



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07 марта 2018 г. № 44

О создании государственного природного заказника
областного значения «Солотчинский парк»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Рязанской области от 10 мая 2006 года № 53-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Рязанской области» Правительство Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать государственный природный заказник областного значения «Солотчинский парк».

2. Утвердить Положение о государственном природном заказнике областного значения «Солотчинский парк» согласно приложению.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Рязанской области В.Е. Артемова.

Губернатор Рязанской области



Н.В. Любимов

от 07.03.2018 № 44

ПОЛОЖЕНИЕ
о государственном природном заказнике
областного значения «Солотчинский парк»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, Водного кодекса Российской Федерации, Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», Закона Рязанской области от 10.05.2006 № 53-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Рязанской области».

1.2. Государственный природный заказник областного значения «Солотчинский парк» (далее – заказник) имеет профиль комплексного (ландшафтного) и предназначен для сохранения и восстановления природных комплексов (природных ландшафтов) и их компонентов и поддержания экологического баланса.

На территории заказника отмечено высокое биологическое разнообразие природных комплексов, в том числе выявлено более 700 видов сосудистых растений, из которых 11 видов занесены в Красную книгу Рязанской области. В фауне позвоночных животных, обитающих на территории заказника, отмечено 268 видов, из которых 50 занесены в Красную книгу Рязанской области. Богатство фауны беспозвоночных характеризуется обитанием 240 видов высших чешуекрылых, из которых 17 видов занесены в Красную книгу Рязанской области.

1.3. Заказник образован без ограничения срока действия.

1.4. Заказник находится в ведении министерства природопользования Рязанской области.

1.5. Охрану территории заказника, а также мероприятия по сохранению биологического разнообразия и поддержанию в естественном состоянии природных комплексов и объектов на территории заказника осуществляет министерство природопользования Рязанской области.

1.6. Заказник создан без изъятия земельных участков у собственников, землевладельцев, землепользователей и арендаторов.

1.7. Изменения границ и режима особой охраны территории заказника производятся в установленном действующим законодательством порядке.

1.8. Заказник расположен на территории муниципального образования – городской округ город Рязань (микрорайон Солотча) и муниципального образования – Рязанский муниципальный район Рязанской области.

Общая площадь территории заказника составляет 10 922 га.

1.9. Границы заказника определены в системе координат МСК-62 и представлены в приложении к настоящему Положению.

1.10. Границы и особенности режима особой охраны заказника учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, подготовке документов территориального планирования, проведении лесоустройства и инвентаризации земель.

2. Задачи заказника

2.1. Заказник образован для выполнения следующих задач:

1) сохранение и восстановление природных комплексов (ландшафтов), в том числе массивов лесов, болот и пойм, естественных водоемов и водотоков, участков старовозрастных хвойно-широколиственных, сосновых, еловых, черноольховых, мелколиственных лесов;

2) сохранение и восстановление популяций и среды обитания видов растений, животных и других организмов, подлежащих охране на территории Рязанской области, в том числе занесенных в Красную книгу Рязанской области;

3) сохранение, восстановление и воспроизводство эксплуатируемых природных ресурсов и условий их неистощительного использования;

4) осуществление государственного экологического мониторинга;

5) проведение научных исследований;

6) проведение экологического просвещения;

7) создание условий для экологически обоснованного развития туризма и отдыха.

3. Режим особой охраны территории заказника

3.1. На территории заказника запрещается:

1) рубка спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;

2) проведение сплошных рубок лесных насаждений (за исключением сплошных санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением);

3) пускание палов (за исключением противопожарных) и выжигание растительности;

4) применение ядохимикатов, минеральных удобрений и химических средств защиты растений и стимуляторов роста;

5) создание объектов размещения отходов производства и потребления, размещение радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

6) разведка и добыча полезных ископаемых;

7) распашка земель (за исключением распашки земель для создания лесных культур, распашки земель при осуществлении мер противопожарного обустройства лесов);

8) проведение гидромелиоративных работ (за исключением территории памятника природы областного значения «Солотчинская старица»);

9) строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства (кроме линейных объектов), не связанных с выполнением задач, возложенных на заказник, и (или) с обеспечением функционирования населенных пунктов;

10) предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства;

11) сбор или добывание растений, животных и других организмов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красную книгу Рязанской области;

12) уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха;

13) захламление территории заказника, создание свалок.

3.2. Проектная документация объектов, строительство, реконструкция или капитальный ремонт которых на территории заказника допускаются настоящим Положением, подлежит государственной экологической экспертизе регионального уровня.

3.3. На территории заказника хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Рязанской области, утвержденных постановлением Правительства Рязанской области от 18.06.2009 № 159.

3.4. Границы заказника обозначаются на местности специальными информационными знаками (аншлагами) с краткой информацией о заказнике по периметру границ его территории.

4. Охрана природных комплексов и объектов и контроль за соблюдением режима особой охраны заказника

4.1. Государственный надзор в области охраны и использования заказника осуществляется министерством природопользования Рязанской области.

4.2. Граждане и юридические лица оказывают содействие в организации мероприятий по охране заказника.

Приложение
к Положению о государственном
природном заказнике областного
значения «Солотчинский парк»

Перечень
координат характерных точек границ
государственного природного заказника
областного значения «Солотчинский парк»

УЧАСТОК 1

№	X	Y
Внешний контур		
1	474735,95	1348331,55
2	469937,61	1353330,92
3	467189,37	1350597,59
4	467212,80	1350497,44
5	467192,78	1350184,45
6	467152,68	1349954,32
7	467122,42	1349455,29
8	467063,94	1349133,71
9	467085,00	1348784,97
10	467038,98	1348551,94
11	466998,32	1348533,52
12	466507,28	1348371,86
13	466277,04	1348354,33
14	465785,76	1348363,65
15	465343,64	1348391,59
16	465261,42	1348354,21
17	465007,92	1348415,17
18	464718,52	1348489,32
19	464457,71	1348346,30
20	464252,80	1348208,25
21	464144,69	1347652,89
22	464014,55	1347066,25
23	463966,29	1347072,89
24	463937,29	1347072,26
25	463917,79	1347066,25
26	463468,85	1346938,39
27	462116,41	1346093,91
28	462107,20	1346180,26
29	461036,25	1345581,34
30	460880,21	1345314,70
31	460442,59	1345200,39
32	460073,26	1345150,37
33	460021,99	1345212,61

34	459998,44	1345292,65
35	460014,14	1345313,05
36	459968,62	1345338,17
37	459916,82	1345320,90
38	459902,66	1345347,86
39	459814,68	1345344,63
40	460432,98	1341769,32
41	460587,53	1341833,03
42	460668,26	1341477,87
43	460802,09	1341443,48
44	460833,65	1341023,19
45	460748,08	1340512,87
46	461487,92	1340444,95
47	461500,11	1340075,40
48	461493,40	1339896,86
49	461455,44	1339890,25
50	461466,60	1339717,04
51	461473,90	1339627,06
52	461472,92	1339494,40
53	461499,77	1339484,65
54	461500,48	1339475,88
55	461495,49	1339475,48
56	461462,40	1339461,87
57	461398,51	1339462,03
58	461321,97	1339461,97
59	461321,12	1339461,16
60	461260,79	1339471,23
61	461243,54	1339436,57
62	461267,05	1339423,22
63	461239,73	1339381,90
64	461126,36	1339423,57
65	461091,53	1339366,78
66	461177,99	1339326,29
67	461132,02	1339268,69
68	461053,61	1339313,20
69	461071,31	1339341,41

