



Муниципальное образование Кондинский район  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

## АДМИНИСТРАЦИЯ КОНДИНСКОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 августа 2018 года

№ 1658

пгт. Междуреченский

О внесении изменений в постановление администрации Кондинского района от 01 июня 2018 года № 1000 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта: «Подъездная автомобильная дорога к с. Ямки»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях уточнения границ формируемых земельных участков, администрация Кондинского района постановляет:

1. Внести в постановление администрации Кондинского района от 01 июня 2018 года № 1000 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта: «Подъездная автомобильная дорога к с. Ямки» следующие изменения:

Приложение к постановлению изложить в новой редакции (приложение).

2. Постановление разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Исполняющий обязанности  
главы района



Г.А.Мостовых

Положение о размещении объектов капитального строительства  
«Подъездная автомобильная дорога к с. Ямки»

I. Размещение объекта

Проектируемая автомобильная дорога административно находится на землях запаса муниципального образования городское поселение Мортка в районе с. Ямки и на землях лесного фонда Кондинского лесничества Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области.

II. Функциональное зонирование территории

Земли, по которым проходит автомобильная дорога, принадлежат администрации муниципального образования городское поселение Мортка и Российской Федерации (Кондинское лесничество, Морткинское участковое лесничество, Морткинское урочище, Леушинское участковое лесничество, Пойменное урочище).

III. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель

Земельные участки под строительство автомобильной дороги выделены в долгосрочную аренду (сроком на 5 лет) и краткосрочную аренду (сроком на 3 года).

Общая площадь землеотвода для строительства автомобильной дороги составляет 15,4326га, из них:

1. Земли запаса площадью 6,4652 га.
  2. Земли лесного фонда площадью 8,9674 га.
- Коммуникации не подлежат переустройству.

Для предохранения земляного полотна от переувлажнения поверхностными водами и размыва предусматривается полевой профиль автодороги для беспрепятственного стока ливневых вод, а также укрепление обочин дороги.

Протяженность участка строительства составляет 4,9км.

В проекте планировки устанавливаются проектируемые «красные линии».

Красные линии – линии, которые обозначают существующие, планируемые границы территории общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи, трубопроводы, автомобильные дороги и другие подобные сооружения.

Проектируемые «красные линии» устанавливаются по границам проектируемого земельного участка в соответствии с нормами отвода земельных участков (правилами определения размеров земельных участков) для размещения автомобильных дорог, в случае, если земельный участок, на котором расположен линейный объект, не образован.

Формируемые земельные участки, предназначенные для размещения объекта капитального строительства

Условный номер ЗУ	Площадь участка, м <sup>2</sup>	Категория земель	Вид разрешенного использования	Примечание
86:01:0502001:ЗУ1	800	Земли запаса	-	Под проектируемой автомобильной дорогой
86:01:0502001:ЗУ2	5809		-	
86:01:0503001:ЗУ3	58051		-	
86:01:0000000:10661:ЗУ1	8389	Земли лесного фонда	Под иными объектами специального назначения	
86:01:0000000:10661:ЗУ2	64510		Под иными объектами специального назначения	
86:01:0000000:10640:ЗУ1	1425		Под иными объектами специального назначения	
86:01:0000000:10640:ЗУ2	15350		Под иными объектами специального назначения	
Итого: 154408 кв.м = 15,4408 га				

Система координат местная – МСК-86

Ведомость координат поворотных точек проектируемых «красных линий»

№ точки на плане	X (0,01) м	Y (0,01) м
1	2	3
1	786711,45	2511706,69
2	786722,27	2511705,39
3	786739,56	2511704,16
4	786752,44	2511703,04
5	786772,66	2511700,06
6	786791,38	2511696,92
7	786796,17	2511696,14
8	786808,47	2511693,89
9	786825,34	2511691,12
10	786832,08	2511689,94
11	786842,29	2511688,46
12	786852,22	2511686,63
13	786871,53	2511682,99
14	786891,29	2511679,78
15	786910,89	2511675,92
16	786930,59	2511672,89
17	786950,31	2511669,47
18	786970,11	2511666,30
19	786989,78	2511662,39
20	787009,31	2511658,87
21	787029,29	2511656,03
22	787048,75	2511651,12
23	787068,29	2511648,18
24	787088,12	2511645,03
25	787107,70	2511641,45
26	787137,77	2511637,68

27	787147,42	2511638,25
28	787167,58	2511635,52
29	787187,36	2511632,34
30	787207,14	2511629,03
31	787226,75	2511625,05
32	787246,39	2511621,58
33	787266,11	2511618,15
34	787285,82	2511614,42
35	787289,87	2511613,51
36	787305,40	2511610,02
37	787324,86	2511605,78
38	787344,49	2511602,55
39	787364,25	2511599,64
40	787384,17	2511596,68
41	787403,79	2511591,91
42	787423,09	2511586,89
43	787442,26	2511583,84
44	787457,67	2511583,62
45	787462,84	2511582,75
46	787482,57	2511579,38
47	787502,23	2511575,63
48	787521,87	2511572,13
49	787541,58	2511568,84
50	787561,29	2511565,34
51	787580,97	2511561,83
52	787600,64	2511558,35
53	787620,34	2511554,95
54	787640,04	2511551,51
55	787659,73	2511548,06
56	787679,43	2511544,70
57	787699,15	2511541,38
58	787718,87	2511537,92
59	787738,52	2511534,29
60	787758,19	2511530,90
61	787797,63	2511524,22
62	787837,03	2511517,44
63	787876,41	2511510,54
64	787899,13	2511506,56
65	787930,61	2511501,13
66	787948,31	2511498,20
67	787962,10	2511495,84
68	787993,47	2511490,52
69	788014,00	2511487,56
70	788033,64	2511484,91
71	788056,31	2511482,02
72	788085,60	2511478,74
73	788112,34	2511476,14
74	788132,06	2511474,48
75	788151,79	2511473,11
76	788173,71	2511471,95
77	788203,17	2511470,94
78	788230,89	2511470,42
79	788262,12	2511470,31
80	788291,57	2511470,76
81	788321,03	2511471,75

82	788349,54	2511473,23
83	788369,29	2511474,59
84	788389,00	2511476,18
85	788408,70	2511478,04
86	788428,38	2511480,17
87	788467,64	2511485,15
88	788487,24	2511487,94
89	788506,77	2511490,99
90	788525,90	2511494,41
91	788545,70	2511498,15
92	788565,13	2511501,94
93	788603,82	2511510,35
94	788623,13	2511514,83
95	788635,25	2511517,74
96	788660,94	2511524,19
97	788680,18	2511529,25
98	788689,84	2511531,76
99	788692,39	2511532,43
100	788712,32	2511537,68
101	788737,96	2511544,75
102	788758,06	2511550,19
103	788777,39	2511555,32
104	788796,72	2511560,41
105	788816,04	2511565,52
106	788827,89	2511568,70
107	788854,64	2511575,88
108	788893,23	2511586,41
109	788912,59	2511591,54
110	788931,92	2511596,51
111	788951,31	2511601,60
112	788970,77	2511606,17
113	788990,03	2511611,46
114	789009,29	2511616,12
115	789012,61	2511617,40
116	789012,19	2511620,80
117	789009,79	2511633,76
118	789009,64	2511643,84
119	789017,12	2511647,41
120	789024,64	2511648,97
121	789034,82	2511656,73
122	789044,11	2511659,42
123	789056,87	2511658,02
124	789064,74	2511660,37
125	789070,47	2511660,46
126	789075,40	2511657,51
127	789078,01	2511652,40
128	789082,99	2511639,52
129	789084,33	2511637,76
130	789086,17	2511637,66
131	789126,57	2511643,62
132	789168,55	2511651,95
133	789168,95	2511650,47
134	789171,84	2511651,24
135	789175,21	2511638,70
136	789172,33	2511637,92

137	789172,70	2511636,50
138	789151,13	2511628,97
139	789132,27	2511622,47
140	789113,64	2511614,81
141	789094,87	2511608,17
142	789089,71	2511606,62
143	789084,88	2511605,25
144	789081,74	2511604,38
145	789080,21	2511603,95
146	789075,16	2511602,56
147	789067,01	2511600,75
148	789059,15	2511598,94
149	789055,66	2511598,14
150	789052,33	2511597,20
151	789044,66	2511595,10
152	789039,07	2511593,61
153	789031,42	2511591,69
154	789026,62	2511590,57
155	789017,08	2511588,12
156	788998,14	2511581,64
157	788959,42	2511571,27
158	788929,62	2511562,90
159	788901,71	2511555,01
160	788863,06	2511544,65
161	788833,90	2511536,78
162	788824,46	2511534,23
163	788785,91	2511523,64
164	788747,33	2511513,18
165	788727,95	2511508,09
166	788698,18	2511500,15
167	788669,83	2511492,63
168	788650,39	2511487,57
169	788631,58	2511482,89
170	788617,03	2511479,28
171	788590,77	2511473,32
172	788561,32	2511467,21
173	788532,05	2511461,77
174	788502,04	2511456,85
175	788472,15	2511452,33
176	788442,44	2511448,52
177	788412,03	2511445,16
178	788382,58	2511442,39
179	788351,64	2511440,10
180	788322,53	2511438,49
181	788292,47	2511437,32
182	788270,91	2511436,69
183	788256,59	2511436,56
184	788232,30	2511436,61
185	788210,28	2511437,01
186	788190,06	2511437,74
187	788169,90	2511438,71
188	788142,10	2511440,33
189	788112,11	2511442,50
190	788082,11	2511445,27
191	788052,23	2511448,72

