	470481,57	3176085,67

1	2	3
1473	470510,21	3176102,41
1474	470531,36	3176117,85
1475	470594,65	3176150,70
1476	470652,41	3176184,15
1477	470677,46	3176205,32
1478	470708,93	3176229,48
1479	470765,43	3176252,63
1480	470841,30	3176282,81
1481	470909,89	3176302,50
1482	470958,90	3176323,46
1483	470905,46	3176343,19
1484	470894,66	3176382,24
1485	470917,21	3176446,78
1486	470948,42	3176568,41
1487	470959,69	3176699,98
1488	470925,43	3176745,24
1489	470992,04	3176776,64
1490	471019,23	3176731,26
1491	471162,80	3176594,41
1492	471321,78	3176454,74
1493	471330,23	3176450,70
1494	471389,12	3176479,00
1495	471452,55	3176505,62
1496	471515,29	3176540,74
1497	471559,89	3176581,88
1498	471588,19	3176612,90
1499	471569,42	3176638,08
1500	471543,89	3176610,32
1501	471463,14	3176548,48
1502	471447,71	3176540,63
1503	471414,66	3176519,87
1504	471404,61	3176513,14
1505	471393,40	3176510,18
1506	471380,75	3176507,79
1507	471346,54	3176498,53
1508	471342,22	3176551,66
1509	471342,63	3176604,39
1510	471375,51	3176663,86
1511	471369,53	3176676,33
1512	471345,82	3176676,29
1513	471343,43	3176728,96

1	2	3
1514	471319,98	3176766,25
1515	471319,04	3176794,74
1516	471300,68	3176845,95
1517	471266,51	3176888,50
1518	471259,59	3176911,56
1519	471249,84	3176940,15
1520	471247,85	3176957,71
1521	471240,53	3176976,26
1522	471238,41	3176999,42
1523	471355,93	3177031,98
1524	471384,01	3176974,78
1525	471418,34	3176931,08
1526	471432,62	3176908,11
1527	471457,80	3176894,91
1528	471499,76	3176818,57
1529	471512,65	3176786,56
1530	471531,26	3176759,45
1531	471537,44	3176804,53
1532	471553,24	3176838,96
1533	471527,03	3176866,37
1534	471503,08	3176882,43
1535	471511,76	3176899,12
1536	471523,00	3176919,29
1537	471529,86	3176916,28
1538	471535,76	3176930,00
1539	471574,31	3176911,35
1540	471577,02	3176926,63
1541	471583,89	3176938,21
1542	471528,10	3176972,81
1543	471422,44	3177041,99
1544	471419,25	3177044,17
1545	471421,06	3177055,94
1546	471421,68	3177059,97
1547	471423,66	3177072,80
1548	471424,09	3177077,02
1549	471432,92	3177090,64
1550	471438,98	3177097,05
1551	471441,78	3177097,44
1552	471461,40	3177102,11
1553	471532,46	3177108,32
1554	471415,30	3177222,66

1	2	3
1555	471420,79	3177231,02
1556	471429,15	3177225,53
1557	471654,20	3177348,29
1558	471646,56	3177354,77
1559	471613,54	3177376,94
1560	471584,59	3177396,33
1561	471555,77	3177410,04
1562	471537,59	3177417,84
1563	471514,87	3177427,10
1564	471509,81	3177429,13
1565	471496,38	3177434,29
1566	471488,64	3177432,33
1567	471444,50	3177443,77
1568	471443,73	3177448,80
1569	471435,82	3177450,23
1570	471417,74	3177453,04
1571	471408,73	3177453,46
1572	471390,25	3177452,30
1573	471371,83	3177448,59
1574	471354,47	3177441,40
1575	471338,69	3177431,38
1576	471323,94	3177419,77
1577	471310,25	3177406,33
1578	471299,59	3177390,95
1579	471289,95	3177374,57
1580	471284,95	3177352,23
1581	471283,33	3177335,47
1582	471288,84	3177313,02
1583	471292,77	3177293,73
1584	471287,74	3177272,26
1585	471271,86	3177244,95
1586	471268,49	3177238,87
1587	471259,35	3177222,77
1588	471252,58	3177212,36
1589	471246,69	3177206,93
1590	471240,82	3177201,36
1591	471235,93	3177196,49
1592	471215,85	3177177,57
1593	471206,03	3177169,17
1594	471204,06	3177167,66
1595	471201,60	3177166,06

1	2	3
1596	471193,67	3177162,56
1597	471186,27	3177158,17
1598	471181,33	3177155,38
1599	471172,44	3177150,41
1600	471170,51	3177149,55
1601	471184,80	3177136,66
1602	471182,61	3177133,25
1603	471166,53	3177147,75
1604	471167,41	3177148,16
1604	471167,40	3177148,19
1605	471162,53	3177146,04
1606	471153,10	3177142,54
1607	471143,16	3177139,54
1608	471133,22	3177136,92
1609	471087,41	3177127,60
1610	471066,03	3177122,18
1611	471052,55	3177120,79
1612	471050,53	3177121,67
1613	471032,52	3177121,61
1614	471028,00	3177122,72
1615	471023,51	3177122,09
1616	471018,00	3177122,54
1617	471010,47	3177123,05
1618	471001,45	3177124,36
1619	470981,29	3177131,03
1620	470971,71	3177134,63
1621	470962,11	3177138,56
1622	470953,01	3177143,02
1623	470939,42	3177146,28
1624	470936,48	3177143,73
1625	470932,55	3177140,47
1626	470924,45	3177145,01
1627	470924,84	3177149,57
1628	470905,67	3177156,96
1629	470874,11	3177159,08
1630	470851,62	3177158,50
1631	470826,14	3177156,84
1632	470810,76	3177173,55
1633	470793,49	3177184,82
1634	470775,87	3177190,38
1635	470755,69	3177197,65

1	2	3
1636	470752,68	3177198,16
1637	470751,18	3177198,10
1638	470748,70	3177197,33
1639	470747,71	3177196,61
1640	470731,83	3177146,61
1641	470726,80	3177147,90
1642	470718,75	3177150,14
1643	470718,22	3177151,24
1644	470724,62	3177178,34
1645	470725,97	3177184,41
1646	470726,41	3177187,80
1647	470726,32	3177191,26
1648	470725,75	3177194,66
1649	470724,68	3177197,92
1650	470723,10	3177200,94
1651	470721,05	3177203,65
1652	470718,49	3177206,00
1653	470715,94	3177207,90
1654	470696,39	3177209,81
1655	470676,32	3177213,08
1656	470654,80	3177213,07
1657	470624,11	3177221,13
1658	470617,88	3177231,36
1659	470599,20	3177238,83
1660	470580,52	3177246,54
1661	470570,91	3177251,13
1662	470544,08	3177265,14
1663	470527,82	3177276,78
1664	470492,47	3177291,06
1665	470480,45	3177292,06
1666	470450,78	3177299,45
1667	470434,97	3177312,65
1668	470420,76	3177321,85
1669	470402,11	3177328,05
1670	470393,07	3177329,56
1671	470378,00	3177332,15
1672	470324,05	3177335,55
1673	470197,99	3177139,76
1674	470117,15	3177371,63
1675	470108,64	3177374,53
1676	470103,01	3177376,45