70	461027,32	1339371,53
71	460895,85	1339455,47
72	460895,86	1339455,47
73	460857,81	1339420,01
74	460893,43	1339363,22
75	460878,62	1339334,97
76	460863,51	1339197,54
77	460768,92	1339137,31
78	460656,60	1339067,48
79	460467,69	1339082,09
80	460135,51	1339111,50
81	460054,47	1339182,40
82	459863,86	1339227,38
83	459840,05	1339207,55
84	459829,84	1339174,56
85	460051,15	1338882,17
86	459922,39	1338755,71
87	459710,11	1338962,76
88	459531,41	1339070,66
89	459518,57	1339078,41
90	459173,65	1339253,00
91	458932,36	1339375,37
92	458725,46	1339364,56
93	458435,83	1339229,01
94	458248,10	1338848,97
95	458227,99	1338637,46
96	458072,67	1338347,60
97	457983,98	1338052,33
98	457934,95	1337828,69
99	457919,93	1337746,61
100	457932,56	1337698,38
101	457906,43	1337693,73
102	457976,06	1337526,69
103	458072,97	1337465,02
104	458106,14	1337487,78
105	458122,45	1337499,40

106	458166,33	1337536,97
107	458198,45	1337571,09
108	458241,42	1337616,07
109	458293,36	1337673,22
110	458345,55	1337727,96
111	458387,94	1337781,10
112	458431,56	1337829,80
113	458495,50	1337898,84
114	458547,87	1337960,07
115	458600,42	1338019,01
116	458646,78	1338071,99
117	458702,26	1338127,52
118	458751,26	1338183,23
119	458801,49	1338238,62
120	458850,93	1338289,89
121	458891,76	1338331,78
122	458930,56	1338360,33
123	458961,60	1338385,97
124	459012,73	1338417,38
125	459069,45	1338451,99
126	459128,86	1338483,98
127	459173,06	1338505,85
128	459230,99	1338532,46
129	459300,57	1338561,72
130	459378,27	1338595,87
131	459447,58	1338621,72
132	459495,05	1338636,97
133	459527,02	1338646,51
134	459562,60	1338654,33
135	459640,33	1338672,22
136	459713,04	1338690,08
137	459785,20	1338706,57
138	459858,90	1338722,32
139	459936,86	1338739,27
140	460013,29	1338756,58
141	460088,11	1338772,78
142	460151,50	1338788,52
143	460231,44	1338807,10
144	460269,21	1338816,45
145	460329,04	1338833,10
146	460351,24	1338835,86
147	460390,54	1338848,76
148	460471,11	1338872,17
149	460557,06	1338900,64
150	460620,78	1338922,06
151	460679,64	1338945,32
152	460781,79	1338992,44

153	460852,49	1339025,77
154	460920,15	1339063,86
155	460978,06	1339091,76
156	461030,61	1339118,31
157	461044,03	1339129,30
158	461070,72	1339145,27
159	461079,98	1339146,45
160	461096,02	1339153,97
161	461156,37	1339184,32
162	461216,42	1339217,26
163	461233,42	1339227,51
164	461254,68	1339236,93
165	461323,32	1339267,43
166	461377,22	1339292,90
167	461447,23	1339327,58
168	461511,60	1339358,26
169	461574,41	1339385,87
170	461633,60	1339411,42
171	461657,17	1339420,58
172	461721,70	1339444,33
173	461792,99	1339469,85
174	461870,63	1339495,65
175	461897,32	1339504,27
176	461975,91	1339522,62
177	462017,59	1339528,78
178	462073,71	1339539,23
179	462121,87	1339549,79
180	462202,59	1339567,93
181	462289,62	1339585,67
182	462365,18	1339603,43
183	462416,09	1339613,57
184	462437,43	1339622,61
185	462476,13	1339636,66
186	462561,39	1339657,25
187	462661,08	1339678,55
188	462753,70	1339698,57
189	462838,42	1339716,09
190	462933,38	1339737,98
191	462955,84	1339741,43
192	463048,14	1339764,22
193	463143,77	1339783,12
194	463183,48	1339790,92
195	463250,78	1339807,84
196	463291,54	1339822,56
197	463293,24	1339819,16
198	463392,64	1339864,50
199	463548,51	1339956,65

200	463787,90	1340196,46
201	463845,13	1340256,17
202	463830,54	1340266,63
203	463830,28	1340266,38
204	463681,45	1340368,74
205	463748,75	1340212,80
206	463337,53	1340028,12
207	463170,28	1340377,72
208	463485,01	1340513,93
209	463395,18	1340563,10
210	463260,97	1340499,20
211	463173,48	1340706,20
212	463093,94	1340734,28
213	462926,80	1340577,32
214	462825,08	1340796,93
215	462754,11	1340931,70
216	462687,66	1341078,59
217	462633,27	1341209,57
218	462496,39	1341510,75
219	462723,73	1341607,43
220	462609,62	1341852,95
221	462832,78	1341973,51
222	462960,82	1342098,44
223	463443,16	1342336,95
224	463511,08	1342213,81
225	463949,14	1342295,81
226	464342,02	1342166,13
227	464539,95	1342160,51
228	464565,29	1341755,24
229	464596,93	1341458,29
230	464467,03	1341370,70
231	464467,03	1341370,70
232	464021,95	1341069,50
233	463585,40	1340801,31
234	463452,93	1340770,28
235	463508,59	1340617,11
236	463439,18	1340584,06
237	463530,73	1340527,15
238	463622,69	1340567,05
239	463681,96	1340416,37
240	463840,82	1340276,51
241	463852,54	1340277,21
242	463857,84	1340283,35
243	463861,23	1340285,89
244	463865,71	1340289,03
245	463925,14	1340353,29
246	463967,55	1340399,71

247	464004,01	1340429,82
248	464038,51	1340457,98
249	464092,08	1340498,37
250	464155,70	1340537,15
251	464180,53	1340551,88
252	464240,68	1340575,29
253	464299,39	1340596,86
254	464392,82	1340625,77
255	464423,62	1340635,31
256	464461,51	1340649,67
257	464993,78	1340824,89
258	465171,05	1340896,14
259	465290,27	1340950,41
260	465392,50	1341015,31
261	465491,10	1341094,41
262	465676,05	1341275,16
263	465813,88	1341450,10
264	466106,64	1341870,98
265	466148,29	1341924,50
266	466195,78	1341979,55
267	466223,67	1342011,91
268	466279,96	1342066,46
269	466288,17	1342076,09
270	466289,74	1342089,21
271	466309,89	1342101,40
272	466320,62	1342096,33
273	466333,94	1342099,94
274	466399,72	1342140,28
275	466486,89	1342186,04
276	466535,55	1342208,89
277	466627,00	1342249,08
278	466711,00	1342291,69
279	466803,33	1342344,54
280	466858,37	1342377,80
281	466917,07	1342416,47
282	466979,18	1342460,99
283	467014,34	1342485,26
284	467066,68	1342522,31
285	467136,74	1342582,21
286	467193,10	1342633,52
287	467271,83	1342710,38
288	467358,70	1342802,53
289	467421,19	1342882,11
290	467474,36	1342947,82
291	467605,35	1343110,91
292	467672,31	1343195,91
293	467710,24	1343244,23

294	467713,68	1343247,86
295	467738,51	1343274,54
296	467805,45	1343348,70
297	467852,67	1343401,12
298	467912,54	1343463,95
299	467977,60	1343521,92
300	468060,10	1343592,55
301	468126,91	1343642,22
302	468173,35	1343675,21
303	468206,13	1343697,17
304	468285,60	1343751,54
305	468293,36	1343754,88
306	468324,04	1343771,68
307	468430,93	1343828,15
308	468520,98	1343872,48
309	468537,41	1343880,81
310	468575,57	1343900,90
311	468597,30	1343919,75
312	468669,56	1343968,10
313	468712,82	1344001,66
315	468779,46	1344059,14
316	468785,94	1344063,12
317	468821,84	1344085,41
318	468848,20	1344118,79
319	468852,18	1344122,03
320	468879,30	1344150,29
321	468888,76	1344152,92
322	468964,10	1344240,10
323	469018,11	1344309,94
324	469026,46	1344330,29
325	469066,28	1344388,78
326	469104,60	1344448,23
327	469107,12	1344454,20
328	469178,97	1344592,68
329	469220,20	1344681,99
330	469239,35	1344719,41
331	469243,02	1344724,60
332	469271,27	1344784,09
333	469297,24	1344835,87
334	469366,35	1344978,69
335	469366,66	1344988,71
336	469350,53	1345002,42
337	469152,12	1344985,09
338	469161,07	1344965,56
339	469205,64	1344901,38
340	469101,46	1344667,37
341	469027,01	1344656,32