192	788029,14	2511451,86
193	788009,20	2511454,85
194	787989,31	2511458,04
195	787969,49	2511461,19
196	787956,67	2511463,32
197	787949,66	2511464,47
198	787929,92	2511467,94
199	787925,05	2511468,79
200	787893,52	2511474,29
201	787870,79	2511478,20
202	787851,10	2511481,68
203	787831,39	2511485,04
204	787811,72	2511488,55
205	787792,02	2511491,94
206	787786,35	2511492,92
207	787772,30	2511495,31
208	787752,63	2511498,90
209	787713,23	2511505,63
210	787693,53	2511509,04
211	787673,84	2511512,56
212	787654,17	2511516,05
213	787634,47	2511519,45
214	787614,77	2511522,88
215	787595,08	2511526,34
216	787575,38	2511529,70
217	787555,68	2511533,05
218	787535,95	2511536,38
219	787516,27	2511539,96
220	787496,61	2511543,36
221	787476,76	2511546,63
222	787457,03	2511551,49
223	787452,09	2511553,34
224	787438,34	2511558,54
225	787418,42	2511558,28
226	787398,17	2511560,04
227	787378,31	2511563,30
228	787358,57	2511566,73
229	787338,94	2511570,57
230	787299,66	2511577,50
231	787279,81	2511580,18
232	787270,83	2511581,93
233	787260,11	2511584,02
234	787220,83	2511591,23
235	787181,27	2511597,24
236	787161,63	2511601,41
237	787141,73	2511605,45
238	787130,40	2511610,27
239	787103,16	2511614,49
240	787064,01	2511621,55
241	787043,75	2511622,76
242	787024,00	2511627,91
243	787004,65	2511631,94
244	786965,21	2511638,05
245	786925,72	2511644,78
246	786906,14	2511648,60

247	786886,38	2511651,50
248	786866,74	2511655,22
249	786847,28	2511658,00
250	786837,24	2511659,68
251	786827,13	2511661,89
252	786820,49	2511663,13
253	786803,85	2511666,08
254	786788,18	2511668,40
255	786770,26	2511670,54
256	786753,41	2511672,82
257	786736,92	2511674,80
258	786729,41	2511676,13
259	786720,18	2511676,92
260	786710,26	2511677,20
261	786701,46	2511677,21
262	786682,45	2511677,08
263	786671,05	2511676,92
264	786663,52	2511676,86
265	786651,49	2511676,59
266	786644,71	2511676,30
267	786632,04	2511675,57
268	786625,92	2511675,11
269	786612,59	2511673,90
270	786607,21	2511673,34
271	786593,32	2511671,33
272	786574,02	2511668,34
273	786554,83	2511664,65
274	786535,74	2511660,57
275	786516,81	2511655,76
276	786498,19	2511650,28
277	786479,99	2511643,42
278	786461,83	2511636,02
279	786444,16	2511628,19
280	786427,53	2511620,14
281	786410,74	2511611,57
282	786394,02	2511602,73
283	786391,61	2511601,45
284	786375,94	2511595,35
285	786373,55	2511594,16
286	786360,28	2511585,86
287	786357,17	2511583,84
288	786344,57	2511575,36
289	786341,21	2511573,00
290	786330,80	2511563,57
291	786327,20	2511559,45
292	786315,77	2511551,06
293	786311,22	2511547,37
294	786300,01	2511538,97
295	786295,36	2511535,40
296	786284,05	2511527,33
297	786279,92	2511523,80
298	786269,85	2511514,11
299	786260,14	2511505,09
300	786251,04	2511496,59
301	786236,58	2511482,92



302	786226,80	2511473,60
303	786223,49	2511468,55
304	786220,08	2511465,30
305	786208,57	2511454,42
306	786194,64	2511440,78
307	786182,93	2511424,20
308	786168,35	2511409,76
309	786153,79	2511395,97
310	786139,27	2511382,29
311	786125,09	2511368,33
312	786111,00	2511354,13
313	786096,63	2511339,95
314	786088,91	2511333,28
315	786081,24	2511326,82
316	786066,04	2511313,89
317	786051,22	2511300,53
318	786036,37	2511287,34
319	786022,66	2511273,05
320	786008,54	2511258,69
321	785993,93	2511244,99
322	785979,69	2511231,07
323	785965,56	2511216,93
324	785951,33	2511202,91
325	785937,29	2511188,71
326	785923,12	2511174,50
327	785908,70	2511160,59
328	785894,32	2511146,72
329	785879,87	2511132,86
330	785865,41	2511119,04
331	785850,92	2511105,30
332	785836,55	2511091,45
333	785822,34	2511077,41
334	785808,04	2511063,45
335	785793,73	2511049,46
336	785779,50	2511035,36
337	785764,60	2511021,39
338	785747,93	2511009,93
339	785733,91	2510996,26
340	785719,56	2510982,31
341	785705,05	2510968,48
342	785689,94	2510954,47
343	785682,84	2510947,51
344	785670,61	2510935,54
345	785661,93	2510927,02
346	785649,65	2510914,95
347	785646,28	2510911,61
348	785634,32	2510899,61
349	785633,83	2510899,11
350	785622,75	2510887,39
351	785620,32	2510884,76
352	785611,28	2510875,00
353	785607,05	2510870,28
354	785600,24	2510862,41
355	785594,53	2510855,47
356	785589,10	2510847,92

357	785583,02	2510839,92
358	785579,24	2510833,24
359	785574,65	2510822,22
360	785570,40	2510816,00
361	785563,55	2510805,62
362	785560,32	2510800,68
363	785553,13	2510789,25
364	785550,72	2510785,17
365	785543,44	2510772,48
366	785534,23	2510755,36
367	785533,05	2510753,12
368	785525,40	2510738,08
369	785517,06	2510720,56
370	785509,55	2510703,48
371	785502,83	2510686,52
372	785496,77	2510669,31
373	785491,19	2510651,89
374	785490,04	2510648,04
375	785490,01	2510647,93
376	785486,08	2510634,31
377	785484,73	2510629,36
378	785481,50	2510616,60
379	785480,07	2510610,56
380	785477,62	2510598,79
381	785474,35	2510580,79
382	785471,56	2510562,70
383	785469,28	2510544,55
384	785467,57	2510526,34
385	785466,81	2510514,54
386	785466,46	2510508,06
387	785466,03	2510498,02
388	785465,91	2510495,19
389	785466,16	2510475,68
390	785466,33	2510455,98
391	785466,81	2510436,26
392	785467,57	2510416,45
393	785468,32	2510396,58
394	785469,20	2510379,96
395	785470,32	2510356,64
396	785471,20	2510336,65
397	785471,59	2510327,36
398	785472,05	2510316,68
399	785472,86	2510297,40
400	785473,66	2510277,99
401	785475,74	2510259,52
402	785476,00	2510257,19
403	785476,66	2510251,71
404	785477,14	2510247,77
405	785477,30	2510243,89
406	785477,67	2510234,78
407	785475,97	2510232,98
408	785476,52	2510216,76
409	785476,62	2510214,05
410	785478,41	2510210,06
411	785478,49	2510207,85

412	785481,18	2510202,28
413	785481,53	2510193,27
414	785479,30	2510187,02
415	785479,38	2510185,02
416	785477,87	2510181,40
417	785478,05	2510176,84
418	785478,45	2510167,57
419	785480,63	2510157,18
420	785481,00	2510147,39
421	785480,52	2510136,64
422	785480,05	2510117,29
423	785479,72	2510096,91
424	785477,72	2510096,80
425	785465,24	2510096,08
426	785458,87	2510095,72
427	785456,88	2510095,60
428	785455,38	2510116,17
429	785454,12	2510135,42
430	785453,31	2510146,06
431	785452,60	2510155,33
432	785451,82	2510165,37
433	785450,33	2510174,82
434	785448,91	2510183,78
435	785447,64	2510191,58
436	785446,59	2510197,99
437	785448,16	2510198,93
438	785447,50	2510207,37
439	785446,90	2510215,04
440	785445,66	2510229,31
441	785443,59	2510231,04
442	785443,27	2510235,98
443	785442,50	2510236,20
444	785440,08	2510240,96
445	785439,55	2510250,01
446	785441,36	2510254,99
447	785441,97	2510255,26
448	785441,77	2510257,77
449	785442,62	2510261,56
450	785443,21	2510262,15
451	785442,20	2510275,54
452	785440,80	2510294,84
453	785440,74	2510295,74
454	785440,94	2510315,30
455	785441,07	2510325,83
456	785440,47	2510334,91
457	785439,14	2510354,88
458	785437,98	2510374,83
459	785437,77	2510378,11
460	785436,57	2510394,75
461	785435,77	2510408,09
462	785434,40	2510428,08
463	785433,97	2510434,89
464	785433,53	2510448,40
465	785433,37	2510455,20
466	785433,14	2510475,40

467	785432,73	2510488,91
468	785432,75	2510495,89
469	785433,38	2510509,54
470	785433,75	2510516,34
471	785434,35	2510528,72
472	785434,87	2510536,78
473	785435,96	2510548,08
474	785438,26	2510567,28
475	785439,74	2510577,51
476	785441,06	2510586,37
477	785442,94	2510597,79
478	785444,52	2510605,52
479	785447,26	2510617,93
480	785448,87	2510624,41
481	785452,38	2510637,80
482	785453,87	2510642,97
483	785458,07	2510657,50
484	785464,42	2510676,86
485	785470,59	2510696,41
486	785478,25	2510715,57
487	785486,54	2510733,92
488	785494,87	2510751,32
489	785503,27	2510768,55
490	785504,52	2510771,09
491	785512,48	2510785,65
492	785521,86	2510802,41
493	785524,43	2510806,88
494	785535,63	2510824,58
495	785544,75	2510834,42
496	785549,19	2510839,82
497	785555,84	2510849,37
498	785560,86	2510856,33
499	785567,37	2510864,89
500	785573,42	2510872,53
501	785579,50	2510879,92
502	785590,99	2510893,19
503	785600,23	2510903,37
504	785602,82	2510906,08
505	785614,32	2510917,96
506	785627,02	2510930,90
507	785630,44	2510934,28
508	785639,36	2510943,02
509	785642,93	2510946,47
510	785651,76	2510954,96
511	785657,41	2510960,38
512	785664,21	2510966,81
513	785668,31	2510970,71
514	785671,47	2510973,68
515	785686,36	2510987,95
516	785700,87	2511001,69
517	785704,33	2511005,03
518	785704,75	2511005,44
519	785703,96	2511006,95
520	785703,34	2511007,44
521	785703,04	2511007,83