1	2	3
1677	470066,42	3177388,95
1678	470018,13	3177405,44
1679	469967,02	3177422,86
1680	469947,13	3177429,65
1681	469876,14	3177453,86
1682	469805,13	3177478,07
1683	469734,12	3177502,27
1684	469663,07	3177526,49
1685	469593,51	3177554,72
1686	469524,16	3177582,86
1687	469452,95	3177598,16
1688	469409,94	3177611,06
1689	469382,95	3177619,13
1690	469313,96	3177639,80
1155	469307,13	3177641,85
1691	470209,00	3177153,53
1692	470203,96	3177145,24
1693	470226,31	3177115,41
1694	470295,23	3176968,57
1695	470298,62	3176944,47
1696	470293,06	3176926,44
1697	470219,02	3176828,05
1698	470180,60	3176759,81
1699	470152,84	3176735,96
1700	470114,56	3176714,18
1701	470105,24	3176704,29
1702	470099,73	3176690,32
1703	470101,25	3176674,28
1704	470111,60	3176652,78
1705	470182,41	3176570,87
1706	470238,76	3176453,45
1707	470239,29	3176434,53
1708	470235,75	3176412,15
1709	470203,43	3176358,00
1710	470168,51	3176316,90
1711	470142,34	3176293,34
1712	470102,57	3176277,35
1713	470077,25	3176280,50
1714	470056,80	3176298,35
1715	470003,13	3176400,77

1	2	3
1716	469998,15	3176419,52
1717	470001,28	3176443,34
1718	470008,25	3176460,77
1719	470026,21	3176486,68
1720	470094,70	3176510,45
1721	470104,27	3176516,21
1722	470112,99	3176524,22
1723	470119,69	3176541,61
1724	470104,06	3176610,46
1725	470100,30	3176622,36
1726	470095,81	3176633,76
1727	470089,36	3176644,22
1728	470079,64	3176654,04
1729	470069,18	3176660,69
1730	470058,66	3176662,43
1731	470049,95	3176661,41
1732	470036,79	3176654,57
1733	470019,98	3176643,30
1734	469981,15	3176629,64
1735	469958,61	3176628,30
1736	469935,97	3176637,30
1737	469927,33	3176649,75
1738	469929,98	3176666,44
1739	469944,09	3176686,06
1740	469973,62	3176699,82
1741	470009,81	3176705,86
1742	470047,03	3176694,15
1743	470065,81	3176681,42
1744	470080,60	3176691,77
1745	470087,07	3176702,65
1746	470062,15	3176746,61
1747	470058,19	3176755,87
1748	470053,89	3176785,67
1749	470051,81	3176809,90
1750	470044,75	3176847,41
1751	470045,70	3176879,78
1752	470045,24	3176892,71
1753	470043,53	3176905,60
1754	470036,99	3176926,32
1755	470028,74	3176946,31
1756	470017,11	3176979,55

1	2	3
1757	470011,58	3177001,91
1758	470010,74	3177016,18
1759	470031,58	3177045,75
1760	470042,86	3177046,80
1761	470041,80	3177059,57
1762	470043,84	3177070,47
1763	470015,71	3177043,04
1764	470007,24	3177030,43
1765	470001,92	3177018,50
1766	470001,10	3177009,90
1767	470002,76	3177000,07
1768	470008,47	3176976,97
1769	470020,32	3176943,11
1770	470028,53	3176923,25
1771	470034,71	3176903,65
1772	470036,70	3176879,88
1773	470035,75	3176846,59
1774	470042,89	3176808,68
1775	470044,95	3176784,65
1776	470049,45	3176753,43
1777	470054,07	3176742,62
1778	470076,67	3176702,74
1779	470065,73	3176692,35
1780	470050,99	3176702,35
1781	470010,91	3176714,93
1782	469992,97	3176713,81
1783	469970,96	3176708,44
1784	469951,71	3176701,19
1785	469938,25	3176693,06
1786	469927,69	3176681,11
1787	469921,54	3176669,74
1788	469918,64	3176658,35
1789	469918,27	3176648,41
1790	469921,22	3176639,82
1791	469930,27	3176630,23
1792	469943,10	3176622,51
1793	469957,47	3176619,35
1794	469969,43	3176618,91
1795	469982,89	3176620,80
1796	469998,73	3176624,84
1797	470024,24	3176635,32

1	2	3
1798	470041,39	3176646,81
1799	470052,63	3176652,67
1800	470065,90	3176652,11
1801	470082,24	3176638,62
1802	470091,82	3176619,36
1803	470110,31	3176542,29
1804	470105,35	3176529,42
1805	470090,86	3176518,65
1806	470020,49	3176494,22
1807	470000,27	3176465,06
1808	469992,50	3176445,64
1809	469988,99	3176418,92
1810	469994,69	3176397,49
1811	470047,07	3176297,52
1812	470051,96	3176289,96
1813	470058,09	3176282,24
1814	470073,37	3176272,28
1815	470088,52	3176267,52
1816	470104,11	3176268,44
1817	470122,57	3176273,78
1818	470147,18	3176285,69
1819	470162,03	3176297,65
1820	470175,13	3176310,80
1821	470210,77	3176352,74
1822	470244,13	3176408,63
1823	470247,68	3176422,11
1824	470248,24	3176433,38
1825	470247,70	3176455,61
1826	470190,01	3176575,85
1827	470119,20	3176657,76
1828	470110,05	3176676,74
1829	470112,98	3176699,37
1830	470120,18	3176707,02
1831	470158,04	3176728,56
1832	470187,66	3176754,01
1833	470226,56	3176823,12
1834	470301,20	3176922,28
1835	470307,62	3176943,07
1836	470307,71	3176955,47
1837	470303,75	3176971,59
1838	470234,07	3177120,07

1	2	3
1691	470209,00	3177153,53

Участок № 9

Площадь участка 3 037 528 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК 27	
	X	Y
1	2	3
1845	472271,76	3179934,09
1846	472267,15	3179925,09
1847	472243,00	3179882,18
1848	472169,40	3179762,52
1849	472145,31	3179712,04
1850	472122,09	3179658,33
1851	472063,31	3179507,74
1852	472046,71	3179457,80
1853	472041,42	3179433,18
1854	472039,71	3179419,44
1855	472039,73	3179375,44
1856	472038,74	3179332,04
1857	472031,00	3179252,56
1858	472020,32	3179064,15
1859	472016,10	3179045,78
1860	472004,22	3179019,55
1861	471978,79	3178978,22
1862	471951,66	3178940,62
1863	471939,02	3178929,96
1864	471927,51	3178918,06
1865	471886,91	3178885,92
1866	471861,19	3178869,70
1867	471838,98	3178859,90
1868	471776,29	3178839,18
1869	471662,09	3178813,22
1870	471540,90	3178753,62
1871	471521,72	3178745,86
1872	471495,80	3178740,57
1873	471450,74	3178726,74
1874	471355,73	3178684,46
1875	471331,85	3178670,22
1876	471306,31	3178645,89
1877	471294,95	3178664,29
1878	471318,53	3178687,89

1	2	3
1879	471345,59	3178704,02
1880	471443,01	3178747,38
1881	471490,36	3178761,91
1882	471515,34	3178767,02
1883	471531,88	3178773,70
1884	471654,47	3178833,99
1885	471686,52	3178842,07
1886	471723,45	3178850,15
1887	471770,47	3178860,43
1888	471831,07	3178880,46
1889	471850,82	3178889,17
1890	471874,33	3178904,01
1891	471917,70	3178937,18
1892	471938,17	3178958,35
1893	471960,37	3178990,27
1894	471984,75	3179029,90
1895	471995,15	3179052,86
1896	471998,47	3179067,27
1897	472009,06	3179254,24
1898	472016,76	3179333,35
1899	472017,73	3179375,69
1900	472017,71	3179420,80
1901	472019,71	3179436,85
1902	472025,45	3179463,60
1903	472038,45	3179503,06
1904	472038,90	3179509,94
1905	472042,41	3179521,52
1906	472049,38	3179536,62
1907	472054,34	3179545,15
1908	472101,74	3179666,70
1909	472125,28	3179721,15
1910	472150,04	3179773,05
1911	472187,24	3179833,53
1912	472218,74	3179885,09
1913	472203,34	3179882,15
1914	472168,83	3179859,20
1915	472156,91	3179854,43
1916	472155,98	3179856,14
1917	472151,28	3179867,94
1918	472084,95	3179814,84
1919	472026,32	3179769,02