342	468970,74	1344631,14
343	469015,54	1344538,03
344	468964,25	1344487,49
345	468833,45	1344483,82
346	468812,16	1344456,58
347	468724,08	1344375,99
348	468718,22	1344370,02
349	468666,23	1344317,06
350	468637,43	1344257,57
351	468621,15	1344228,46
352	468607,31	1344203,68
353	468535,40	1344206,20
354	468523,93	1344181,36
355	468504,37	1344143,43
356	468541,85	1344113,45
357	468545,28	1344116,95
358	468569,78	1344142,03
359	468600,97	1344108,75
361	468581,61	1344083,85
362	468582,05	1344059,48
363	468582,70	1344023,28
364	468540,79	1344028,61
365	468534,50	1344029,40
366	468534,54	1344031,40
367	468512,50	1344034,21
368	468486,73	1344071,81
369	468484,55	1344075,00
370	468486,05	1344080,31
371	468492,59	1344103,28
372	468494,43	1344109,74
373	468481,32	1344124,42
374	468470,16	1344136,93
375	468460,93	1344143,81
376	468444,63	1344158,18
377	468433,26	1344143,23
378	468367,03	1344107,60
379	468230,72	1344248,41
380	468125,85	1344242,43
381	467996,66	1344225,47
382	467991,14	1344267,52
383	467994,71	1344309,37
384	467916,92	1344286,38
385	467907,29	1344308,84
386	467926,77	1344324,62
387	467914,41	1344356,89
388	467822,78	1344296,46
389	467812,55	1344524,52

390	467771,71	1344524,25
391	467759,92	1344571,82
392	467793,21	1344594,98
393	467756,49	1344700,49
394	467765,88	1344706,10
395	467751,86	1344734,25
396	467755,12	1344736,41
397	467758,75	1344738,84
398	467774,85	1344748,12
399	467797,66	1344717,66
400	467834,78	1344735,27
401	467812,66	1344767,94
402	467846,45	1344885,95
403	467841,05	1344915,70
404	467864,89	1344917,44
405	467896,24	1344916,40
407	467951,41	1344955,90
408	467957,39	1344955,59
409	467960,59	1344815,63
410	467977,42	1344814,44
411	467986,67	1344824,04
412	467992,75	1344830,91
413	468021,35	1344855,15
414	468040,06	1344877,13
415	468090,35	1344820,32
416	468176,27	1344822,01
417	468219,25	1344784,93
418	468198,42	1344684,62
419	468285,86	1344616,42
420	468592,71	1344829,06
421	468704,15	1344762,22
422	468735,02	1344796,44
423	468769,58	1344943,53
424	468893,21	1345028,64
427	467542,51	1346466,91
428	468319,07	1347230,04
429	467572,65	1347974,43
430	469848,78	1350221,51
431	470608,44	1349471,78
432	469837,92	1348713,71
433	471316,14	1347210,68
445	469381,11	1345357,13
446	469387,48	1345021,84
447	469501,80	1345030,35
448	469524,68	1345031,05
449	469574,37	1345035,35
450	469575,22	1345033,35

451	469581,23	1345033,56
452	469582,74	1345036,25
453	469598,54	1345038,98
454	469620,92	1345047,75
455	469640,74	1345058,77
456	469673,70	1345079,50
457	469698,27	1345097,23
458	469707,80	1345107,73
459	469679,73	1345123,12
460	469586,48	1345227,72
461	469666,85	1345356,27
462	469735,88	1345458,03
463	469790,36	1345526,69
464	469819,09	1345654,84
466	469891,87	1345540,04
467	469931,67	1345498,50
468	469894,86	1345451,38
469	469892,35	1345450,67
470	469902,81	1345439,17
471	469919,78	1345419,69
472	469941,32	1345394,08
473	469971,26	1345432,97
474	469978,09	1345447,07
475	469998,68	1345488,01
476	470010,29	1345514,74
477	470021,21	1345546,40
478	470030,99	1345590,58
479	470041,54	1345625,83
480	470057,82	1345671,73
481	470063,98	1345685,34
482	470090,57	1345721,46
483	470112,36	1345750,27
484	470145,26	1345785,29
485	470205,02	1345852,97
486	470281,99	1345931,75
487	470339,63	1345998,83
488	470404,71	1346072,38
489	470438,88	1346109,79
490	470477,56	1346154,93
491	470501,93	1346181,29
492	470535,48	1346212,03
493	470563,12	1346237,36
494	470596,52	1346265,41
495	470623,87	1346287,29
496	470720,06	1346357,97
497	470767,32	1346391,02
498	470819,38	1346428,79

499	470876,82	1346463,88
500	470904,76	1346472,84
501	470949,90	1346485,11
502	470992,22	1346491,26
503	471035,42	1346500,38
504	471098,49	1346517,28
505	471139,76	1346533,60
506	471196,10	1346555,95
507	471249,58	1346580,46
508	471325,94	1346616,90
509	471404,47	1346654,67
510	471478,49	1346695,45
511	471519,47	1346724,37
512	471558,78	1346762,67
513	471613,04	1346823,92
514	471663,31	1346882,53
515	471725,04	1346950,36
516	471789,15	1347022,11
517	471846,13	1347085,27
518	471897,64	1347128,18
519	471941,50	1347145,27
520	472025,46	1347180,68
521	472076,27	1347203,52
522	472151,78	1347238,13
523	472227,07	1347270,97
524	472315,80	1347320,56
525	472397,12	1347364,99
526	472453,79	1347393,68
527	472518,84	1347428,34
528	472536,61	1347437,58
529	472572,15	1347455,02
530	472634,79	1347482,53
531	472681,83	1347501,13
532	472734,23	1347510,25
533	472778,30	1347514,81
534	472810,52	1347519,45
535	472857,17	1347527,40
536	472899,19	1347534,90
537	472958,60	1347549,54
538	472978,89	1347556,33
539	473027,85	1347570,36
540	473087,18	1347586,13
541	473142,07	1347599,93
542	473184,25	1347611,77
543	473230,98	1347621,29
544	473291,95	1347628,12
545	473358,78	1347632,22

546	473428,84	1347633,16
547	473482,94	1347631,08
548	473492,20	1347629,87
549	473500,60	1347630,28
550	473492,73	1347703,06
551	473585,60	1347711,55
552	473666,16	1347687,71
553	473665,20	1347635,80
554	473747,72	1347632,45
555	473843,36	1347708,50
556	473906,03	1347636,69
558	473948,65	1347665,46
559	474023,35	1347723,22
560	474123,93	1347727,44
561	474516,62	1348024,42
Ласково		
562	467316,75	1343533,13
563	467316,98	1343533,89
564	467265,90	1343554,82
565	467200,51	1343410,03
566	467187,07	1343418,57
567	467138,35	1343333,59
568	467131,84	1343337,13
569	467108,00	1343296,98
570	467073,74	1343313,47
571	467031,94	1343304,12
572	466982,57	1343293,08
573	466924,77	1343355,66
574	467149,39	1343583,91
575	467256,45	1343692,70
576	467367,70	1343766,48
577	467310,50	1343788,48
578	467228,83	1343734,38
579	467047,95	1343551,35
580	466950,16	1343452,40
581	466875,80	1343377,15
582	466864,58	1343365,57
583	466817,02	1343316,91
584	466687,50	1343184,41
585	466505,35	1342985,03
586	466526,60	1342960,90
587	466735,37	1343177,43
588	466811,47	1343259,04
589	466819,11	1343250,34
590	466840,99	1343240,63
591	466839,72	1343237,29
592	466830,26	1343236,41