522	785702,72	2511008,22
523	785702,37	2511008,58
524	785701,99	2511008,91
525	785701,64	2511009,52
526	785700,99	2511010,28
527	785700,01	2511011,42
528	785694,63	2511020,12
529	785683,36	2511036,06
530	785681,20	2511039,11
531	785679,33	2511043,37
532	785678,30	2511044,44
533	785505,28	2511223,38
534	785514,62	2511232,41
535	785687,64	2511053,48
536	785688,67	2511052,40
537	785692,43	2511050,60
538	785695,32	2511048,34
539	785703,37	2511042,22
540	785711,40	2511036,08
541	785719,77	2511030,27
542	785721,58	2511028,66
543	785724,13	2511027,11
544	785725,89	2511026,62
545	785727,16	2511026,03
546	785726,35	2511026,41
547	785726,45	2511026,50
548	785729,30	2511029,26
549	785741,79	2511045,33
550	785757,24	2511058,64
551	785771,52	2511072,33
552	785785,51	2511086,60
553	785799,94	2511100,51
554	785814,18	2511114,52
555	785828,57	2511128,49
556	785843,23	2511142,16
557	785857,80	2511155,83
558	785872,27	2511169,61
559	785886,91	2511183,26
560	785901,46	2511196,82
561	785915,34	2511211,12
562	785929,71	2511225,21
563	785944,47	2511238,81
564	785958,84	2511252,25
565	785971,92	2511267,73
566	785987,74	2511280,60
567	786002,18	2511293,78
568	786015,20	2511309,01
569	786029,86	2511322,81
570	786043,55	2511337,13
571	786057,06	2511352,00
572	786064,22	2511359,15
573	786085,70	2511380,22
574	786114,66	2511407,77
575	786128,96	2511421,77
576	786143,46	2511435,53

577	786158,02	2511449,77
578	786174,69	2511461,32
579	786188,77	2511474,87
580	786200,00	2511486,05
581	786203,27	2511489,29
582	786208,21	2511492,62
583	786217,93	2511502,22
584	786222,13	2511506,37
585	786236,50	2511520,43
586	786246,82	2511530,28
587	786255,56	2511538,51
588	786261,01	2511544,01
589	786264,50	2511548,34
590	786273,13	2511561,03
591	786290,72	2511575,26
592	786297,96	2511576,04
593	786308,44	2511583,65
594	786325,08	2511595,52
595	786342,10	2511606,88
596	786359,50	2511617,64
597	786377,16	2511627,98
598	786395,94	2511637,84
599	786397,87	2511638,19
600	786413,80	2511646,07
601	786432,55	2511654,41
602	786451,28	2511661,95
603	786468,00	2511670,78
604	786469,25	2511671,61
605	786489,55	2511677,57
606	786508,90	2511683,48
607	786528,50	2511689,46
608	786544,71	2511693,71
609	786548,80	2511694,71
610	786565,28	2511695,45
611	786569,35	2511695,88
612	786584,30	2511698,26
613	786603,87	2511700,81
614	786623,43	2511702,93
615	786629,90	2511703,51
616	786643,11	2511704,46
617	786650,28	2511704,84
618	786662,83	2511705,34
619	786670,73	2511705,52
620	786682,65	2511705,43
621	786690,99	2511705,20
622	786701,80	2511705,72
1	786711,45	2511706,69

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ "Подъездная автомобильная дорога к с. Ямки"  
Чертеж красные линии

Условные обозначения

— —  
- красные линии

## Проект межевания

Подготовка проектов межевания территорий осуществляется применительно к застроенным и подлежащим застройке территориям, расположенным в границах элементов планировочной структуры, установленных проектом планировки территории.

Подготовка проектов межевания подлежащих застройке территорий осуществляется в целях установления границ незастроенных земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства.

Установление границ и другие действия по формированию земельных участков являются составной частью формирования недвижимого имущества для целей государственной регистрации прав на него, налогообложения объектов недвижимости, разработки градостроительных планов земельных участков.

Сформированный земельный участок должен обеспечить:

1. Возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания.

2. Возможность долгосрочного использования земельного участка, в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами.

3. Структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

В процессе межевания решаются следующие задачи:

4. Формирование земельных участков под новыми объектами недвижимости в сложившейся застройке.

5. Установление границ земельных участков под планируемое строительство.

Проект межевания территории выполняется по результатам анализа ранее созданных и ранее сформированных земельных участков в границах проектирования, согласно проекту планировки территории. Проект межевания разработан в границах элементов планировочной структуры (дороги, улицы, проезды).

Чертеж межевания территории разработан на основании кадастровой карты территории, приведен в системе координат МСК-86.

На чертеже межевания территории отображены сформированные земельные участки, предназначенные для размещения объекта капитального строительства (долгосрочная аренда).

Так как строительство автодороги производится в стеснённых условиях жилой застройки, временный землеотвод совпадает с постоянным земельным отводом, и чертеж межевания на период эксплуатации линейного объекта не выполняется.

Проект межевания территории в целях строительства подъездной автомобильной дороги к с. Ямки, разработан ООО «СЕВЕРГЕОСТРОЙ» на основании договора от 28 августа 2017 года № 211 заключенного между ООО «СЕВЕРГЕОСТРОЙ» и АО «Государственная компания «СЕВЕРАВТОДОР».

При разработке проекта межевания использовались красные линии, утвержденные в проекте планировки территории.

Планируемая к строительству автомобильная дорога проходит по следующим категориям земель:



1. Земли запаса
2. Земли лесного фонда

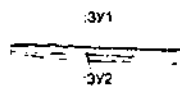
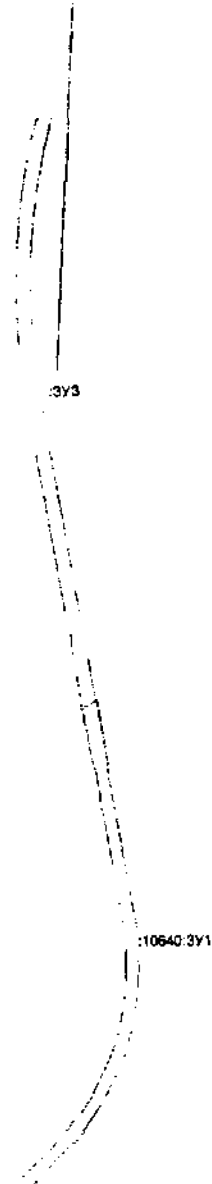
Для размещения подъездной автомобильной дороги проектом планировки территории сформирована граница полосы отвода общей площадью 15,4326 кв. м, в т.ч. земли запаса - 6,4652га, земли лесного фонда - 8,9674 га.



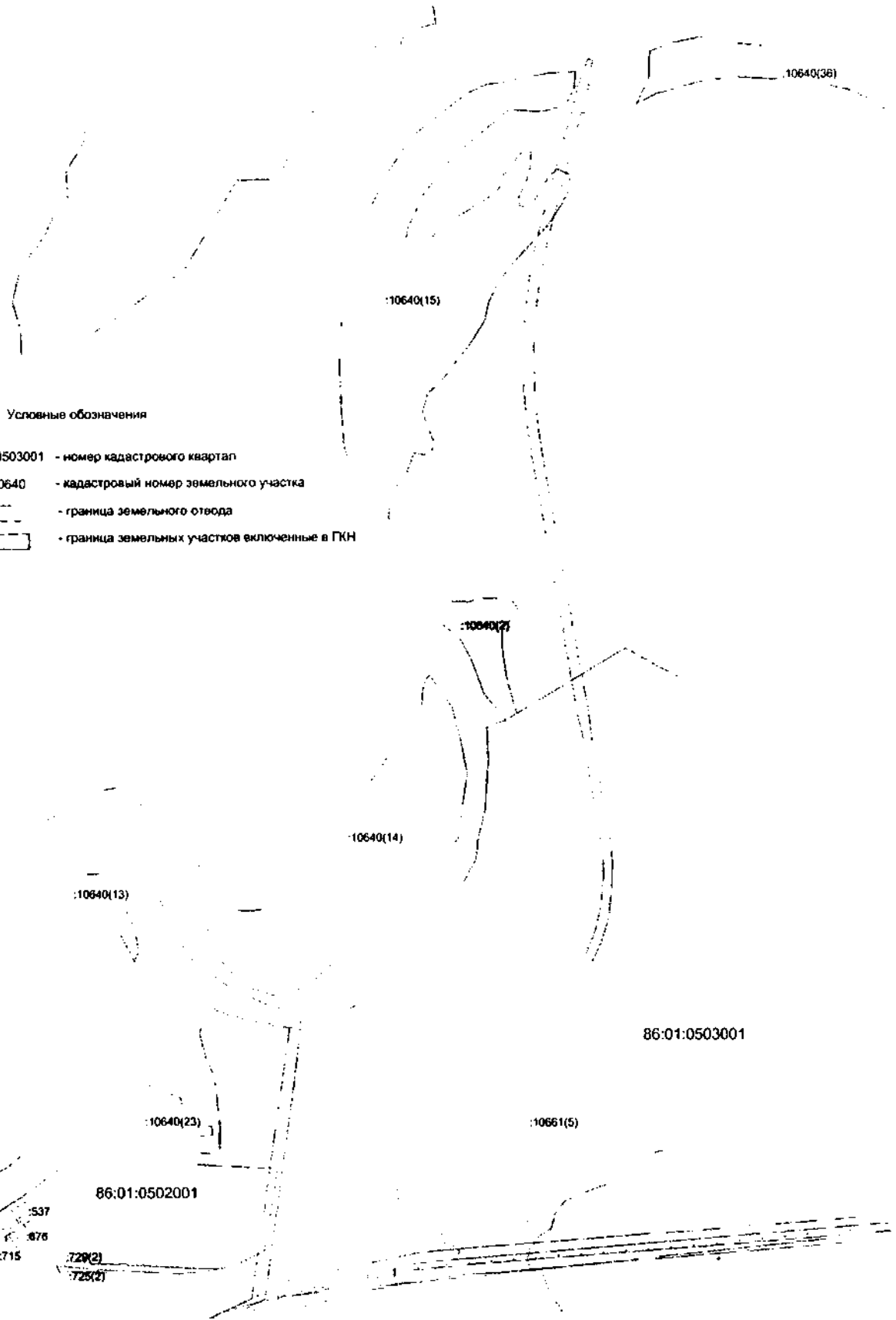
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ "Подъездная автомобильная дорога к с. Ямки"  
Чертеж межевания территории