1	2	3
1920	472011,34	3179754,09
1921	471994,73	3179744,49
1922	471951,72	3179710,81
1923	471934,87	3179677,85
1924	471896,67	3179690,52
1925	471810,31	3179637,94
1926	471789,42	3179632,17
1927	471659,04	3179563,80
1928	471635,94	3179550,90
1929	471614,55	3179538,96
1930	471616,47	3179515,40
1931	471596,24	3179498,69
1932	471581,10	3179488,09
1933	471564,55	3179514,56
1934	471438,50	3179442,25
1935	471430,25	3179437,25
1936	471417,82	3179437,90
1937	471404,23	3179433,53
1938	471270,64	3179345,95
1939	471250,82	3179270,92
1940	471259,69	3179276,04
1941	471324,39	3179313,41
1942	471333,24	3179298,71
1943	471354,51	3179264,51
1944	471438,13	3179126,57
1945	471425,76	3179120,50
1946	471355,01	3179086,00
1947	471325,82	3179071,74
1948	471194,86	3179001,13
1949	471181,02	3178993,67
1950	471157,79	3178981,01
1951	471144,53	3178970,31
1952	471183,54	3178881,43
1953	471195,14	3178854,97
1954	471219,96	3178796,96
1955	471276,45	3178664,90
1956	471291,83	3178639,36
1957	471272,95	3178619,39
1958	471268,25	3178606,12
1959	471258,39	3178578,29
1960	471251,81	3178558,95

1	2	3
1961	471245,10	3178546,03
1962	471235,50	3178528,11
1963	471227,89	3178519,47
1964	471223,31	3178514,28
1965	471214,53	3178504,45
1966	471192,59	3178479,72
1967	471186,69	3178473,61
1968	471148,66	3178441,62
1969	471058,53	3178405,91
1970	470907,49	3178382,31
1971	470822,82	3178327,51
1972	470787,81	3178312,26
1973	470787,76	3178302,18
1974	470794,80	3178285,47
1975	470822,67	3178252,50
1976	470808,02	3178239,54
1977	470847,18	3178216,88
1978	470817,34	3178174,57
1979	470783,71	3178197,91
1980	470752,72	3178186,12
1981	470730,11	3178179,62
1982	470710,59	3178155,62
1983	470668,83	3178117,74
1984	470641,84	3178094,14
1985	470641,11	3178093,43
1986	470453,38	3177943,50
1987	470344,54	3177872,17
1988	470370,78	3177817,62
1989	470365,19	3177792,35
1990	470352,43	3177768,81
1991	470335,83	3177747,09
1992	470311,96	3177732,78
1993	470280,92	3177720,23
1994	470164,28	3177716,67
1995	470115,95	3177641,55
1996	470069,30	3177677,99
1997	470153,64	3177789,01
1998	470150,19	3177908,39
1999	470201,75	3177941,16
2000	470260,87	3177945,72
2001	470289,76	3177939,39

1	2	3
2002	470290,72	3177950,81
2003	470280,56	3177973,20
2004	470183,49	3177952,51
2005	469994,96	3177841,85
2006	469981,12	3177834,25
2007	469920,59	3177810,33
2008	469878,70	3177794,27
2009	469829,61	3177776,05
2010	469779,94	3177761,26
2011	469726,74	3177747,78
2012	469698,44	3177743,44
2013	469680,02	3177741,90
2014	469650,66	3177741,65
2015	469590,78	3177740,82
2016	469490,27	3177735,80
2017	469211,53	3177714,73
2018	469240,13	3177705,22
2019	469259,25	3177700,55
2020	469283,46	3177690,59
2021	469300,12	3177684,33
2022	469306,57	3177686,73
2023	469309,74	3177679,32
2024	469321,33	3177675,40
2025	469338,99	3177668,41
2026	469357,65	3177661,87
2027	469376,78	3177656,09
2028	469394,98	3177648,01
2029	469414,10	3177642,98
2030	469434,17	3177639,93
2031	469444,77	3177636,10
2032	469449,19	3177639,93
2033	469454,28	3177635,65
2034	469471,86	3177632,83
2035	469521,58	3177623,89
2036	469532,13	3177621,90
2037	469550,28	3177615,43
2038	469551,21	3177618,47
2039	469590,03	3177605,20
2040	469628,27	3177594,95
2041	469663,00	3177585,61
2042	469687,23	3177575,71

1	2	3
2043	469705,36	3177570,47
2044	469710,91	3177568,14
2045	469713,55	3177561,91
2046	469733,69	3177556,03
2047	469742,25	3177553,46
2048	469785,48	3177544,15
2049	469812,62	3177538,41
2050	469832,19	3177536,13
2051	469842,23	3177534,13
2052	469851,81	3177530,68
2053	469860,40	3177526,64
2054	469884,17	3177515,20
2055	469895,46	3177502,89
2056	469899,05	3177498,71
2057	469902,58	3177497,83
2058	469911,14	3177495,43
2059	469923,24	3177490,56
2060	469928,16	3177494,39
2061	469962,95	3177482,27
2062	469963,55	3177477,30
2063	469974,64	3177474,03
2064	469984,29	3177467,48
2065	469987,43	3177461,72
2066	470005,09	3177454,89
2067	470024,68	3177450,67
2068	470040,30	3177445,95
2069	470044,24	3177448,73
2070	470064,41	3177441,31
2071	470084,03	3177436,61
2072	470100,69	3177429,99
2073	470105,46	3177427,90
2074	470113,82	3177458,18
2075	470085,70	3177503,50
2076	470085,21	3177555,98
2077	470101,58	3177575,56
2078	470158,26	3177572,03
2079	470202,58	3177538,04
2080	470220,73	3177448,22
2081	470197,74	3177418,40
2082	470187,91	3177405,65
2083	470231,48	3177406,37

1	2	3
2084	470231,54	3177402,38
2085	470184,80	3177401,60
2086	470177,85	3177392,60
2087	470193,09	3177391,91
2088	470206,23	3177385,32
2089	470211,65	3177389,57
2090	470251,26	3177385,32
2091	470308,72	3177387,96
2092	470326,78	3177385,56
2093	470348,42	3177379,86
2094	470351,57	3177379,24
2095	470352,14	3177379,20
2096	470352,10	3177379,12
2097	470395,66	3177370,43
2098	470399,77	3177365,19
2099	470413,33	3177363,24
2100	470428,39	3177360,29
2101	470435,30	3177365,00
2102	470452,46	3177357,72
2103	470463,10	3177351,64
2104	470470,78	3177344,24
2105	470489,54	3177332,57
2106	470537,29	3177300,07
2107	470544,75	3177301,79
2108	470545,91	3177295,25
2109	470557,04	3177289,81
2110	470586,41	3177273,77
2111	470600,08	3177266,18
2112	470627,37	3177254,41
2113	470644,57	3177245,23
2114	470692,34	3177234,33
2115	470711,90	3177231,76
2116	470723,43	3177230,65
2117	470739,50	3177228,32
2118	470759,50	3177228,31
2119	470779,56	3177226,60
2120	470789,57	3177225,76
2121	470807,13	3177223,97
2122	470809,11	3177224,66
2123	470830,70	3177220,93
2124	470839,74	3177219,60