593	466842,50	1343209,85
594	466853,64	1343198,36
595	466873,83	1343202,57
596	466875,98	1343178,71
597	466887,28	1343143,17
598	466866,86	1343124,29
599	466858,60	1343074,98
600	466819,52	1343049,11
601	466768,00	1342961,43
603	466745,83	1342894,63
604	466713,01	1342861,82
605	466692,75	1342857,69
606	466659,33	1342818,73
607	466777,56	1342710,95
608	466791,71	1342693,57
609	466794,50	1342690,24
610	466805,20	1342677,47
611	466829,88	1342651,68
612	466804,71	1342598,85
613	466833,38	1342569,43
614	466857,07	1342565,76
615	466878,09	1342589,68
616	466903,69	1342575,80
617	466909,03	1342583,43
618	466948,11	1342558,40
619	466969,04	1342580,89
620	466999,70	1342563,61
621	467019,16	1342584,67
622	467031,46	1342597,43
623	467011,39	1342637,73
624	467017,99	1342645,67
625	467039,13	1342671,08
626	467097,33	1342699,78
627	467168,32	1342734,79
628	467144,61	1342791,25
629	467151,80	1342801,05
630	467133,70	1342843,57
631	467125,93	1342862,09
632	467118,51	1342883,76
633	467123,98	1342901,61
634	467128,31	1342902,02
635	467139,50	1342902,95
636	467180,66	1342976,56
637	467173,58	1342995,92
638	467222,46	1343054,42
639	467253,47	1343118,05
640	467304,89	1343299,15

641	467352,67	1343390,85
642	467351,48	1343417,25
643	467294,60	1343461,17
Комета 1		
644	466643,04	1343272,38
645	466622,95	1343289,39
646	466615,73	1343292,88
649	466440,03	1343336,37
650	466383,66	1343342,10
651	466352,96	1343343,32
652	466289,52	1343349,43
653	466236,53	1343352,30
654	466190,01	1343355,68
655	466181,31	1343353,90
656	466171,17	1343341,62
657	466181,77	1343323,44
658	466281,38	1343214,35
659	466296,49	1343200,68
660	466334,17	1343187,85
661	466325,19	1343175,45
662	466349,23	1343154,15
663	466364,91	1343174,97
664	466381,92	1343181,44
665	466416,38	1343176,14
666	466441,75	1343183,06
667	466555,33	1343160,12
Комета 2		
668	466423,35	1342992,58
669	466438,67	1342960,80
670	466488,34	1343003,67
671	466474,49	1343019,29
672	466470,55	1343032,65
673	466433,57	1343069,80
674	466420,51	1343052,91
675	466406,06	1343033,13
676	466403,68	1343009,08
677	466407,99	1342995,31
Зеленый Бор		
678	466499,52	1343640,33
679	466529,49	1343659,49
680	466529,40	1343663,08
681	466518,67	1343681,44
682	466512,13	1343692,23
683	466510,44	1343695,42
684	466500,67	1343711,45
685	466479,80	1343748,31
686	466437,16	1343786,83

687	466414,51	1343795,76
688	466380,80	1343808,11
689	466364,69	1343816,14
690	466342,50	1343825,73
691	466269,43	1343858,47
693	466072,27	1343667,56
694	465964,83	1343565,99
695	466072,78	1343443,38
696	466164,58	1343476,30
697	466291,47	1343554,03
698	466292,13	1343553,67
699	466334,01	1343561,34
700	466365,83	1343573,35
701	466414,19	1343594,52
702	466425,11	1343600,21
703	466448,43	1343612,38
704	466475,32	1343626,77
Ласточка		
705	465897,61	1343614,38
706	465894,23	1343613,53
707	465891,35	1343616,26
708	465892,51	1343619,77
709	465880,27	1343632,36
710	465833,47	1343681,98
711	465767,82	1343751,92
712	465755,55	1343727,58
713	465742,46	1343697,30
714	465715,52	1343627,67
715	465701,55	1343562,84
716	465686,78	1343502,22
717	465687,60	1343499,79
718	465708,64	1343487,87
719	465770,17	1343462,70
720	465820,20	1343441,74
721	465828,59	1343444,04
722	465922,84	1343533,09
723	465935,77	1343546,80
724	465935,29	1343549,76
725	465938,96	1343553,38
726	465941,86	1343553,30
Сегдено		
727	465949,20	1343561,09
728	464357,53	1345596,92
729	464357,53	1345596,92
730	464364,95	1345604,53
731	464366,51	1345607,58
732	464370,46	1345610,91

733	464399,87	1345641,62
734	464406,28	1345647,91
735	464438,24	1345670,56
737	464343,20	1345836,44
738	464213,86	1345745,97
739	464126,39	1345841,02
740	464078,42	1345891,48
741	464068,95	1345882,04
742	464077,83	1345871,99
743	463927,10	1345772,75
744	463918,27	1345766,93
745	463875,47	1345665,71
746	464054,12	1345457,07
747	464153,25	1345508,40
748	464158,24	1345509,30
749	464205,49	1345530,01
750	464236,05	1345542,46
751	464300,08	1345564,79
752	464319,02	1345573,35
753	464337,87	1345582,97
754	464347,10	1345588,15
755	464354,54	1345593,87

УЧАСТОК 2

№	X	Y
Внешний контур		
1	472461,98	1342802,30
2	472500,82	1342942,75
3	472585,06	1343121,03
4	472697,42	1343200,01
5	472785,38	1343319,19
6	472799,48	1343357,48
7	472834,77	1343562,23
8	472874,27	1343657,30
9	472930,51	1343842,55
10	472947,86	1344028,20
11	472959,83	1344080,79
12	472961,85	1344179,68
13	472903,98	1344684,59
14	472831,75	1344853,01
15	472829,52	1344890,14
16	472831,80	1344941,02
17	472909,18	1345568,63
18	472945,63	1345745,38
19	473118,79	1346030,31
20	473147,55	1346085,35

21	473177,21	1346174,80
22	473224,37	1346453,22
23	473285,71	1346560,03
24	473287,04	1346562,36
25	473391,80	1346757,73
26	473649,43	1347129,88
27	473697,53	1347215,21
28	473717,39	1347261,62
29	473717,23	1347261,62
30	473623,70	1347294,43
31	473584,94	1347205,05
32	473631,08	1347184,08
33	473567,01	1347052,46
34	473515,72	1347053,38
35	473461,53	1346956,64
36	473403,09	1346948,88
37	473371,63	1346975,32
38	473472,72	1347172,88
39	473479,95	1347191,95
40	473525,67	1347270,81
41	473509,52	1347290,19
42	473594,27	1347491,04
43	473597,55	1347506,62
44	473520,19	1347552,69
45	473543,33	1347603,03
46	473504,67	1347608,53
47	473485,70	1347607,47
48	473425,86	1347606,00
49	473360,80	1347601,25
50	473301,17	1347596,81
51	473234,27	1347590,39
52	473192,41	1347581,41
53	473142,02	1347568,79
54	473096,37	1347555,75
55	473032,74	1347536,60
56	472985,47	1347524,02
57	472961,02	1347516,40
58	472910,55	1347504,28
59	472865,44	1347495,23
60	472822,59	1347487,76
61	472771,19	1347480,37
62	472744,72	1347477,44
63	472697,98	1347470,00
64	472639,55	1347447,91
65	472584,21	1347420,99
66	472555,81	1347406,33