## Условные обозначения

-  - границы земельного отвода
-  - границы проектируемых земельных участков
- :ЗУ1 - номер проектируемого земельного участка
- 86:01:0503001 - номер кадастрового квартала



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ "Подъездная автомобильная дорога к с. Ямки"  
Чертеж границы существующих земельных участков



Условные обозначения

- 86.01.0503001 - номер кадастрового квартала
- :10640 - кадастровый номер земельного участка
- - - - - граница земельного отвода
- ▭ - граница земельных участков включенные в ГКН

## Ведомость координат поворотных точек границ участков

Формируемые земельные участки, находящиеся на землях запаса:  
- в краткосрочную аренду

№ п/п	X (0,01) м	Y (0,01) м
86:01:0503001:3У1		
1	785477,72	2510096,80
2	785479,72	2510096,91
3	785480,05	2510117,29
4	785480,52	2510136,64
5	785481,00	2510147,39
6	785480,63	2510157,18
7	785478,45	2510167,57
8	785478,05	2510176,84
9	785477,87	2510181,40
10	785479,38	2510185,02
11	785479,30	2510187,02
12	785481,53	2510193,27
13	785481,18	2510202,28
14	785478,49	2510207,85
15	785478,41	2510210,06
16	785476,62	2510214,05
17	785476,52	2510216,76
18	785475,97	2510232,98
19	785477,67	2510234,78
20	785477,30	2510243,89
21	785477,14	2510247,77
22	785476,66	2510251,71
23	785476,00	2510257,19
24	785475,74	2510259,52
25	785473,66	2510277,99
26	785472,86	2510297,40
27	785472,05	2510316,68
28	785471,59	2510327,36
29	785471,20	2510336,65
30	785470,32	2510356,64
31	785469,20	2510379,96
32	785468,32	2510396,58
33	785467,57	2510416,45
34	785466,81	2510436,26
35	785466,33	2510455,98
36	785466,16	2510475,68
37	785465,91	2510495,19
38	785466,03	2510498,02
39	785463,97	2510487,77
40	785464,16	2510475,66
41	785464,17	2510469,06
42	785464,33	2510455,95
43	785464,46	2510449,36
44	785464,81	2510436,20

45	785465,04	2510429,61
46	785465,57	2510416,38
47	785465,81	2510409,73
48	785466,32	2510396,49
49	785466,67	2510389,82
50	785467,21	2510379,84
51	785467,38	2510376,53
52	785468,31	2510356,55
53	785469,19	2510336,56
54	785469,59	2510327,28
55	785470,04	2510316,59
56	785470,86	2510297,31
57	785471,67	2510277,76
58	785473,76	2510259,31
59	785474,01	2510256,96
60	785474,71	2510251,24
61	785475,14	2510247,61
62	785475,29	2510243,99
63	785475,58	2510236,95
64	785475,65	2510235,55
65	785473,94	2510233,75
66	785474,52	2510216,69
67	785474,64	2510213,58
68	785476,43	2510209,60
69	785476,51	2510207,36
70	785479,20	2510201,79
71	785479,52	2510193,59
72	785477,28	2510187,33
73	785477,36	2510185,37
74	785475,86	2510181,77
75	785476,06	2510176,75
76	785476,46	2510167,31
77	785478,64	2510156,93
78	785478,99	2510147,42
79	785478,52	2510136,68
80	785478,04	2510117,32
1	785477,72	2510096,80

- в долгосрочную аренду

№ п/п	X (0,01) м	Y (0,01) м
86:01:0503001:3У3		
1	787289,87	2511613,51
2	787270,83	2511581,93
3	787279,81	2511580,18
4	787299,66	2511577,50
5	787338,94	2511570,57
6	787358,57	2511566,73
7	787378,31	2511563,30
8	787398,17	2511560,04

9	787418,42	2511558,28
10	787438,34	2511558,54
11	787452,09	2511553,34
12	787457,03	2511551,49
13	787476,76	2511546,63
14	787496,61	2511543,36
15	787516,27	2511539,96
16	787535,95	2511536,38
17	787555,68	2511533,05
18	787575,38	2511529,70
19	787595,08	2511526,34
20	787614,77	2511522,88
21	787634,47	2511519,45
22	787654,17	2511516,05
23	787673,84	2511512,56
24	787693,53	2511509,04
25	787713,23	2511505,63
26	787752,63	2511498,90
27	787772,30	2511495,31
28	787786,35	2511492,92
29	787792,02	2511491,94
30	787811,72	2511488,55
31	787831,39	2511485,04
32	787851,10	2511481,68
33	787870,79	2511478,20
34	787893,52	2511474,29
35	787925,05	2511468,79
36	787929,92	2511467,94
37	787949,66	2511464,47
38	787956,67	2511463,32
39	787969,49	2511461,19
40	787989,31	2511458,04
41	788009,20	2511454,85
42	788029,14	2511451,86
43	788052,23	2511448,72
44	788082,11	2511445,27
45	788112,11	2511442,50
46	788142,10	2511440,33
47	788169,90	2511438,71
48	788190,06	2511437,74
49	788210,28	2511437,01
50	788232,30	2511436,61
51	788256,59	2511436,56
52	788270,91	2511436,69
53	788292,47	2511437,32
54	788322,53	2511438,49
55	788351,64	2511440,10
56	788382,58	2511442,39
57	788412,03	2511445,16
58	788442,44	2511448,52
59	788472,15	2511452,33

60	788502,04	2511456,85
61	788532,05	2511461,77
62	788561,32	2511467,21
63	788590,77	2511473,32
64	788617,03	2511479,28
65	788631,58	2511482,89
66	788668,52	2511517,29
67	788692,39	2511532,43
68	788689,84	2511531,76
69	788680,18	2511529,25
70	788660,94	2511524,19
71	788635,25	2511517,74
72	788623,13	2511514,83
73	788603,82	2511510,35
74	788565,13	2511501,94
75	788545,70	2511498,15
76	788525,90	2511494,41
77	788506,77	2511490,99
78	788487,24	2511487,94
79	788467,64	2511485,15
80	788428,38	2511480,17
81	788408,70	2511478,04
82	788389,00	2511476,18
83	788369,29	2511474,59
84	788349,54	2511473,23
85	788321,03	2511471,75
86	788291,57	2511470,76
87	788262,12	2511470,31
88	788230,89	2511470,42
89	788203,17	2511470,94
90	788173,71	2511471,95
91	788151,79	2511473,11
92	788132,06	2511474,48
93	788112,34	2511476,14
94	788085,60	2511478,74
95	788056,31	2511482,02
96	788033,64	2511484,91
97	788014,00	2511487,56
98	787993,47	2511490,52
99	787962,10	2511495,84
100	787948,31	2511498,20
101	787930,61	2511501,13
102	787899,13	2511506,56
103	787876,41	2511510,54
104	787837,03	2511517,44
105	787797,63	2511524,22
106	787758,19	2511530,90
107	787738,52	2511534,29
108	787718,87	2511537,92
109	787699,15	2511541,38
110	787679,43	2511544,70

111	787659,73	2511548,06
112	787640,04	2511551,51
113	787620,34	2511554,95
114	787600,64	2511558,35
115	787580,97	2511561,83
116	787561,29	2511565,34
117	787541,58	2511568,84
118	787521,87	2511572,13
119	787502,23	2511575,63
120	787482,57	2511579,38
121	787462,84	2511582,75
122	787457,67	2511583,62
123	787442,26	2511583,84
124	787423,09	2511586,89
125	787403,79	2511591,91
126	787384,17	2511596,68
127	787364,25	2511599,64
128	787344,49	2511602,55
129	787324,86	2511605,78
130	787305,40	2511610,02
1	787289,87	2511613,51
131	788827,89	2511568,70
132	788839,54	2511542,49
133	788833,90	2511536,78
134	788863,06	2511544,65
135	788901,71	2511555,01
136	788929,62	2511562,90
137	788959,42	2511571,27
138	788998,14	2511581,64
139	789017,08	2511588,12
140	789026,62	2511590,57
141	789031,42	2511591,69
142	789039,07	2511593,61
143	789044,66	2511595,10
144	789052,33	2511597,20
145	789055,66	2511598,14
146	789059,15	2511598,94
147	789067,01	2511600,75
148	789075,16	2511602,56
149	789080,21	2511603,95
150	789081,74	2511604,38
151	789084,88	2511605,25
152	789089,71	2511606,62
153	789094,87	2511608,17
154	789113,64	2511614,81
155	789132,27	2511622,47
156	789151,13	2511628,97
157	789172,70	2511636,50
158	789172,33	2511637,92
159	789175,21	2511638,70