1	2	3
2125	470860,88	3177213,79
2126	470873,00	3177208,45
2127	470886,09	3177204,54
2128	470890,13	3177202,98
2129	470899,21	3177199,18
2130	470918,01	3177186,85
2131	470926,09	3177183,28
2132	470939,74	3177177,05
2133	470942,13	3177182,00
2134	470952,76	3177176,40
2135	470952,40	3177170,37
2136	470971,11	3177161,19
2137	470989,71	3177156,91
2138	471008,87	3177150,22
2139	471027,44	3177147,35
2140	471046,44	3177147,65
2141	471062,40	3177150,29
2142	471081,89	3177150,98
2143	471117,20	3177159,52
2144	471123,67	3177161,12
2145	471130,13	3177163,10
2146	471144,59	3177167,53
2147	471142,58	3177169,35
2148	471118,45	3177171,60
2149	471105,29	3177172,81
2150	471077,74	3177175,38
2151	471078,58	3177179,33
2152	471091,60	3177178,11
2153	471119,48	3177175,52
2154	471144,27	3177173,20
2155	471149,05	3177168,89
2156	471160,94	3177172,51
2157	471173,81	3177178,50
2158	471187,53	3177190,59
2159	471204,21	3177205,70
2160	471213,93	3177218,55
2161	471223,54	3177235,59
2162	471232,53	3177258,61
2163	471239,00	3177282,48
2164	471244,45	3177306,84
2165	471249,02	3177326,39

1	2	3
2166	471252,68	3177341,06
2167	471260,23	3177361,58
2168	471265,29	3177380,95
2169	471269,08	3177390,84
2170	471273,87	3177400,38
2171	471278,66	3177409,74
2172	471283,96	3177418,67
2173	471297,08	3177435,75
2174	471304,41	3177443,61
2175	471312,25	3177450,92
2176	471321,59	3177458,32
2177	471329,95	3177464,04
2178	471338,85	3177468,96
2179	471373,48	3177485,91
2180	471382,95	3177487,39
2181	471400,94	3177488,49
2182	471403,82	3177493,56
2183	471439,23	3177498,67
2184	471445,22	3177498,80
2185	471449,66	3177496,46
2186	471469,26	3177519,95
2187	471473,81	3177518,08
2188	471478,36	3177516,09
2189	471474,56	3177484,83
2190	471487,22	3177477,99
2191	471541,80	3177453,05
2192	471541,38	3177449,35
2193	471541,44	3177446,91
2194	471557,61	3177439,24
2195	471575,82	3177430,43
2196	471593,54	3177420,92
2197	471611,29	3177410,54
2198	471645,29	3177388,68
2199	471662,07	3177376,78
2130	471680,48	3177362,61
2200	471682,55	3177363,72
2201	471650,14	3177426,82
2202	471703,81	3177446,33
2203	471700,27	3177504,49
2204	471699,38	3177519,04
2205	471699,95	3177520,68

1	2	3
2206	471714,42	3177562,27
2207	471725,88	3177586,31
2208	471728,54	3177591,81
2209	471736,07	3177607,37
2210	471744,03	3177623,83
2211	471772,68	3177663,17
2212	471783,04	3177667,93
2213	471802,83	3177677,02
2214	471829,60	3177684,95
2215	471819,70	3177697,90
2216	471799,52	3177707,70
2217	471800,37	3177713,10
2218	471799,20	3177718,53
2219	471824,43	3177734,43
2220	471869,47	3177758,74
2221	471866,76	3177778,90
2222	471873,89	3177785,72
2223	471869,93	3177788,78
2224	471877,11	3177798,82
2225	471882,05	3177803,85
2226	471887,77	3177803,27
2227	471905,89	3177826,29
2228	471910,24	3177827,24
2229	471930,39	3177817,17
2230	471948,05	3177808,48
2231	471948,91	3177808,31
2232	471957,07	3177803,28
2233	471993,77	3177781,54
2234	471993,44	3177780,80
2235	472034,33	3177760,84
2236	472019,06	3177724,32
2237	472020,80	3177723,58
2238	472020,64	3177721,41
2239	472013,63	3177693,22
2240	472012,92	3177690,07
2241	472012,48	3177682,03
2242	472007,06	3177683,60
2243	471955,15	3177644,22
2244	472039,57	3177583,73
2245	472111,57	3177521,66
2246	472112,02	3177521,28

1	2	3
2247	472149,27	3177488,97
2248	472160,97	3177478,87
2249	472197,68	3177447,22
2250	472220,37	3177521,42
2251	472238,56	3177577,12
2252	472315,06	3177516,59
2253	472375,79	3177469,59
2254	472401,39	3177509,35
2255	472434,78	3177559,87
2256	472446,27	3177604,69
2257	472464,78	3177649,63
2258	472484,81	3177715,83
2259	472501,60	3177769,25
2260	472525,80	3177827,89
2261	472522,36	3177829,60
2262	472507,79	3177836,85
2263	472495,27	3177810,83
2264	472466,73	3177751,48
2265	472331,26	3177837,18
2266	472316,23	3177846,71
2267	472292,53	3177752,40
2268	472215,01	3177785,75
2269	472206,76	3177789,98
2270	472153,63	3177808,07
2271	472130,84	3177815,83
2272	472124,42	3177821,38
2273	472118,58	3177826,55
2274	472108,20	3177835,70
2275	472083,49	3177790,31
2276	472058,51	3177797,69
2277	472057,44	3177794,51
2278	472063,04	3177791,13
2279	472089,86	3177783,33
2280	472116,39	3177777,01
2281	472140,43	3177765,67
2282	472160,82	3177753,37
2283	472172,20	3177743,81
2284	472182,64	3177731,29
2285	472194,87	3177712,76
2286	472213,77	3177720,92
2287	472217,31	3177721,35

1	2	3
2288	472229,93	3177718,28
2289	472243,02	3177717,26
2290	472256,06	3177718,59
2291	472263,02	3177718,95
2292	472270,00	3177719,33
2293	472278,44	3177714,76
2294	472321,87	3177691,41
2295	472328,45	3177665,01
2296	472321,60	3177644,11
2297	472313,59	3177625,67
2298	472281,82	3177591,58
2299	472279,48	3177590,68
2300	472256,79	3177601,96
2301	472178,95	3177637,92
2302	472166,94	3177649,78
2303	472169,63	3177690,69
2304	472167,50	3177690,99
2305	472167,80	3177694,17
2306	472169,99	3177693,84
2307	472170,34	3177695,04
2308	472170,06	3177697,59
2309	472170,35	3177700,83
2310	472191,65	3177710,78
2311	472177,43	3177732,05
2312	472164,14	3177746,00
2313	472144,04	3177759,27
2314	472120,62	3177771,49
2315	472089,50	3177779,86
2316	472054,54	3177788,19
2317	472037,94	3177777,80
2318	472016,51	3177790,98
2319	471985,23	3177807,53
2320	471978,26	3177808,81
2321	471928,74	3177833,82
2322	471906,06	3177843,88
2323	471890,99	3177834,36
2324	471885,96	3177828,42
2325	471870,19	3177809,80
2326	471860,88	3177791,50
2327	471862,49	3177790,37
2328	471847,93	3177765,72