67	472515,86	1347386,01
68	472470,44	1347363,08
69	472409,92	1347333,43
70	472337,68	1347295,31
71	472251,59	1347246,10
72	472180,77	1347212,21
73	472117,93	1347183,56
74	472055,11	1347157,56
75	471948,43	1347113,51
76	471911,39	1347096,43
77	471875,99	1347067,17
78	471815,56	1347004,47
79	471748,31	1346930,43
80	471688,75	1346860,28
81	471637,38	1346796,18
82	471586,07	1346740,90
83	471530,75	1346690,45
84	471490,56	1346661,52
85	471421,11	1346629,45
86	471335,33	1346589,08
87	471269,52	1346558,48
88	471208,47	1346528,13
89	471168,83	1346510,71
90	471146,28	1346502,69
91	471110,08	1346489,34
92	471052,38	1346472,72
93	471040,78	1346469,41
94	471005,29	1346462,17
95	470958,90	1346454,34
96	470915,23	1346445,12
97	470890,96	1346434,39
98	470836,89	1346402,09
99	470807,61	1346383,43
100	470740,54	1346329,34
101	470684,66	1346289,63
102	470639,78	1346260,52
103	470607,37	1346232,01
104	470586,81	1346213,46
105	470546,24	1346178,54
106	470523,60	1346159,31
107	470487,68	1346123,41
108	470463,36	1346095,14
109	470423,96	1346050,09
110	470365,30	1345982,40
111	470297,49	1345907,57
112	470228,40	1345831,50
113	470165,61	1345760,40

114	470139,07	1345731,12
115	470114,10	1345699,19
116	470086,75	1345660,86
117	470072,22	1345616,68
118	470066,33	1345582,08
119	470060,31	1345551,29
120	470025,02	1345461,80
121	470004,14	1345429,23
122	470002,97	1345427,60
123	470011,44	1345423,24
124	470040,61	1345408,57
125	470042,08	1345406,81
126	470060,96	1345390,62
127	470049,83	1345375,20
128	470047,39	1345374,10
129	470039,43	1345362,23
130	470044,46	1345358,28
131	470032,91	1345340,18
132	470027,85	1345333,43
133	470002,00	1345304,70
134	470024,63	1345221,02
135	470001,92	1345199,35
136	469941,28	1345178,17
137	469981,90	1345153,56
138	470001,01	1345147,07
139	470028,03	1345125,13
140	470014,58	1345108,27
141	470017,16	1345106,21
142	470015,07	1345103,60
143	470012,49	1345105,66
144	469999,72	1345089,68
145	469940,84	1345015,83
146	469944,30	1345013,35
147	469918,53	1344983,98
148	469897,77	1345016,21
149	469873,95	1345013,26
150	469871,32	1345011,80
151	469812,39	1345050,83
152	469793,37	1345048,04
153	469749,50	1345041,60
154	469721,21	1344976,04
155	469718,13	1344913,91
156	469683,17	1344919,39
157	469631,22	1344968,24
158	469613,94	1344996,11
159	469601,49	1345007,38
160	469588,63	1345019,05

161	469583,44	1345018,61
162	469581,36	1345020,80
163	469575,57	1345020,46
164	469574,66	1345018,29
165	469556,23	1345015,30
166	469506,83	1345012,97
167	469453,10	1345007,79
168	469419,11	1345001,37
169	469403,24	1344987,01
170	469393,52	1344967,72
171	469323,98	1344825,58
172	469323,14	1344814,65
173	469323,72	1344809,01
174	469306,32	1344769,99
175	469302,06	1344770,51
176	469290,63	1344755,95
177	469268,33	1344712,19
178	469266,11	1344706,62
179	469245,87	1344669,82
180	469206,83	1344577,87
181	469139,85	1344444,97
182	469126,43	1344427,53
183	469093,88	1344367,05
184	469041,16	1344294,63
185	468988,75	1344221,57
186	468916,93	1344135,07
187	468874,24	1344086,24
188	468840,90	1344060,08
189	468815,66	1344039,50
190	468807,62	1344037,79
191	468804,32	1344035,10
192	468785,41	1344017,00
193	468772,35	1344001,91
194	468773,69	1343988,75
195	468755,70	1343974,51
196	468740,09	1343982,49
197	468731,49	1343977,73
198	468681,94	1343941,05
199	468614,72	1343895,10
200	468578,25	1343871,65
201	468600,21	1343851,81
202	469114,58	1343305,24
203	469841,91	1342568,67
204	469917,65	1342666,94
205	470127,00	1342572,56
206	470196,35	1342826,61
207	470437,68	1342787,91

208	470359,09	1342484,01
209	470421,21	1342235,80
210	470530,60	1341924,77
211	470539,48	1341870,07
212	470632,78	1341779,29
213	471472,76	1342538,77
214	472118,80	1343192,52
Отводное		
215	471384,50	1344011,20
216	471428,35	1343982,65
217	471606,26	1344131,73
218	471534,89	1344193,67
219	471567,33	1344216,32
220	471592,83	1344268,60
221	471529,95	1344370,64
222	471552,03	1344400,67
223	471660,84	1344377,51
224	471682,87	1344422,99
225	471673,43	1344446,57
226	471664,48	1344466,15
227	471648,54	1344470,86
228	471706,48	1344553,19
229	471661,71	1344584,83
230	471591,53	1344632,39
231	471610,17	1344676,56
232	471608,37	1344691,38
233	471636,04	1344686,85
234	471636,74	1344687,77
235	471638,83	1344694,02
236	471641,02	1344701,90
237	471640,97	1344704,69
238	471681,78	1344720,87
239	471726,90	1344722,10
240	471727,96	1344738,12
241	471722,81	1344778,27
242	471678,00	1344772,52
243	471602,02	1344743,57
244	471506,83	1344732,94
245	471506,78	1344711,37
246	471536,75	1344703,62
247	471562,08	1344701,48
248	471578,71	1344671,67
249	471534,40	1344578,46
250	471509,32	1344588,78
251	471476,36	1344528,27
252	471420,38	1344553,54
253	471296,53	1344555,81

254	471306,04	1344518,17
255	471391,07	1344533,56
256	471434,14	1344515,62
257	471439,94	1344472,58
258	471332,70	1344258,51
259	471306,22	1344253,96
260	471287,62	1344211,83
261	471297,98	1344186,00
262	471277,92	1344137,07
263	471247,98	1344178,51
264	471222,45	1344166,81
265	471270,05	1344093,82
266	471322,24	1344042,76
267	471384,50	1344011,20

УЧАСТОК 3

№	X	Y
Внешний контур		
1	468361,10	1341037,02
2	468161,22	1341245,02
3	467983,35	1341450,65
4	467812,16	1341632,38
5	467643,07	1341825,31
6	467465,88	1342026,22
7	467301,62	1342218,98
8	467094,30	1342430,54
9	467037,51	1342465,92
10	466996,24	1342433,15
11	466927,75	1342385,04
12	466872,80	1342349,04
13	466862,13	1342336,84
14	466863,02	1342327,45
15	466857,87	1342278,10
16	466840,61	1342297,50
17	466845,59	1342306,13
18	466840,14	1342319,48
19	466832,34	1342316,68
20	466820,71	1342308,10
21	466811,88	1342308,59
22	466724,87	1342254,65
23	466639,28	1342209,70
24	466559,63	1342171,00
25	466499,81	1342142,21
26	466425,97	1342104,96
27	466386,03	1342081,40
28	466326,78	1342046,04
29	466246,51	1341989,70
30	466213,04	1341953,39

31	466181,81	1341918,75
32	466107,61	1341829,55
33	466058,22	1341754,37
34	465922,73	1341556,77
35	465831,17	1341428,33
36	465770,08	1341338,68
37	465728,77	1341287,71
38	465688,05	1341242,10
39	465637,28	1341188,64
40	465596,53	1341152,17
41	465553,61	1341109,91
42	465493,01	1341056,17
43	465456,67	1341027,09
44	465441,33	1341014,33
45	465438,64	1340999,79
46	465465,24	1340980,34
47	465475,89	1340971,04
48	465478,40	1340967,02
49	465469,40	1340956,70
50	465501,42	1340927,46
51	465588,73	1340850,07
52	465621,01	1340819,25
53	465649,58	1340791,73
54	465651,40	1340794,16
55	465728,88	1340900,37
56	465802,88	1341023,02
57	465776,68	1341055,47
58	465808,20	1341135,15
59	465836,33	1341147,52
60	465868,05	1341131,03
61	466130,45	1341468,00
62	466435,20	1341184,78
63	466362,10	1341081,92
64	466361,28	1340995,41
65	466329,69	1340964,96
66	466282,57	1340880,84
67	466236,66	1340846,00
68	466202,18	1340831,98
69	466214,08	1340812,45
70	466231,89	1340789,05
71	466236,73	1340769,07
72	466195,43	1340736,96
73	466152,70	1340731,16
74	466123,34	1340732,55
75	466169,97	1340671,42
76	466194,69	1340685,87
77	466256,81	1340712,91