160	789171,84	2511651,24
161	789168,95	2511650,47
162	789168,55	2511651,95
163	789126,57	2511643,62
164	789086,17	2511637,66
165	789084,33	2511637,76
166	789082,99	2511639,52
167	789078,01	2511652,40
168	789075,40	2511657,51
169	789070,47	2511660,46
170	789064,74	2511660,37
171	789056,87	2511658,02
172	789044,11	2511659,42
173	789034,82	2511656,73
174	789024,64	2511648,97
175	789017,12	2511647,41
176	789009,64	2511643,84
177	789009,79	2511633,76
178	789012,19	2511620,80
179	789012,61	2511617,40
180	789009,29	2511616,12
181	788990,03	2511611,46
182	788970,77	2511606,17
183	788951,31	2511601,60
184	788931,92	2511596,51
185	788912,59	2511591,54
186	788893,23	2511586,41
187	788854,64	2511575,88
131	788827,89	2511568,70
<b>86:01:0502001:3Y2</b>		
188	785465,24	2510096,08
189	785477,72	2510096,80
190	785478,04	2510117,32
191	785478,52	2510136,68
192	785478,99	2510147,42
193	785478,64	2510156,93
194	785476,46	2510167,31
195	785476,06	2510176,75
196	785475,86	2510181,77
197	785477,36	2510185,37
198	785477,28	2510187,33
199	785479,52	2510193,59
200	785479,20	2510201,79
201	785476,51	2510207,36
202	785476,43	2510209,60
203	785474,64	2510213,58
204	785474,52	2510216,69
205	785473,94	2510233,75
206	785475,65	2510235,55
207	785475,58	2510236,95
208	785475,29	2510243,99



209	785475,14	2510247,61
210	785474,71	2510251,24
211	785474,01	2510256,96
212	785473,76	2510259,31
213	785471,67	2510277,76
214	785470,86	2510297,31
215	785470,04	2510316,59
216	785469,59	2510327,28
217	785469,19	2510336,56
218	785468,31	2510356,55
219	785467,38	2510376,53
220	785467,21	2510379,84
221	785466,67	2510389,82
222	785466,32	2510396,49
223	785465,81	2510409,73
224	785465,57	2510416,38
225	785465,04	2510429,61
226	785464,81	2510436,20
227	785464,46	2510449,36
228	785464,33	2510455,95
229	785464,17	2510469,06
230	785464,16	2510475,66
231	785463,97	2510487,77
232	785460,87	2510472,42
233	785449,71	2510375,03
234	785461,15	2510142,73
188	785465,24	2510096,08
1	787289,87	2511613,51

Формируемые земельные участки, находящиеся на землях лесного фонда, предназначенные для размещения объекта капитального строительства

№ п/п	X (0,01) м	Y (0,01) м
86:01:0000000:10661:3У1		
1	785487,84	2510647,63
2	785490,01	2510647,93
3	785490,04	2510648,04
4	785491,19	2510651,89
5	785496,77	2510669,31
6	785502,83	2510686,52
7	785509,55	2510703,48
8	785517,06	2510720,56
9	785525,40	2510738,08
10	785533,05	2510753,12
11	785534,23	2510755,36
12	785543,44	2510772,48
13	785550,72	2510785,17
14	785553,13	2510789,25
15	785560,32	2510800,68

16	785563,55	2510805,62
17	785570,40	2510816,00
18	785574,65	2510822,22
19	785579,24	2510833,24
20	785583,02	2510839,92
21	785589,10	2510847,92
22	785594,53	2510855,47
23	785600,24	2510862,41
24	785607,05	2510870,28
25	785611,28	2510875,00
26	785620,32	2510884,76
27	785622,75	2510887,39
28	785633,83	2510899,11
29	785634,32	2510899,61
30	785646,28	2510911,61
31	785649,65	2510914,95
32	785661,93	2510927,02
33	785670,61	2510935,54
34	785682,84	2510947,51
35	785689,94	2510954,47
36	785705,05	2510968,48
37	785719,56	2510982,31
38	785733,91	2510996,26
39	785747,93	2511009,93
40	785764,60	2511021,39
41	785779,50	2511035,36
42	785793,73	2511049,46
43	785808,04	2511063,45
44	785822,34	2511077,41
45	785836,55	2511091,45
46	785850,92	2511105,30
47	785865,41	2511119,04
48	785879,87	2511132,86
49	785894,32	2511146,72
50	785908,70	2511160,59
51	785923,12	2511174,50
52	785937,29	2511188,71
53	785951,33	2511202,91
54	785965,56	2511216,93
55	785979,69	2511231,07
56	785993,93	2511244,99
57	786008,54	2511258,69
58	786022,66	2511273,05
59	786036,37	2511287,34
60	786051,22	2511300,53
61	786066,04	2511313,89
62	786081,24	2511326,82
63	786088,91	2511333,28
64	786096,63	2511339,95
65	786111,00	2511354,13
66	786125,09	2511368,33

67	786139,27	2511382,29
68	786153,79	2511395,97
69	786168,35	2511409,76
70	786182,93	2511424,20
71	786194,64	2511440,78
72	786208,57	2511454,42
73	786220,08	2511465,30
74	786223,49	2511468,55
75	786226,80	2511473,60
76	786236,58	2511482,92
77	786251,04	2511496,59
78	786260,14	2511505,09
79	786269,85	2511514,11
80	786279,92	2511523,80
81	786284,05	2511527,33
82	786295,36	2511535,40
83	786300,01	2511538,97
84	786311,22	2511547,37
85	786315,77	2511551,06
86	786327,20	2511559,45
87	786330,80	2511563,57
88	786341,21	2511573,00
89	786344,57	2511575,36
90	786357,17	2511583,84
91	786360,28	2511585,86
92	786373,55	2511594,16
93	786375,94	2511595,35
94	786391,61	2511601,45
95	786394,02	2511602,73
96	786410,74	2511611,57
97	786427,53	2511620,14
98	786444,16	2511628,19
99	786461,83	2511636,02
100	786479,99	2511643,42
101	786498,19	2511650,28
102	786516,81	2511655,76
103	786535,74	2511660,57
104	786554,83	2511664,65
105	786574,02	2511668,34
106	786593,32	2511671,33
107	786607,21	2511673,34
108	786612,59	2511673,90
109	786625,92	2511675,11
110	786632,04	2511675,57
111	786644,71	2511676,30
112	786651,49	2511676,59
113	786663,52	2511676,86
114	786671,05	2511676,92
115	786682,45	2511677,08
116	786701,46	2511677,21
117	786710,26	2511677,20

118	786720,18	2511676,92
119	786729,41	2511676,13
120	786736,92	2511674,80
121	786753,41	2511672,82
122	786770,26	2511670,54
123	786788,18	2511668,40
124	786803,85	2511666,08
125	786820,49	2511663,13
126	786827,13	2511661,89
127	786837,24	2511659,68
128	786847,28	2511658,00
129	786866,74	2511655,22
130	786886,38	2511651,50
131	786906,14	2511648,60
132	786925,72	2511644,78
133	786965,21	2511638,05
134	787004,65	2511631,94
135	787024,00	2511627,91
136	787043,75	2511622,76
137	787064,01	2511621,55
138	787103,16	2511614,49
139	787130,40	2511610,27
140	787122,92	2511613,45
141	787103,49	2511616,47
142	787064,26	2511623,54
143	787044,06	2511624,74
144	787024,45	2511629,85
145	787005,01	2511633,90
146	786965,53	2511640,01
147	786926,08	2511646,74
148	786906,48	2511650,58
149	786886,70	2511653,48
150	786867,06	2511657,19
151	786847,58	2511659,98
152	786837,62	2511661,65
153	786827,54	2511663,84
154	786820,86	2511665,09
155	786804,14	2511668,06
156	786788,45	2511670,38
157	786770,50	2511672,53
158	786753,62	2511674,81
159	786736,83	2511677,06
160	786729,63	2511678,13
161	786720,29	2511678,92
162	786710,29	2511679,20
163	786701,45	2511679,22
164	786682,43	2511679,09
165	786671,03	2511678,91
166	786663,49	2511678,85
167	786651,43	2511678,58
168	786644,61	2511678,30

169	786631,91	2511677,57
170	786625,75	2511677,11
171	786612,40	2511675,89
172	786606,95	2511675,34
173	786593,03	2511673,31
174	786573,69	2511670,30
175	786554,44	2511666,60
176	786535,30	2511662,53
177	786516,30	2511657,70
178	786497,57	2511652,18
179	786479,27	2511645,30
180	786461,10	2511637,87
181	786443,66	2511630,18
182	786426,66	2511621,93
183	786409,82	2511613,36
184	786393,08	2511604,50
185	786390,77	2511603,27
186	786375,12	2511597,18
187	786372,58	2511595,91
188	786359,20	2511587,55
189	786356,07	2511585,51
190	786343,45	2511577,01
191	786339,94	2511574,56
192	786329,37	2511564,97
193	786325,82	2511560,91
194	786314,51	2511552,62
195	786309,99	2511548,95
196	786298,80	2511540,56
197	786294,17	2511537,01
198	786282,81	2511528,91
199	786278,57	2511525,28
200	786268,49	2511515,57
201	786258,78	2511506,56
202	786249,67	2511498,05
203	786235,21	2511484,37
204	786225,24	2511474,87
205	786221,95	2511469,83
206	786218,69	2511466,76
207	786207,19	2511455,87
208	786193,11	2511442,09
209	786181,37	2511425,47
210	786166,96	2511411,21
211	786152,42	2511397,43
212	786137,88	2511383,74
213	786109,59	2511355,54
214	786095,27	2511341,43
215	786087,61	2511334,80
216	786064,72	2511315,40
217	786049,89	2511302,02
218	786035,01	2511288,80
219	786021,23	2511274,43