1	2	3
2329	471824,99	3177748,86
2330	471823,19	3177753,24
2331	471808,73	3177742,49
2332	471810,53	3177740,00
2333	471799,66	3177732,30
2334	471798,07	3177734,57
2335	471778,61	3177720,32
2336	471771,24	3177730,75
2337	471769,07	3177742,89
2338	471781,29	3177776,73
2339	471767,16	3177785,90
2340	471793,30	3177837,13
2341	471798,92	3177833,46
2342	471805,04	3177851,87
2343	471776,23	3177893,06
2344	471781,90	3177901,30
2345	471787,00	3177908,72
2346	471815,79	3177950,52
2347	471843,89	3177997,81
2348	471850,43	3177994,69
2349	471856,42	3178004,81
2350	471873,20	3178047,11
2351	471885,28	3178060,47
2352	471942,56	3178073,38
2353	471974,90	3178124,42
2354	471993,11	3178148,93
2355	472007,68	3178165,81
2356	472010,01	3178168,01
2357	472027,97	3178156,46
2358	472040,66	3178145,30
2359	472047,63	3178139,61
2360	472049,23	3178138,97
2361	472056,00	3178147,78
2362	472077,92	3178164,46
2363	472084,06	3178168,65
2364	472086,43	3178204,21
2365	472087,92	3178236,69
2366	472091,10	3178317,33
2367	472096,18	3178425,97
2368	472098,44	3178554,56
2369	472090,11	3178577,88

1	2	3
2370	472057,18	3178581,20
2371	472037,23	3178461,08
2372	471971,33	3178469,44
2373	471866,11	3178484,04
2374	471854,35	3178487,15
2375	471844,15	3178486,65
2376	471835,20	3178488,86
2377	471794,75	3178495,99
2378	471735,66	3178504,61
2379	471720,24	3178513,43
2380	471708,66	3178522,31
2381	471724,40	3178635,95
2382	471745,82	3178633,30
2383	471786,08	3178630,65
2384	471787,27	3178642,04
2385	471792,25	3178675,40
2386	471794,32	3178684,92
2387	471801,64	3178687,02
2388	471806,70	3178686,24
2389	471807,10	3178687,06
2390	471873,53	3178676,83
2391	471987,83	3178662,31
2392	472015,60	3178662,17
2393	472033,24	3178653,74
2394	472047,53	3178647,74
2395	472047,54	3178775,17
2396	472029,82	3178784,47
2397	471990,73	3178778,70
2398	471969,48	3178789,62
2399	471975,41	3178859,39
2400	471953,14	3178875,69
2401	471929,43	3178906,57
2402	471936,53	3178915,94
2403	471940,39	3178926,43
2404	471953,15	3178937,22
2405	471999,01	3178993,48
2406	472045,21	3179074,45
2407	472056,08	3179075,79
2408	472081,85	3179059,97
2409	472089,31	3179062,04
2410	472127,11	3179040,18

1	2	3
2411	472122,19	3179032,46
2412	472164,18	3179002,39
2413	472196,93	3179013,93
2414	472199,81	3179010,40
2415	472220,59	3179016,37
2416	472227,14	3179023,21
2417	472226,07	3179026,19
2418	472236,62	3179033,23
2419	472258,53	3179055,24
2420	472275,60	3179065,72
2421	472274,75	3179068,31
2422	472291,16	3179076,78
2423	472375,99	3179139,61
2424	472414,06	3179110,26
2425	472443,82	3179072,52
2426	472451,31	3179064,27
2427	472526,85	3179028,56
2428	472559,48	3179001,18
2429	472543,33	3178967,50
2430	472530,98	3178938,31
2431	472525,46	3178907,87
2432	472518,82	3178891,72
2433	472498,59	3178874,96
2434	472450,33	3178845,26
2435	472449,59	3178807,69
2436	472451,08	3178786,48
2437	472481,27	3178747,34
2438	472515,44	3178709,29
2439	472512,00	3178661,90
2440	472493,53	3178651,58
2441	472421,42	3178614,94
2442	472405,05	3178613,17
2443	472364,72	3178595,86
2444	472339,95	3178598,80
2445	472310,87	3178597,15
2446	472315,84	3178541,03
2447	472339,76	3178540,27
2448	472411,83	3178556,60
2449	472514,44	3178580,22
2450	472605,12	3178618,67
2451	472617,82	3178596,55

1	2	3
2452	472620,80	3178557,30
2453	472635,94	3178601,96
2454	472664,33	3178674,30
2455	472706,42	3178782,53
2456	472710,23	3178791,60
2457	472712,26	3178812,50
2458	472709,83	3178830,47
2459	472705,08	3178864,63
2460	472688,34	3178919,61
2461	472691,42	3179026,46
2462	472694,92	3179138,46
2463	472702,09	3179308,50
2464	472703,45	3179336,87
2465	472703,82	3179386,72
2466	472704,20	3179436,84
2467	472704,50	3179490,63
2468	472706,52	3179556,40
2469	472709,57	3179655,20
2470	472708,72	3179663,04
2471	472688,67	3179727,39
2472	472668,10	3179796,88
2473	472666,37	3179836,89
2474	472642,18	3179844,63
2475	472622,37	3179851,10
2476	472605,40	3179826,55
2477	472539,39	3179849,06
2478	472461,75	3179875,44
2479	472388,70	3179897,96
2480	472313,90	3179921,35
2481	472307,03	3179901,39
2482	472284,67	3179908,62
2483	472290,59	3179928,71
1845	472271,76	3179934,09
2484	472117,29	3179116,69
2485	472096,13	3179114,61
2486	472098,61	3179088,66
2487	472110,39	3179089,82
2488	472108,19	3179080,88
2489	472100,32	3179066,28
2490	472103,55	3179064,86

1	2	3
2491	472111,63	3179079,14
2492	472113,88	3179090,60
2493	472120,36	3179091,25
2484	472117,29	3179116,69
2494	472218,75	3179767,58
2495	472180,99	3179675,14
2496	472273,53	3179637,08
2497	472311,40	3179729,58
2494	472218,75	3179767,58
2498	471542,57	3177608,86
2499	471537,45	3177604,15
2500	471529,74	3177589,33
2501	471516,85	3177561,18
2502	471541,62	3177542,10
2503	471577,41	3177535,86
2504	471579,45	3177544,08
2505	471635,56	3177527,84
2506	471655,80	3177595,64
2507	471597,21	3177601,55
2508	471593,47	3177600,60
2509	471563,44	3177605,25
2510	471545,30	3177608,60
2498	471542,57	3177608,86
2511	471598,66	3177650,23
2512	471596,73	3177617,68
2513	471601,64	3177617,19
2514	471657,38	3177625,54
2515	471662,91	3177638,25
2516	471627,22	3177648,81
2511	471598,66	3177650,23
2517	471251,54	3178205,28
2518	470929,09	3178120,21
2519	470929,64	3178019,92
2520	471075,60	3177866,21
2521	471143,49	3177862,15
2522	471200,13	3177858,77
2523	471173,31	3177854,63