78	466294,90	1340734,24
79	466355,09	1340770,10
80	466448,05	1340827,53
81	466491,74	1340879,69
82	466744,88	1341135,49
83	466890,64	1341151,10
84	466917,03	1340872,26
85	466965,64	1340750,58
86	467063,82	1340683,84
87	467215,60	1340764,35
88	467306,24	1340686,12
89	467377,00	1340571,12
90	467453,93	1340378,37
91	467506,15	1340314,34
92	467654,13	1340360,81
93	467800,38	1340557,77
94	467861,08	1340607,72
95	467967,42	1340632,48
96	468017,75	1340677,54
97	468166,23	1340694,91
98	468381,64	1340914,64

УЧАСТОК 4

№	X	Y
Внешний контур		
1	462751,87	1337734,80
2	462821,41	1337805,48
3	462822,95	1337837,61
4	462837,51	1337846,68
5	462888,56	1337896,54
6	462940,56	1337949,40
7	462983,27	1337999,04
8	463038,40	1338049,11
9	463087,48	1338092,15
10	463147,43	1338148,82
11	463161,65	1338164,39
12	463195,90	1338200,96
13	463209,97	1338242,28
14	463224,47	1338296,68
15	463252,55	1338314,24
16	463285,90	1338339,91
17	463314,27	1338364,65
18	463319,92	1338371,99
19	463311,83	1338377,22
20	463300,11	1338383,24
21	463289,49	1338394,01

22	463284,13	1338387,69
23	463268,33	1338372,87
24	463259,98	1338364,31
25	463254,88	1338369,61
26	463250,84	1338372,93
27	463223,02	1338400,96
28	463167,87	1338452,36
29	463145,13	1338431,01
30	463121,80	1338457,00
31	463120,45	1338460,58
32	463138,19	1338479,12
33	463160,63	1338501,83
34	463193,87	1338535,69
35	463227,02	1338569,72
36	463256,63	1338600,07
37	463265,84	1338609,70
38	463269,14	1338613,61
39	463272,24	1338614,18
40	463300,83	1338586,81
41	463368,31	1338669,32
42	463389,01	1338632,25
43	463397,26	1338623,90
44	463406,44	1338607,00
45	463435,97	1338559,20
46	463443,21	1338553,45
47	463446,38	1338546,53
48	463455,00	1338539,28
49	463468,35	1338558,93
50	463492,29	1338607,07
51	463509,77	1338647,18
52	463553,48	1338743,12
53	463578,66	1338799,43
54	463592,41	1338837,92
55	463615,15	1338897,55
56	463641,27	1338961,23
57	463663,32	1339008,16
58	463672,75	1339028,72
59	463672,25	1339029,55
60	463779,40	1339258,66
61	463996,83	1339621,59
62	464010,30	1339653,96
63	463836,10	1339980,49
64	464021,31	1340092,92
65	464146,27	1339907,49
66	464291,37	1340161,41
67	464305,92	1340201,74
68	464345,45	1340345,83

69	464388,09	1340502,85
70	464385,65	1340503,54
71	464417,25	1340570,10
72	464435,78	1340565,02
73	464433,73	1340504,60
74	464448,13	1340492,70
75	464628,14	1340582,25
76	464720,73	1340522,10
77	464735,93	1340536,26
78	464725,70	1340547,23
79	464775,14	1340591,93
80	464785,41	1340581,00
81	464794,36	1340571,22
82	464904,63	1340672,13
83	464892,87	1340690,89
84	464924,93	1340720,69
85	464937,39	1340732,28
86	464945,09	1340739,00
87	464966,71	1340726,12
88	465042,94	1340793,01
89	465077,91	1340761,53
90	465141,56	1340698,24
91	465158,72	1340716,46
92	465392,40	1340964,63
93	465412,95	1340985,75
94	465406,06	1340983,60
95	465406,07	1340986,02
96	465395,99	1340981,65
97	465361,29	1340955,67
98	465290,41	1340908,19
99	465176,80	1340861,35
100	465124,15	1340842,59
101	464994,17	1340792,04
102	464963,49	1340780,13
103	464902,62	1340756,78
104	464742,54	1340702,41
105	464678,06	1340682,01
106	464519,91	1340630,92
107	464453,24	1340609,38
108	464409,80	1340596,84
109	464304,05	1340554,95
110	464246,78	1340535,86
111	464173,76	1340505,17
112	464112,06	1340468,21
113	464061,33	1340430,38
114	464028,11	1340404,07
115	463992,60	1340373,34

116	463946,85	1340331,44
117	463881,38	1340262,36
118	463875,26	1340249,78
119	463884,08	1340237,17
120	463872,70	1340231,64
121	463863,12	1340236,73
122	463854,05	1340229,72
123	463786,58	1340152,94
124	463741,31	1340104,12
125	463692,73	1340052,48
126	463653,12	1340007,45
127	463598,74	1339959,31
128	463550,90	1339926,89
129	463468,02	1339871,04
130	463429,31	1339849,24
131	463354,53	1339811,11
132	463306,28	1339790,49
133	463306,14	1339790,44
134	463293,16	1339786,00
135	463255,53	1339773,52
136	463169,93	1339751,07
137	463127,63	1339741,62
138	463043,04	1339722,60
139	462965,55	1339703,95
140	462906,40	1339691,75
141	462839,35	1339678,79
142	462763,29	1339661,74
143	462680,62	1339643,64
144	462598,08	1339622,72
145	462520,94	1339603,97
146	462510,58	1339598,86
147	462452,33	1339588,19
148	462381,60	1339574,16
149	462295,75	1339555,70
150	462209,22	1339537,81
151	462126,58	1339522,11
152	462085,32	1339515,08
153	462049,65	1339504,63
154	461993,46	1339493,06
155	461942,55	1339480,74
156	461897,96	1339468,52
157	461860,96	1339456,46
158	461801,28	1339434,39
159	461731,34	1339410,72
160	461685,00	1339392,01
161	461655,38	1339380,70
162	461585,33	1339348,91

163	461518,50	1339315,35
164	461449,37	1339286,66
165	461380,64	1339252,25
166	461313,03	1339216,92
167	461248,24	1339182,15
168	461182,92	1339150,12
169	461114,72	1339116,49
170	461097,84	1339106,53
171	461091,53	1339099,78
172	461079,98	1339098,32
173	461016,59	1339061,79
174	460955,57	1339029,54
175	460934,13	1339019,03
176	460866,87	1338985,24
177	460800,22	1338953,64
178	460719,14	1338921,43
179	460617,74	1338883,96
180	460553,57	1338862,14
181	460484,28	1338840,05
182	460401,79	1338815,12
183	460338,31	1338797,04
184	460320,95	1338792,15
185	460280,59	1338783,28
186	460241,36	1338773,26
187	460159,44	1338757,16
188	460096,05	1338742,55
189	460021,04	1338724,74
190	459943,42	1338705,80
191	459866,49	1338689,94
192	459792,44	1338676,40
193	459720,13	1338659,82
194	459646,32	1338642,98
195	459570,61	1338625,17
196	459536,04	1338615,85
197	459505,21	1338606,02
198	459456,59	1338587,52
199	459393,31	1338564,15
200	459312,59	1338532,29
201	459246,35	1338502,45
202	459186,42	1338476,79
203	459145,36	1338454,47
204	459092,69	1338423,49
205	459027,73	1338383,23
206	458981,76	1338355,39
207	458951,93	1338334,16
208	458913,47	1338301,17
209	458878,27	1338263,34