220	786007,15	2511260,12
221	785992,54	2511246,44
222	785978,29	2511232,49
223	785964,15	2511218,35
224	785949,92	2511204,34
225	785935,87	2511190,11
226	785921,71	2511175,94
227	785907,32	2511162,03
228	785892,93	2511148,15
229	785878,48	2511134,30
230	785864,03	2511120,49
231	785849,53	2511106,75
232	785835,16	2511092,88
233	785820,93	2511078,84
234	785806,64	2511064,87
235	785792,35	2511050,89
236	785778,11	2511036,80
237	785763,35	2511022,95
238	785746,65	2511011,49
239	785732,52	2510997,70
240	785718,18	2510983,75
241	785703,66	2510969,94
242	785688,56	2510955,92
243	785674,77	2510942,42
244	785660,54	2510928,44
245	785648,24	2510916,37
246	785646,36	2510914,49
247	785632,90	2510901,01
248	785621,28	2510888,75
249	785618,85	2510886,11
250	785609,78	2510876,35
251	785605,55	2510871,60
252	785598,71	2510863,70
253	785592,96	2510856,69
254	785587,50	2510849,13
255	785581,35	2510841,02
256	785577,45	2510834,14
257	785572,87	2510823,14
258	785561,88	2510806,71
259	785551,42	2510790,28
260	785541,69	2510773,46
261	785539,92	2510770,25
262	785532,47	2510756,30
263	785523,62	2510738,97
264	785522,98	2510737,68
265	785515,24	2510721,41
266	785507,71	2510704,27
267	785507,45	2510703,63
268	785500,97	2510687,24
269	785500,34	2510685,55
270	785494,87	2510669,95

271	785493,95	2510667,17
272	785489,27	2510652,48
273	785488,11	2510648,57
1	785487,84	2510647,63
274	787137,77	2511637,68
275	787107,70	2511641,45
276	787088,12	2511645,03
277	787068,29	2511648,18
278	787048,75	2511651,12
279	787029,29	2511656,03
280	787009,31	2511658,87
281	786989,78	2511662,39
282	786970,11	2511666,30
283	786950,31	2511669,47
284	786930,59	2511672,89
285	786910,89	2511675,92
286	786891,29	2511679,78
287	786871,53	2511682,99
288	786852,22	2511686,63
289	786842,29	2511688,46
290	786832,08	2511689,94
291	786825,34	2511691,12
292	786808,47	2511693,89
293	786796,17	2511696,14
294	786791,38	2511696,92
295	786772,66	2511700,06
296	786752,44	2511703,04
297	786739,56	2511704,16
298	786722,27	2511705,39
299	786711,45	2511706,69
300	786701,80	2511705,72
301	786690,99	2511705,20
302	786682,65	2511705,43
303	786670,73	2511705,52
304	786662,83	2511705,34
305	786650,28	2511704,84
306	786643,11	2511704,46
307	786629,90	2511703,51
308	786623,43	2511702,93
309	786603,87	2511700,81
310	786584,30	2511698,26
311	786569,35	2511695,88
312	786565,28	2511695,45
313	786548,80	2511694,71
314	786544,71	2511693,71
315	786528,50	2511689,46
316	786508,90	2511683,48
317	786489,55	2511677,57
318	786469,25	2511671,61
319	786468,00	2511670,78

320	786451,28	2511661,95
321	786432,55	2511654,41
322	786413,80	2511646,07
323	786397,87	2511638,19
324	786395,94	2511637,84
325	786377,16	2511627,98
326	786359,50	2511617,64
327	786342,10	2511606,88
328	786325,08	2511595,52
329	786308,44	2511583,65
330	786297,96	2511576,04
331	786290,72	2511575,26
332	786273,13	2511561,03
333	786264,50	2511548,34
334	786261,01	2511544,01
335	786255,56	2511538,51
336	786246,82	2511530,28
337	786236,50	2511520,43
338	786222,13	2511506,37
339	786217,93	2511502,22
340	786208,21	2511492,62
341	786203,27	2511489,29
342	786200,00	2511486,05
343	786188,77	2511474,87
344	786174,69	2511461,32
345	786158,02	2511449,77
346	786143,46	2511435,53
347	786128,96	2511421,77
348	786114,66	2511407,77
349	786085,70	2511380,22
350	786064,22	2511359,15
351	786057,06	2511352,00
352	786043,55	2511337,13
353	786029,86	2511322,81
354	786015,20	2511309,01
355	786002,18	2511293,78
356	785987,74	2511280,60
357	785971,92	2511267,73
358	785958,84	2511252,25
359	785944,47	2511238,81
360	785929,71	2511225,21
361	785915,34	2511211,12
362	785901,46	2511196,82
363	785886,91	2511183,26
364	785872,27	2511169,61
365	785857,80	2511155,83
366	785843,23	2511142,16
367	785828,57	2511128,49
368	785814,18	2511114,52
369	785799,94	2511100,51
370	785785,51	2511086,60



371	785771,52	2511072,33
372	785757,24	2511058,64
373	785741,79	2511045,33
374	785729,30	2511029,26
375	785726,45	2511026,50
376	785726,35	2511026,41
377	785727,16	2511026,03
378	785729,91	2511026,69
379	785731,49	2511028,82
380	785743,24	2511043,94
381	785758,58	2511057,16
382	785772,92	2511070,91
383	785786,92	2511085,18
384	785801,34	2511099,07
385	785815,58	2511113,09
386	785829,95	2511127,04
387	785844,60	2511140,70
388	785859,17	2511154,36
389	785873,64	2511168,17
390	785888,28	2511181,80
391	785902,86	2511195,39
392	785916,75	2511209,71
393	785931,09	2511223,76
394	785945,83	2511237,34
395	785960,29	2511250,87
396	785973,33	2511266,29
397	785989,05	2511279,09
398	786003,62	2511292,38
399	786016,64	2511307,64
400	786031,27	2511321,39
401	786045,01	2511335,77
402	786058,52	2511350,62
403	786065,64	2511357,73
404	786087,07	2511378,79
405	786116,06	2511406,32
406	786130,34	2511420,32
407	786144,85	2511434,07
408	786159,30	2511448,23
409	786175,96	2511459,76
410	786190,17	2511473,46
411	786201,40	2511484,64
412	786204,54	2511487,74
413	786209,48	2511491,06
414	786219,34	2511500,80
415	786223,54	2511504,94
416	786237,89	2511518,99
417	786248,19	2511528,82
418	786256,95	2511537,07
419	786262,50	2511542,68
420	786266,11	2511547,15
421	786274,61	2511559,64

422	786291,51	2511573,33
423	786298,70	2511574,11
424	786309,62	2511582,03
425	786326,22	2511593,89
426	786343,19	2511605,20
427	786360,54	2511615,94
428	786378,15	2511626,25
429	786396,61	2511635,93
430	786398,51	2511636,28
431	786414,74	2511644,31
432	786433,35	2511652,57
433	786452,02	2511660,10
434	786469,04	2511669,07
435	786470,11	2511669,78
436	786490,09	2511675,65
437	786509,49	2511681,58
438	786529,02	2511687,53
439	786545,21	2511691,77
440	786549,12	2511692,73
441	786565,44	2511693,46
442	786569,61	2511693,90
443	786584,60	2511696,28
444	786604,11	2511698,81
445	786623,62	2511700,94
446	786630,06	2511701,52
447	786643,24	2511702,46
448	786650,38	2511702,85
449	786662,89	2511703,34
450	786670,75	2511703,52
451	786682,61	2511703,42
452	786691,01	2511703,21
453	786701,95	2511703,73
454	786711,43	2511704,67
455	786722,08	2511703,40
456	786739,40	2511702,18
457	786752,20	2511701,06
458	786772,33	2511698,09
459	786791,06	2511694,95
460	786795,83	2511694,17
461	786808,11	2511691,93
462	786825,01	2511689,14
463	786831,77	2511687,97
464	786841,96	2511686,50
465	786851,86	2511684,66
466	786871,18	2511681,02
467	786890,94	2511677,81
468	786910,54	2511673,95
469	786930,27	2511670,92
470	786949,98	2511667,49
471	786969,75	2511664,34
472	786989,40	2511660,43

473	787008,99	2511656,89
474	787028,90	2511654,07
475	787048,36	2511649,16
476	787067,98	2511646,20
477	787087,78	2511643,06
478	787107,39	2511639,48
479	787126,91	2511637,02
274	787137,77	2511637,68
480	785453,87	2510642,97
481	785456,04	2510643,26
482	785459,98	2510656,93
483	785466,32	2510676,26
484	785472,48	2510695,75
485	785480,10	2510714,80
486	785488,36	2510733,07
487	785496,66	2510750,43
488	785505,05	2510767,67
489	785506,30	2510770,15
490	785514,23	2510784,67
491	785523,60	2510801,43
492	785526,14	2510805,85
493	785537,21	2510823,35
494	785546,25	2510833,10
495	785550,78	2510838,62
496	785557,46	2510848,22
497	785568,95	2510863,66
498	785581,03	2510878,64
499	785588,08	2510886,91
500	785601,69	2510902,01
501	785615,75	2510916,57
502	785628,44	2510929,49
503	785629,94	2510930,97
504	785631,85	2510932,87
505	785644,32	2510945,04
506	785658,79	2510958,94
507	785672,85	2510972,24
508	785702,26	2511000,26
509	785703,04	2511001,00
510	785704,94	2511003,39
511	785705,09	2511004,79
512	785704,75	2511005,44
513	785704,33	2511005,03
514	785700,87	2511001,69
515	785686,36	2510987,95
516	785671,47	2510973,68
517	785668,31	2510970,71
518	785664,21	2510966,81
519	785657,41	2510960,38
520	785651,76	2510954,96
521	785642,93	2510946,47