1	2	3
2524	471143,75	3177856,65
2525	471142,17	3177853,53
2526	471132,82	3177851,11
2527	471130,79	3177856,57
2528	471111,09	3177851,88
2529	471109,96	3177849,06
2530	471107,21	3177842,23
2531	471106,04	3177840,66
2532	471104,84	3177840,49
2533	471104,43	3177836,47
2534	471104,73	3177834,48
2535	471106,06	3177830,75
2536	471125,51	3177800,18
2537	471136,93	3177781,67
2538	471145,76	3177767,37
2539	471148,07	3177764,32
2540	471151,58	3177759,65
2541	471158,42	3177753,65
2542	471160,42	3177749,19
2543	471161,45	3177747,72
2544	471157,88	3177739,63
2545	471160,93	3177726,44
2546	471189,90	3177679,32
2547	471200,54	3177666,56
2548	471211,10	3177653,29
2549	471226,35	3177637,72
2550	471229,85	3177631,20
2551	471233,27	3177612,87
2552	471235,70	3177604,82
2553	471238,73	3177599,19
2554	471257,74	3177585,51
2555	471258,72	3177586,43
2556	471263,82	3177581,94
2557	471274,61	3177569,38
2558	471282,44	3177559,55
2559	471291,08	3177548,94
2560	471295,76	3177545,45
2561	471305,23	3177537,85
2562	471338,72	3177556,82
2563	471356,79	3177549,62
2564	471380,84	3177538,96

1	2	3
2565	471388,19	3177550,32
2566	471392,42	3177571,03
2567	471392,91	3177584,85
2568	471405,41	3177634,35
2569	471413,46	3177658,84
2570	471416,88	3177666,72
2571	471418,14	3177673,05
2572	471419,71	3177678,80
2573	471424,27	3177683,09
2574	471426,07	3177680,93
2575	471429,28	3177680,50
2576	471436,36	3177690,36
2577	471439,64	3177686,94
2578	471442,61	3177688,21
2579	471450,29	3177680,58
2580	471456,96	3177686,33
2581	471446,60	3177702,30
2582	471468,17	3177721,60
2583	471483,88	3177735,16
2584	471490,32	3177742,10
2585	471425,03	3177851,67
2586	471380,74	3177823,88
2587	471341,84	3177878,57
2588	471327,85	3177883,74
2589	471349,22	3177895,86
2590	471377,33	3177985,83
2591	471296,25	3178067,37
2592	471249,35	3178064,48
2593	471224,13	3178114,88
2517	471251,54	3178205,28
2594	471423,93	3178536,95
2595	471379,49	3178528,94
2596	471376,21	3178518,87
2597	471403,23	3178496,27
2598	471438,78	3178441,25
2599	471484,12	3178419,56
2600	471500,82	3178436,44
2601	471519,83	3178449,68
2602	471529,54	3178484,80
2603	471514,29	3178495,97

1	2	3
2604	471501,22	3178520,68
2605	471474,96	3178509,20
2594	471423,93	3178536,95

Участок № 10

Площадь участка 3 367 730 кв. м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК 27	
	X	Y
1	2	3
2610	474335,72	3175933,06
2611	474856,33	3176502,98
2612	475351,40	3177272,38
2613	475716,56	3178048,61
2614	475946,28	3178773,59
2615	474969,08	3179189,98
2616	474763,06	3178771,47
2617	474533,45	3178248,01
2618	474347,77	3177761,66
2619	474257,79	3177537,07
2620	474139,33	3177268,17
2621	473863,39	3176815,40
2622	473633,36	3176486,17
2610	474335,72	3175933,06

Графическое описание местоположения границ лесопаркового зеленого пояса города Хабаровска

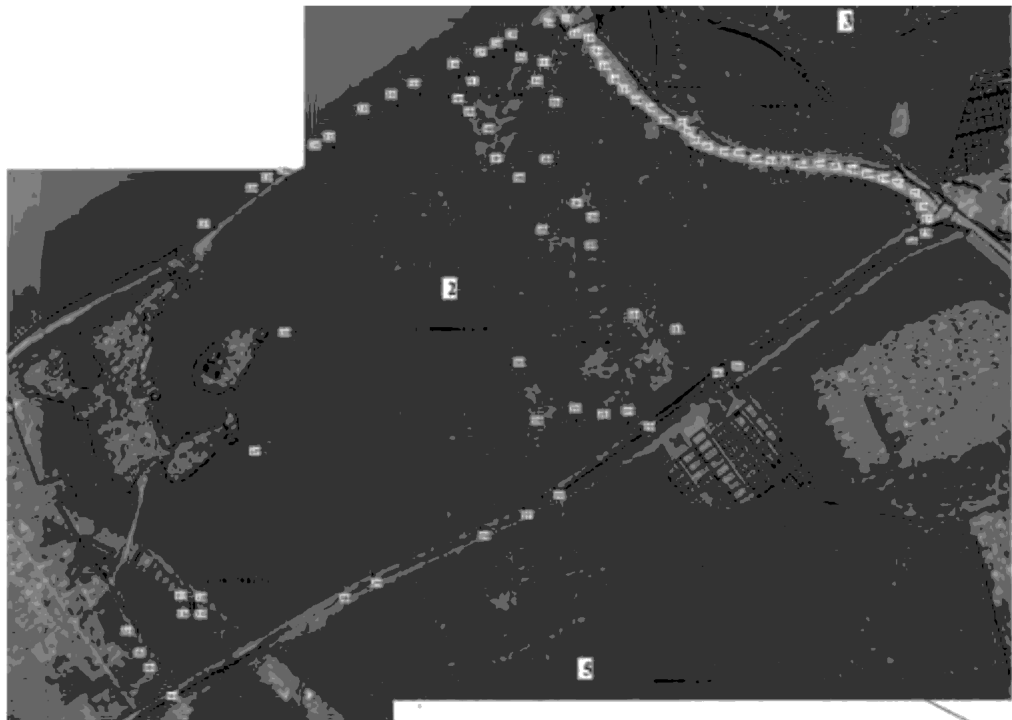
Участок № 1



Масштаб 1:7 000

Условные обозначения:
 1 - граница и номер формируемого участка
 • 136 - поворотная точка границы участка
 22.12.000000.0020 - граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

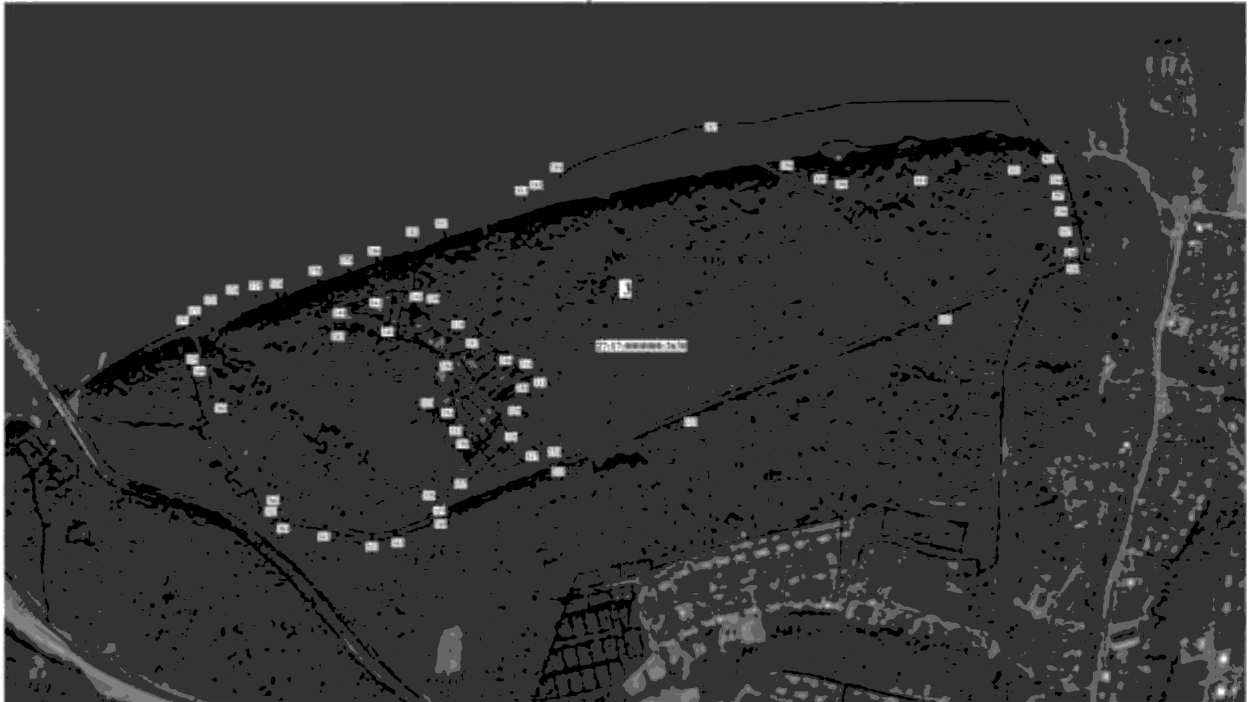
Участок № 2



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:
 1 - граница и номер формируемого участка
 • 225 - поворотная точка границы участка
 27.11.000000.2420 - граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Участок № 3