210	458830,01	1338213,60
211	458778,17	1338158,97
212	458726,49	1338103,41
213	458675,43	1338047,37
214	458626,89	1337993,17
215	458577,07	1337935,49
216	458525,95	1337877,26
217	458467,36	1337816,20
218	458418,76	1337758,42
219	458368,33	1337703,11
220	458316,69	1337646,57
221	458267,31	1337589,91
222	458220,83	1337538,63
223	458185,03	1337501,47
224	458148,04	1337469,19
225	458112,98	1337445,25
226	458158,95	1337419,09
227	458220,67	1337388,32
228	458218,35	1337212,67
229	458244,03	1337196,94
230	458284,60	1337172,41
231	458354,05	1337130,83
232	458452,47	1337072,60
233	458529,21	1337030,07
234	458664,86	1336950,06
235	458686,02	1336983,77
236	458692,86	1336979,65
237	458721,78	1337008,12
238	458726,92	1337016,14
239	458733,69	1337011,77
240	458730,37	1337001,74
241	458736,40	1336982,02
242	458729,81	1336969,49
243	458732,07	1336968,12
244	458728,36	1336960,87
245	458724,91	1336962,36
246	458723,61	1336959,99
247	458709,26	1336934,55
248	458705,34	1336927,90
249	458693,34	1336906,87
250	458682,89	1336911,66
251	458666,75	1336921,28
252	458658,28	1336907,33
253	458695,98	1336884,29
254	458717,44	1336870,37
255	458792,44	1336827,73
256	458864,82	1336785,25

257	458933,86	1336738,82
258	458991,57	1336705,42
259	459034,09	1336681,71
260	459093,73	1336653,07
261	459144,64	1336629,70
262	459182,31	1336614,66
263	459202,65	1336608,24
264	459245,03	1336597,73
265	459274,30	1336618,85
266	459314,92	1336647,39
267	459355,84	1336676,51
268	459373,50	1336691,76
269	459382,05	1336703,28
270	459387,40	1336723,62
271	459391,93	1336767,55
272	459397,42	1336806,80
273	459400,54	1336833,11
274	459402,64	1336857,41
275	459404,22	1336885,26
276	459405,92	1336921,04
277	459324,28	1336923,32
278	459325,23	1336961,02
279	459327,88	1337050,89
280	459331,13	1337175,42
281	459338,58	1337190,97
282	459349,87	1337188,62
283	459380,99	1337172,96
284	459422,29	1337140,75
285	459509,59	1337072,98
286	459514,32	1337065,85
287	459538,16	1337032,80
288	459481,44	1336956,70
289	459419,19	1336939,82
290	459416,38	1336928,62
291	459416,58	1336920,72
292	459416,88	1336893,53
293	459415,04	1336856,05
294	459411,99	1336826,91
295	459409,44	1336803,42
296	459404,31	1336764,47
297	459401,01	1336720,14
298	459398,06	1336692,37
299	459385,94	1336683,14
300	459362,53	1336666,89
301	459321,18	1336637,10
302	459280,97	1336608,57
303	459255,51	1336595,08

304	459308,19	1336583,95
305	459353,69	1336574,26
306	459378,91	1336567,99
307	459408,70	1336560,93
308	459443,19	1336552,33
309	459475,23	1336546,08
310	459513,19	1336543,20
311	459556,70	1336545,05
312	459589,44	1336548,14
313	459610,76	1336552,96
314	459656,85	1336566,04
315	459719,67	1336589,73
316	459778,85	1336613,49
317	459852,70	1336645,34
318	459912,42	1336670,93
319	459983,03	1336701,10
320	460045,56	1336729,99
321	460056,37	1336736,42
322	460082,65	1336752,80
323	459973,48	1336864,78
324	459958,89	1336878,35
325	459937,02	1336888,38
326	459893,13	1336898,79
327	459886,09	1336897,29
328	459874,70	1336892,97
329	459866,82	1336911,74
330	459851,45	1336956,27
331	459848,21	1336974,75
332	459852,74	1336996,22
333	459879,39	1337072,72
334	459930,46	1337113,18
335	459994,96	1337168,07
336	460057,90	1337183,39
337	460106,71	1337256,63
338	460125,36	1337269,30
339	460126,83	1337273,27
340	460129,54	1337272,70
341	460134,57	1337300,50
342	460160,56	1337306,08
343	460166,79	1337307,30
344	460186,82	1337341,22
345	460196,25	1337356,47
346	460202,75	1337366,88
347	460204,45	1337365,91
348	460219,16	1337369,44
349	460245,59	1337375,79
350	460258,88	1337380,95

351	460273,45	1337383,30
352	460274,98	1337373,92
353	460287,31	1337375,79
354	460295,70	1337377,05
355	460303,32	1337378,29
356	460307,40	1337352,28
357	460310,99	1337328,67
358	460311,98	1337328,46
359	460342,88	1337298,17
360	460342,88	1337298,17
361	460365,76	1337299,12
362	460365,76	1337299,12
363	460792,17	1337332,88
364	460884,72	1337333,38
365	461044,35	1337325,82
366	461138,54	1337345,06
367	461205,82	1337365,52
368	461220,16	1337360,45
369	461264,49	1337349,90
370	461291,18	1337338,41
371	461305,71	1337324,86
372	461315,86	1337309,52
373	461324,93	1337292,25
374	461355,99	1337274,15
375	461356,15	1337258,14
376	461348,90	1337223,77
377	461342,20	1337182,80
378	461336,13	1337154,85
379	461339,73	1337143,55
380	461344,39	1337138,78
381	461341,72	1337118,23
382	461313,73	1337122,81
383	461290,48	1337124,92
384	461243,03	1337129,27
385	461228,93	1337132,22
386	461217,94	1337122,23
387	461212,07	1337112,10
388	461211,28	1337100,11
389	461213,50	1337090,50
390	461223,81	1337088,01
391	461219,07	1337060,15
392	461170,75	1337066,17
393	461173,77	1337089,73
394	461199,46	1337087,37
395	461206,67	1337100,19
396	461207,77	1337112,41
397	461207,03	1337114,76

398	461205,86	1337116,88
399	461204,24	1337118,76
400	461199,87	1337121,12
401	461195,21	1337122,75
402	461179,38	1337126,11
403	461180,32	1337140,02
404	461065,52	1337146,87
405	460925,51	1337155,99
406	460794,04	1337164,59
407	460789,52	1337166,94
408	460790,30	1337154,87
409	460792,85	1337155,12
410	460793,33	1337149,56
411	460794,17	1337142,31
412	460795,89	1337128,55
413	460796,97	1337128,51
414	460798,74	1337113,31
415	460794,72	1337113,24
416	460792,48	1337096,89
417	460791,69	1337062,32
418	460590,26	1337033,98
419	460515,79	1337015,53
420	460514,69	1337009,63
421	460513,84	1336991,79
422	460509,93	1336970,79
423	460496,95	1336934,13
424	460496,00	1336925,22
425	460555,71	1336947,96
426	460596,46	1336960,98
427	460631,24	1336969,65
428	460678,13	1336980,05
429	460707,37	1336983,36
430	460742,30	1336984,84
431	460760,75	1336984,39
432	460813,77	1336985,01
433	460905,14	1336982,92
434	460991,27	1336983,63
435	461111,27	1336972,84
436	461213,18	1336968,02
437	461269,53	1336972,33
438	461295,65	1336983,44
439	461403,61	1336988,24
440	461452,44	1336985,83
441	461487,04	1336972,88
442	461489,03	1336997,15
443	461520,01	1336997,41
444	461529,34	1336997,76