522	785639,36	2510943,02
523	785630,44	2510934,28
524	785627,02	2510930,90
525	785614,32	2510917,96
526	785602,82	2510906,08
527	785600,23	2510903,37
528	785590,99	2510893,19
529	785579,50	2510879,92
530	785573,42	2510872,53
531	785567,37	2510864,89
532	785560,86	2510856,33
533	785555,84	2510849,37
534	785549,19	2510839,82
535	785544,75	2510834,42
536	785535,63	2510824,58
537	785524,43	2510806,88
538	785521,86	2510802,41
539	785512,48	2510785,65
540	785504,52	2510771,09
541	785503,27	2510768,55
542	785494,87	2510751,32
543	785486,54	2510733,92
544	785478,25	2510715,57
545	785470,59	2510696,41
546	785464,42	2510676,86
547	785458,07	2510657,50
480	785453,87	2510642,97
86:01:0000000:10661:3Y2		
1	785456,04	2510643,26
2	785487,84	2510647,63
3	785488,11	2510648,57
4	785489,27	2510652,48
5	785493,95	2510667,17
6	785494,87	2510669,95
7	785500,34	2510685,55
8	785500,97	2510687,24
9	785507,45	2510703,63
10	785507,71	2510704,27
11	785515,24	2510721,41
12	785522,98	2510737,68
13	785523,62	2510738,97
14	785532,47	2510756,30
15	785539,92	2510770,25
16	785541,69	2510773,46
17	785551,42	2510790,28
18	785561,88	2510806,71
19	785572,87	2510823,14
20	785577,45	2510834,14
21	785581,35	2510841,02
22	785587,50	2510849,13
23	785592,96	2510856,69

24	785598,71	2510863,70
25	785605,55	2510871,60
26	785609,78	2510876,35
27	785618,85	2510886,11
28	785621,28	2510888,75
29	785632,90	2510901,01
30	785646,36	2510914,49
31	785648,24	2510916,37
32	785660,54	2510928,44
33	785674,77	2510942,42
34	785688,56	2510955,92
35	785703,66	2510969,94
36	785718,18	2510983,75
37	785732,52	2510997,70
38	785746,65	2511011,49
39	785763,35	2511022,95
40	785778,11	2511036,80
41	785792,35	2511050,89
42	785806,64	2511064,87
43	785820,93	2511078,84
44	785835,16	2511092,88
45	785849,53	2511106,75
46	785864,03	2511120,49
47	785878,48	2511134,30
48	785892,93	2511148,15
49	785907,32	2511162,03
50	785921,71	2511175,94
51	785935,87	2511190,11
52	785949,92	2511204,34
53	785964,15	2511218,35
54	785978,29	2511232,49
55	785992,54	2511246,44
56	786007,15	2511260,12
57	786021,23	2511274,43
58	786035,01	2511288,80
59	786049,89	2511302,02
60	786064,72	2511315,40
61	786087,61	2511334,80
62	786095,27	2511341,43
63	786109,59	2511355,54
64	786137,88	2511383,74
65	786152,42	2511397,43
66	786166,96	2511411,21
67	786181,37	2511425,47
68	786193,11	2511442,09
69	786207,19	2511455,87
70	786218,69	2511466,76
71	786221,95	2511469,83
72	786225,24	2511474,87
73	786235,21	2511484,37
74	786249,67	2511498,05

75	786258,78	2511506,56
76	786268,49	2511515,57
77	786278,57	2511525,28
78	786282,81	2511528,91
79	786294,17	2511537,01
80	786298,80	2511540,56
81	786309,99	2511548,95
82	786314,51	2511552,62
83	786325,82	2511560,91
84	786329,37	2511564,97
85	786339,94	2511574,56
86	786343,45	2511577,01
87	786356,07	2511585,51
88	786359,20	2511587,55
89	786372,58	2511595,91
90	786375,12	2511597,18
91	786390,77	2511603,27
92	786393,08	2511604,50
93	786409,82	2511613,36
94	786426,66	2511621,93
95	786443,66	2511630,18
96	786461,10	2511637,87
97	786479,27	2511645,30
98	786497,57	2511652,18
99	786516,30	2511657,70
100	786535,30	2511662,53
101	786554,44	2511666,60
102	786573,69	2511670,30
103	786593,03	2511673,31
104	786606,95	2511675,34
105	786612,40	2511675,89
106	786625,75	2511677,11
107	786631,91	2511677,57
108	786644,61	2511678,30
109	786651,43	2511678,58
110	786663,49	2511678,85
111	786671,03	2511678,91
112	786682,43	2511679,09
113	786701,45	2511679,22
114	786710,29	2511679,20
115	786720,29	2511678,92
116	786729,63	2511678,13
117	786736,83	2511677,06
118	786753,62	2511674,81
119	786770,50	2511672,53
120	786788,45	2511670,38
121	786804,14	2511668,06
122	786820,86	2511665,09
123	786827,54	2511663,84
124	786837,62	2511661,65
125	786847,58	2511659,98

126	786867,06	2511657,19
127	786886,70	2511653,48
128	786906,48	2511650,58
129	786926,08	2511646,74
130	786965,53	2511640,01
131	787005,01	2511633,90
132	787024,45	2511629,85
133	787044,06	2511624,74
134	787064,26	2511623,54
135	787103,49	2511616,47
136	787122,92	2511613,45
137	787130,40	2511610,27
138	787141,73	2511605,45
139	787161,63	2511601,41
140	787181,27	2511597,24
141	787220,83	2511591,23
142	787260,11	2511584,02
143	787270,83	2511581,93
144	787289,87	2511613,51
145	787285,82	2511614,42
146	787266,11	2511618,15
147	787246,39	2511621,58
148	787226,75	2511625,05
149	787207,14	2511629,03
150	787187,36	2511632,34
151	787167,58	2511635,52
152	787147,42	2511638,25
153	787137,77	2511637,68
154	787126,91	2511637,02
155	787107,39	2511639,48
156	787087,78	2511643,06
157	787067,98	2511646,20
158	787048,36	2511649,16
159	787028,90	2511654,07
160	787008,99	2511656,89
161	786989,40	2511660,43
162	786969,75	2511664,34
163	786949,98	2511667,49
164	786930,27	2511670,92
165	786910,54	2511673,95
166	786890,94	2511677,81
167	786871,18	2511681,02
168	786851,86	2511684,66
169	786841,96	2511686,50
170	786831,77	2511687,97
171	786825,01	2511689,14
172	786808,11	2511691,93
173	786795,83	2511694,17
174	786791,06	2511694,95
175	786772,33	2511698,09
176	786752,20	2511701,06

177	786739,40	2511702,18
178	786722,08	2511703,40
179	786711,43	2511704,67
180	786701,95	2511703,73
181	786691,01	2511703,21
182	786682,61	2511703,42
183	786670,75	2511703,52
184	786662,89	2511703,34
185	786650,38	2511702,85
186	786643,24	2511702,46
187	786630,06	2511701,52
188	786623,62	2511700,94
189	786604,11	2511698,81
190	786584,60	2511696,28
191	786569,61	2511693,90
192	786565,44	2511693,46
193	786549,12	2511692,73
194	786545,21	2511691,77
195	786529,02	2511687,53
196	786509,49	2511681,58
197	786490,09	2511675,65
198	786470,11	2511669,78
199	786469,04	2511669,07
200	786452,02	2511660,10
201	786433,35	2511652,57
202	786414,74	2511644,31
203	786398,51	2511636,28
204	786396,61	2511635,93
205	786378,15	2511626,25
206	786360,54	2511615,94
207	786343,19	2511605,20
208	786326,22	2511593,89
209	786309,62	2511582,03
210	786298,70	2511574,11
211	786291,51	2511573,33
212	786274,61	2511559,64
213	786266,11	2511547,15
214	786262,50	2511542,68
215	786256,95	2511537,07
216	786248,19	2511528,82
217	786237,89	2511518,99
218	786223,54	2511504,94
219	786219,34	2511500,80
220	786209,48	2511491,06
221	786204,54	2511487,74
222	786201,40	2511484,64
223	786190,17	2511473,46
224	786175,96	2511459,76
225	786159,30	2511448,23
226	786144,85	2511434,07
227	786130,34	2511420,32



228	786116,06	2511406,32
229	786087,07	2511378,79
230	786065,64	2511357,73
231	786058,52	2511350,62
232	786045,01	2511335,77
233	786031,27	2511321,39
234	786016,64	2511307,64
235	786003,62	2511292,38
236	785989,05	2511279,09
237	785973,33	2511266,29
238	785960,29	2511250,87
239	785945,83	2511237,34
240	785931,09	2511223,76
241	785916,75	2511209,71
242	785902,86	2511195,39
243	785888,28	2511181,80
244	785873,64	2511168,17
245	785859,17	2511154,36
246	785844,60	2511140,70
247	785829,95	2511127,04
248	785815,58	2511113,09
249	785801,34	2511099,07
250	785786,92	2511085,18
251	785772,92	2511070,91
252	785758,58	2511057,16
253	785743,24	2511043,94
254	785731,49	2511028,82
255	785729,91	2511026,69
256	785727,16	2511026,03
257	785725,89	2511026,62
258	785724,13	2511027,11
259	785721,58	2511028,66
260	785719,77	2511030,27
261	785711,40	2511036,08
262	785703,37	2511042,22
263	785695,32	2511048,34
264	785692,43	2511050,60
265	785688,67	2511052,40
266	785687,64	2511053,48
267	785514,62	2511232,41
268	785505,28	2511223,38
269	785678,30	2511044,44
270	785679,33	2511043,37
271	785681,20	2511039,11
272	785683,36	2511036,06
273	785694,63	2511020,12
274	785700,01	2511011,42
275	785700,99	2511010,28
276	785701,64	2511009,52
277	785701,99	2511008,91
278	785702,37	2511008,58