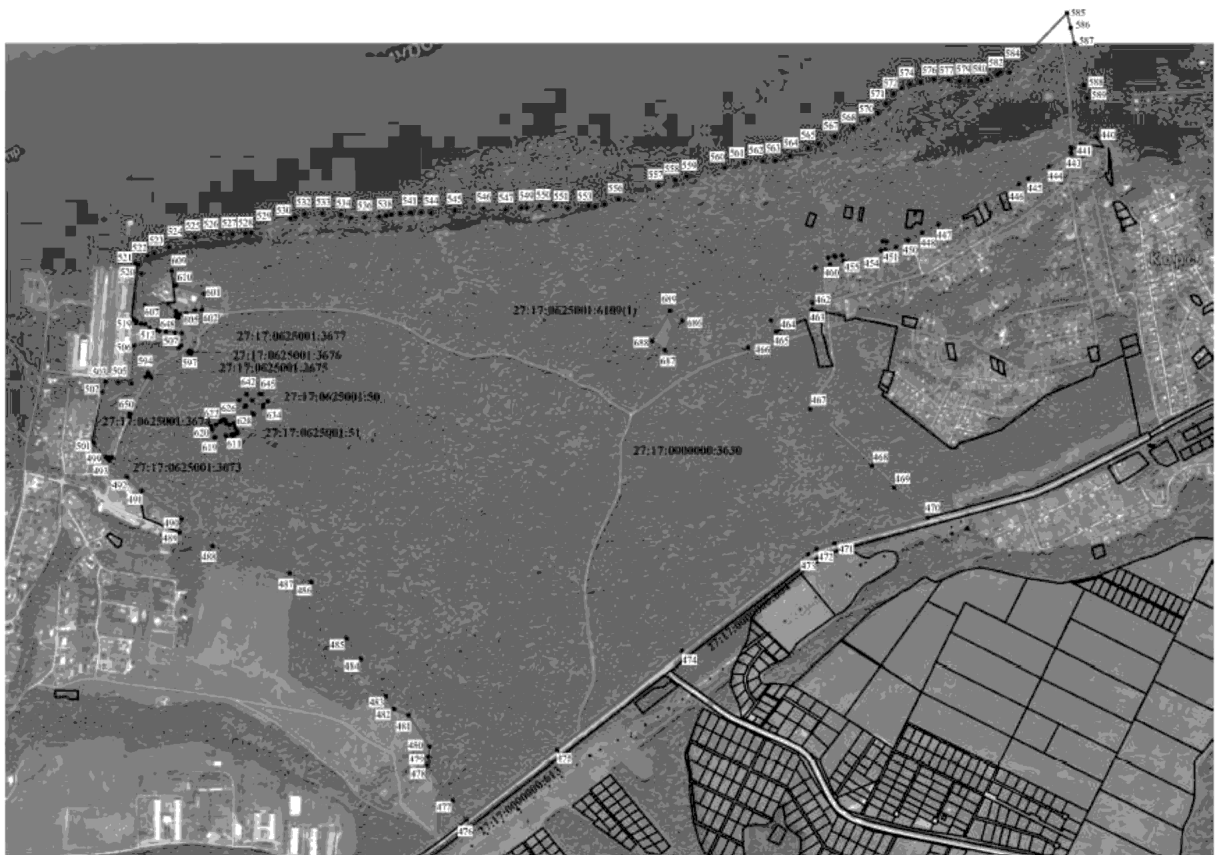


Масштаб 1:6 000

Условные обозначения:

- 1 - граница и номер формируемого участка
- 122 - поворотная точка границы участка
- 27:17:0000000:6630 - граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Участок № 4

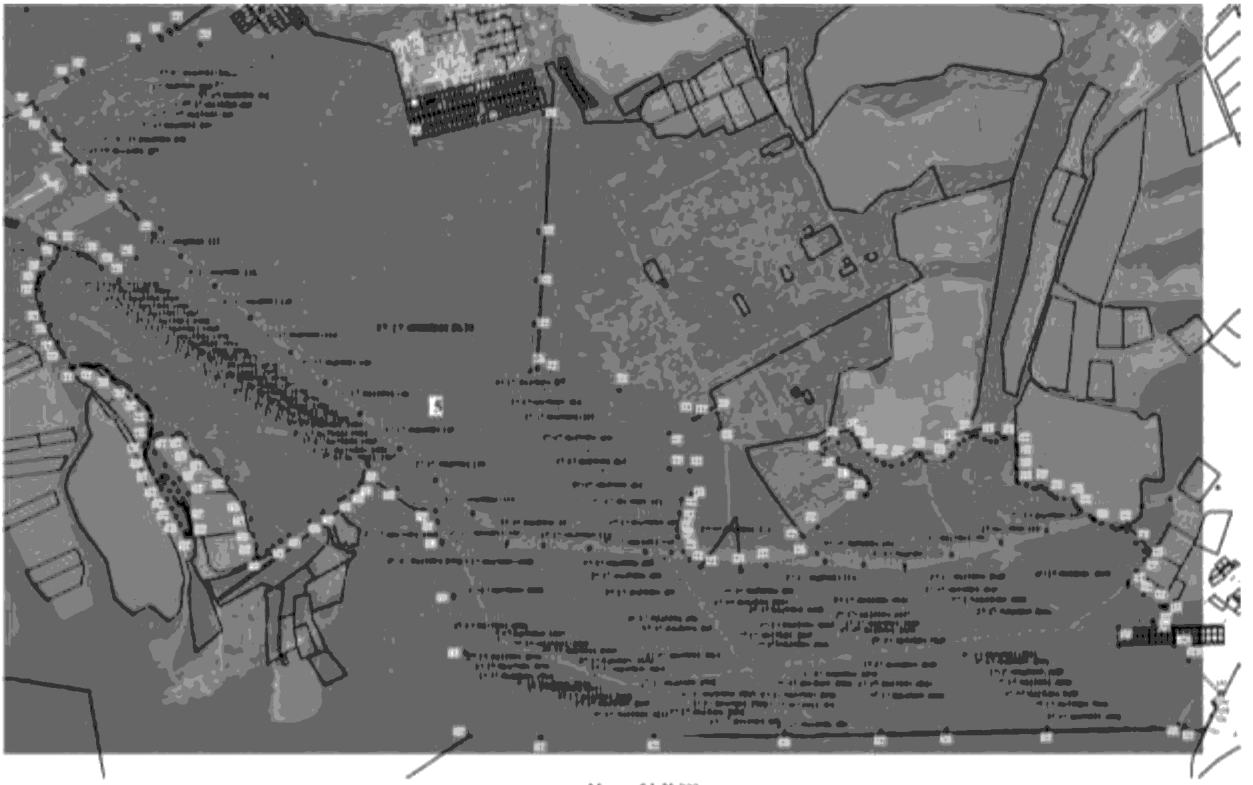


Масштаб 1:12 000

Условные обозначения:


- 1 - граница и номер формируемого участка
- 475 - поворотная точка границы участка
- 27:17:0000000:1630 - граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Участок № 5



Масштаб 1:21 000

Условные обозначения:


-  1 - граница и номер формируемого участка
- 475 - поворотная точка границы участка
- 2712.00000002630 - граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Участки № 6, 7



Масштаб 1:9 000

Условные обозначения:

-  1 - граница и номер формируемого участка
- 475 - поворотная точка границы участка
- 2717.000000002630 - граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Участок № 8

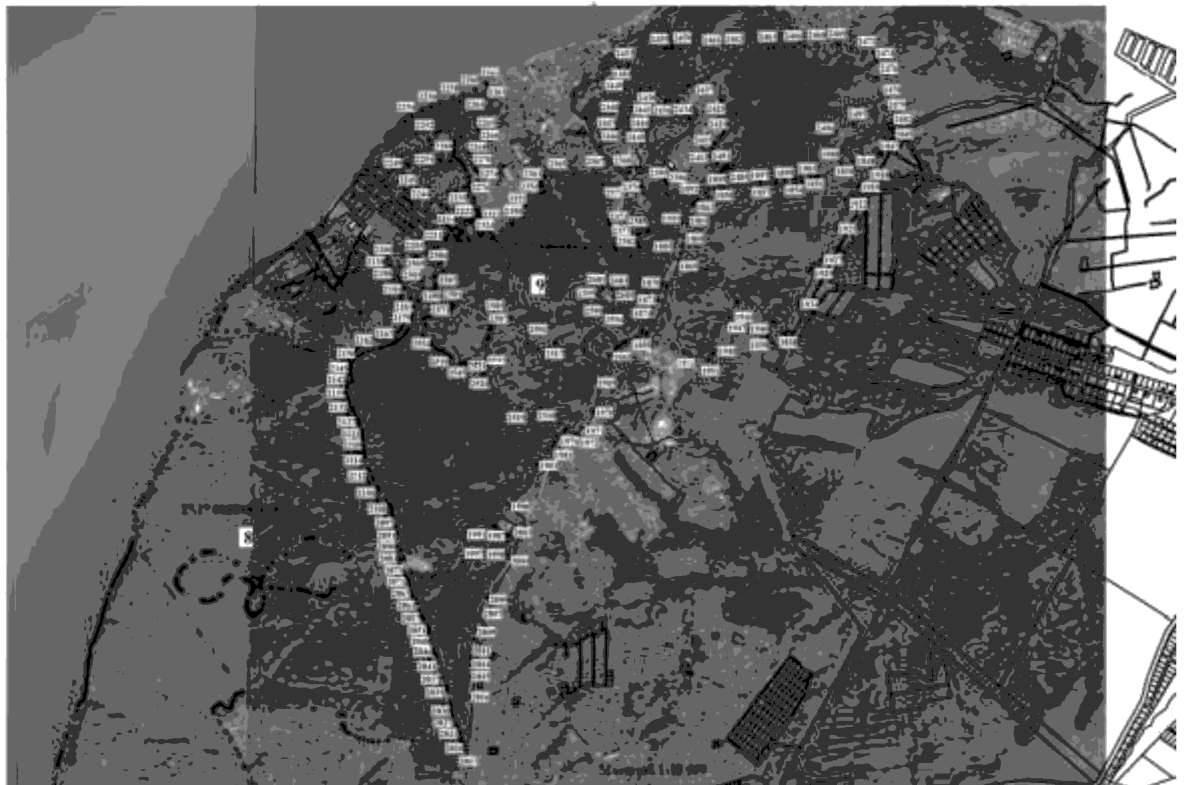


Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- граница и номер формируемого участка
- 475 - поворотная точка границы участка
- граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница ИОГ Гордской округ «Горск Хабаровск»

Участок № 9

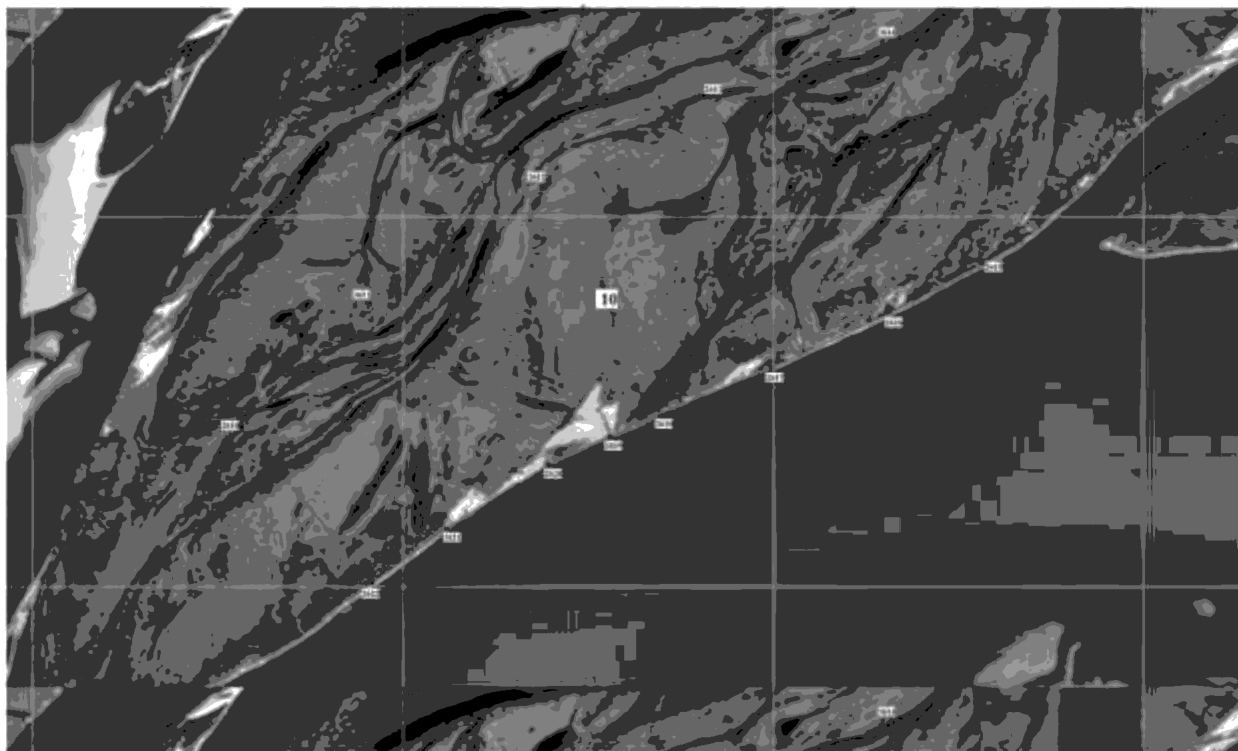


Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:





- граница и номер формируемого участка
- 475 - поворотная точка границы участка
- граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница ИОГ Гордской округ «Горск Хабаровск»

Участок № 10



Масштаб 1:15 000

Условные обозначения:

-  1 - граница и номер формируемого участка
-  475 - контрольная точка границы участка
-  2147.0000000.1630 - граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница МО Гордский округ «Город Сибировка»