279	785702,72	2511008,22
280	785703,04	2511007,83
281	785703,34	2511007,44
282	785703,96	2511006,95
283	785704,75	2511005,44
284	785705,09	2511004,79
285	785704,94	2511003,39
286	785703,04	2511001,00
287	785702,26	2511000,26
288	785672,85	2510972,24
289	785658,79	2510958,94
290	785644,32	2510945,04
291	785631,85	2510932,87
292	785629,94	2510930,97
293	785628,44	2510929,49
294	785615,75	2510916,57
295	785601,69	2510902,01
296	785588,08	2510886,91
297	785581,03	2510878,64
298	785568,95	2510863,66
299	785557,46	2510848,22
300	785550,78	2510838,62
301	785546,25	2510833,10
302	785537,21	2510823,35
303	785526,14	2510805,85
304	785523,60	2510801,43
305	785514,23	2510784,67
306	785506,30	2510770,15
307	785505,05	2510767,67
308	785496,66	2510750,43
309	785488,36	2510733,07
310	785480,10	2510714,80
311	785472,48	2510695,75
312	785466,32	2510676,26
313	785459,98	2510656,93
1	785456,04	2510643,26
86:01:0000000:10640:3Y1		
1	785458,87	2510095,72
2	785457,38	2510116,31
3	785456,11	2510135,56
4	785455,30	2510146,22
5	785454,60	2510155,49
6	785453,80	2510165,69
7	785452,30	2510175,13
8	785450,88	2510184,08
9	785449,61	2510191,95
10	785448,79	2510196,98
11	785450,25	2510197,85
12	785449,50	2510207,50
13	785448,89	2510215,20
14	785447,58	2510230,30

15	785445,53	2510232,02
16	785445,17	2510237,50
17	785443,89	2510237,87
18	785442,04	2510241,49
19	785441,58	2510249,72
20	785442,93	2510253,49
21	785444,08	2510254,00
22	785443,79	2510257,63
23	785444,45	2510260,56
24	785445,26	2510261,37
25	785444,18	2510275,92
26	785442,79	2510294,99
27	785442,73	2510295,80
28	785442,93	2510315,26
29	785443,06	2510325,88
30	785442,46	2510335,04
31	785441,14	2510355,00
32	785439,97	2510374,96
33	785439,76	2510378,25
34	785438,57	2510394,89
35	785437,77	2510408,21
36	785436,40	2510428,23
37	785435,97	2510434,98
38	785435,53	2510448,45
39	785435,37	2510455,23
40	785435,14	2510475,43
41	785434,73	2510488,94
42	785434,75	2510495,84
43	785435,37	2510509,44
44	785435,75	2510516,23
45	785436,34	2510528,60
46	785436,85	2510536,63
47	785437,94	2510547,86
48	785440,24	2510567,01
49	785441,72	2510577,22
50	785443,03	2510586,06
51	785444,91	2510597,44
52	785446,48	2510605,10
53	785449,20	2510617,49
54	785450,80	2510623,92
55	785454,31	2510637,28
56	785456,04	2510643,26
57	785453,87	2510642,97
58	785452,38	2510637,80
59	785448,87	2510624,41
60	785447,26	2510617,93
61	785444,52	2510605,52
62	785442,94	2510597,79
63	785441,06	2510586,37
64	785439,74	2510577,51
65	785438,26	2510567,28

66	785435,96	2510548,08
67	785434,87	2510536,78
68	785434,35	2510528,72
69	785433,75	2510516,34
70	785433,38	2510509,54
71	785432,75	2510495,89
72	785432,73	2510488,91
73	785433,14	2510475,40
74	785433,37	2510455,20
75	785433,53	2510448,40
76	785433,97	2510434,89
77	785434,40	2510428,08
78	785435,77	2510408,09
79	785436,57	2510394,75
80	785437,77	2510378,11
81	785437,98	2510374,83
82	785439,14	2510354,88
83	785440,47	2510334,91
84	785441,07	2510325,83
85	785440,94	2510315,30
86	785440,74	2510295,74
87	785440,80	2510294,84
88	785442,20	2510275,54
89	785443,21	2510262,15
90	785442,62	2510261,56
91	785441,77	2510257,77
92	785441,97	2510255,26
93	785441,36	2510254,99
94	785439,55	2510250,01
95	785440,08	2510240,96
96	785442,50	2510236,20
97	785443,27	2510235,98
98	785443,59	2510231,04
99	785445,66	2510229,31
100	785446,90	2510215,04
101	785447,50	2510207,37
102	785448,16	2510198,93
103	785446,59	2510197,99
104	785447,64	2510191,58
105	785448,91	2510183,78
106	785450,33	2510174,82
107	785451,82	2510165,37
108	785452,60	2510155,33
109	785453,31	2510146,06
110	785454,12	2510135,42
111	785455,38	2510116,17
112	785456,88	2510095,60
1	785458,87	2510095,72
113	785463,97	2510487,77
114	785466,03	2510498,02

115	785466,46	2510508,06
116	785466,81	2510514,54
117	785467,57	2510526,34
118	785469,28	2510544,55
119	785471,56	2510562,70
120	785474,35	2510580,79
121	785477,62	2510598,79
122	785480,07	2510610,56
123	785481,50	2510616,60
124	785484,73	2510629,36
125	785486,08	2510634,31
126	785490,01	2510647,93
127	785487,84	2510647,63
128	785484,15	2510634,84
129	785482,80	2510629,87
130	785479,55	2510617,06
131	785478,12	2510610,99
132	785475,66	2510599,18
133	785474,28	2510591,91
134	785472,38	2510581,13
135	785471,03	2510572,72
136	785469,58	2510562,98
137	785468,32	2510553,43
138	785467,31	2510544,77
139	785466,27	2510534,07
140	785465,58	2510526,50
141	785464,81	2510514,67
142	785464,47	2510508,16
143	785463,91	2510495,22
144	785463,95	2510488,74
113	785463,97	2510487,77
86:01:0000000:10640:3Y2		
1	785465,24	2510096,08
2	785461,15	2510142,73
3	785449,71	2510375,03
4	785460,87	2510472,42
5	785463,97	2510487,77
6	785463,95	2510488,74
7	785463,91	2510495,22
8	785464,47	2510508,16
9	785464,81	2510514,67
10	785465,58	2510526,50
11	785466,27	2510534,07
12	785467,31	2510544,77
13	785468,32	2510553,43
14	785469,58	2510562,98
15	785471,03	2510572,72
16	785472,38	2510581,13
17	785474,28	2510591,91
18	785475,66	2510599,18
19	785478,12	2510610,99

20	785479,55	2510617,06
21	785482,80	2510629,87
22	785484,15	2510634,84
23	785487,84	2510647,63
24	785456,04	2510643,26
25	785454,31	2510637,28
26	785450,80	2510623,92
27	785449,20	2510617,49
28	785446,48	2510605,10
29	785444,91	2510597,44
30	785443,03	2510586,06
31	785441,72	2510577,22
32	785440,24	2510567,01
33	785437,94	2510547,86
34	785436,85	2510536,63
35	785436,34	2510528,60
36	785435,75	2510516,23
37	785435,37	2510509,44
38	785434,75	2510495,84
39	785434,73	2510488,94
40	785435,14	2510475,43
41	785435,37	2510455,23
42	785435,53	2510448,45
43	785435,97	2510434,98
44	785436,40	2510428,23
45	785437,77	2510408,21
46	785438,57	2510394,89
47	785439,76	2510378,25
48	785439,97	2510374,96
49	785441,14	2510355,00
50	785442,46	2510335,04
51	785443,06	2510325,88
52	785442,93	2510315,26
53	785442,73	2510295,80
54	785442,79	2510294,99
55	785444,18	2510275,92
56	785445,26	2510261,37
57	785444,45	2510260,56
58	785443,79	2510257,63
59	785444,08	2510254,00
60	785442,93	2510253,49
61	785441,58	2510249,72
62	785442,04	2510241,49
63	785443,89	2510237,87
64	785445,17	2510237,50
65	785445,53	2510232,02
66	785447,58	2510230,30
67	785448,89	2510215,20
68	785449,50	2510207,50
69	785450,25	2510197,85
70	785448,79	2510196,98

71	785449,61	2510191,95
72	785450,88	2510184,08
73	785452,30	2510175,13
74	785453,80	2510165,69
75	785454,60	2510155,49
76	785455,30	2510146,22
77	785456,11	2510135,56
78	785457,38	2510116,31
79	785458,87	2510095,72
1	785465,24	2510096,08
80	788833,90	2511536,78
81	788839,54	2511542,49
82	788827,89	2511568,70
83	788816,04	2511565,52
84	788796,72	2511560,41
85	788777,39	2511555,32
86	788758,06	2511550,19
87	788737,96	2511544,75
88	788712,32	2511537,68
89	788692,39	2511532,43
90	788668,52	2511517,29
91	788631,58	2511482,89
92	788650,39	2511487,57
93	788669,83	2511492,63
94	788698,18	2511500,15
95	788727,95	2511508,09
96	788747,33	2511513,18
97	788785,91	2511523,64
98	788824,46	2511534,23
80	788833,90	2511536,78

Земельные участки, образуемые из категории земель - земли запаса формируются путем образования из государственной или муниципальной собственности кадастровых кварталов 86:01:0503001, 86:01:0502001.

Земельные участки, образуемые из категории земель - земли лесного фонда формируются путем раздела земельных участков с кадастровыми номерами 86:01:0000000:10661 и 86:01:0000000:10640 с сохранением исходных в измененных границах.