445	461529,33	1336998,83
446	461538,55	1336999,26
447	461539,58	1336984,65
448	461587,03	1336984,89
449	461587,03	1336982,39
450	461598,85	1336981,45
451	461642,61	1336983,38
452	461667,02	1336989,93
453	461696,21	1336991,22
454	461686,34	1337009,93
455	461671,60	1337011,10
456	461635,80	1337017,57
457	461612,63	1337023,08
458	461605,68	1337051,72
459	461591,75	1337098,58
460	461637,02	1337109,29
461	461677,71	1337108,49
462	461680,65	1337102,38
463	461697,68	1337107,68
464	461698,01	1337107,76
465	461690,50	1337122,67
466	461702,54	1337127,46
467	461706,16	1337128,76
468	461705,47	1337130,25
469	461708,46	1337131,85
470	461705,58	1337138,19
471	461709,90	1337140,18
472	461709,77	1337140,63
473	461727,42	1337149,97
474	461737,57	1337155,52
475	461741,49	1337158,36
476	461745,08	1337160,57
477	461750,81	1337163,78
478	461752,65	1337163,54
479	461756,79	1337165,96
480	461758,38	1337166,77
481	461761,24	1337168,50
482	461763,12	1337165,10
483	461763,15	1337164,20
484	461765,54	1337160,09
485	461775,76	1337165,29
486	461776,54	1337163,52
487	461782,57	1337165,68
488	461795,08	1337169,09
489	461805,54	1337166,31
490	461823,79	1337174,18
491	461825,02	1337171,26

492	461833,21	1337175,44
493	461837,68	1337177,51
494	461842,72	1337179,16
495	461846,83	1337181,35
496	461848,85	1337177,91
497	461851,49	1337172,09
498	461853,26	1337168,32
499	461855,23	1337164,93
500	461857,13	1337161,16
501	461860,52	1337154,66
502	461862,66	1337150,27
503	461864,95	1337145,97
504	461877,32	1337120,77
505	461887,36	1337100,29
506	461948,82	1337134,14
507	461961,19	1337159,08
508	461974,85	1337185,04
509	461993,05	1337223,98
510	462003,95	1337242,49
511	462015,81	1337266,76
512	462030,17	1337287,06
513	462032,42	1337291,43
514	462032,43	1337292,04
515	462012,66	1337285,88
516	461989,92	1337279,31
517	461988,06	1337278,94
518	461986,81	1337283,71
519	461985,57	1337283,29
520	461984,69	1337286,62
521	461985,21	1337286,65
522	461973,87	1337334,46
523	461964,77	1337360,91
524	461954,49	1337394,87
525	461946,25	1337428,33
526	461943,28	1337444,61
527	461984,43	1337455,96
528	461998,76	1337460,53
529	462012,87	1337464,88
530	462013,75	1337464,76
531	462040,92	1337472,01
532	462059,65	1337477,63
533	462071,66	1337481,24
534	462096,60	1337491,82
535	462123,26	1337493,10
536	462125,89	1337492,63
537	462126,82	1337394,31
538	462126,87	1337389,52

539	462129,56	1337378,28
540	462128,94	1337377,98
541	462130,22	1337371,82
542	462134,16	1337353,69
543	462134,96	1337350,45
544	462135,52	1337350,51
545	462142,81	1337321,47
546	462124,47	1337316,75
547	462119,65	1337316,36
548	462112,28	1337314,03
549	462109,99	1337313,40
550	462104,17	1337311,71
551	462105,07	1337308,89
552	462078,78	1337301,31
553	462077,71	1337304,67
554	462074,27	1337303,36
555	462037,84	1337293,46
556	462038,05	1337292,89
557	462035,28	1337285,42
558	462021,47	1337264,01
559	462012,97	1337250,47
560	462008,56	1337240,80
561	461997,39	1337221,71
562	461982,53	1337183,17
563	461966,48	1337156,53
564	461958,94	1337139,66
565	462005,16	1337164,99
566	462065,89	1337198,58
567	462103,42	1337222,00
568	462172,21	1337258,17
569	462252,11	1337303,81
570	462254,28	1337305,38
571	462296,97	1337327,94
572	462332,00	1337348,05
573	462366,31	1337375,65
574	462398,16	1337403,80
575	462359,38	1337481,43
576	462305,41	1337513,16
577	462234,74	1337510,94
578	462177,43	1337485,89
579	462148,58	1337483,21
580	462137,12	1337493,49
581	462119,74	1337522,33
582	462095,65	1337550,78
583	462083,80	1337571,33
584	462051,02	1337597,01
585	462012,45	1337631,72

586	461964,07	1337686,51
587	462060,03	1337826,79
588	462207,12	1337695,33
589	462222,74	1337673,99
590	462238,28	1337674,54
591	462260,72	1337702,83
592	462250,19	1337710,26
593	462228,70	1337722,85
594	462231,12	1337725,67
595	462262,29	1337770,92
596	462266,30	1337779,66
597	462307,19	1337770,83
598	462333,29	1337808,51
599	462338,59	1337814,59
600	462381,54	1337785,55
601	462426,04	1337761,70
602	462473,42	1337807,70
603	462530,13	1337866,86
604	462597,02	1337841,88
605	462682,48	1337797,19
Орленок		
606	461061,00	1337492,28
607	461070,14	1337500,58
608	461074,39	1337503,06
609	461090,95	1337512,42
610	461121,23	1337530,01
611	461129,23	1337534,74
612	461134,57	1337538,24
613	461157,63	1337552,24
614	461163,70	1337555,99
615	461236,61	1337603,15
616	461244,11	1337608,06
617	461264,87	1337621,60
618	461248,52	1337664,37
619	461230,24	1337711,84
620	461214,34	1337753,79
621	461201,37	1337787,48
622	461155,01	1337762,83
623	461125,62	1337747,00
624	461106,03	1337736,53
625	461032,97	1337700,28
626	461031,15	1337699,18
627	461042,15	1337653,04
628	460977,02	1337622,44
629	460965,76	1337613,39
630	460964,96	1337611,42
631	460964,65	1337609,41

632	460964,38	1337601,18
633	460965,19	1337599,27
634	460990,81	1337569,07
635	461008,56	1337541,37
636	461013,92	1337535,30
637	461030,04	1337519,45
638	461041,69	1337500,98
639	461051,31	1337489,34
640	461052,02	1337487,10
641	461061,00	1337492,28

УЧАСТОК 5

№	X	Y
Внешний контур		
1	458886,92	1336398,98
2	458909,96	1336413,17
3	458880,53	1336533,60
4	458834,84	1336756,04
5	458484,51	1336961,97
6	458188,88	1337131,92
7	458117,54	1337167,70
8	458098,39	1337177,52
9	458058,56	1337204,87
10	458051,19	1337215,21
11	457983,22	1337254,17
12	457911,38	1337292,65
13	457913,03	1337276,84
14	457909,76	1337266,01
15	457928,31	1337233,28
16	457922,57	1337160,62
17	457936,88	1337070,85
18	457929,77	1337067,17
19	457929,34	1337055,27
20	457926,25	1337033,65
21	457913,91	1337030,80
22	457904,02	1337038,16
23	457908,00	1337076,18
24	457815,79	1337092,98
25	457793,37	1337089,62
26	457718,43	1337074,13
27	457740,45	1336921,72
28	457742,96	1336921,49
29	457778,70	1336859,07
30	457790,17	1336854,78
31	457868,53	1336862,21
32	457883,73	1336779,09

33	457847,37	1336771,36
34	457741,01	1336765,64
35	457720,48	1336749,36
36	457707,66	1336747,20
37	457699,57	1336709,68
38	457696,11	1336705,23
39	457681,58	1336702,36
40	457674,85	1336646,25
41	457668,72	1336622,88
42	457675,63	1336621,96
43	457672,93	1336597,59
44	457690,89	1336616,85
45	457729,30	1336678,54
46	457758,29	1336701,13
47	457787,35	1336713,26
48	457806,28	1336716,56
49	457835,21	1336708,08
50	457847,14	1336686,18
51	457856,60	1336660,83
52	457833,65	1336626,86
53	457817,91	1336603,69
54	457805,39	1336591,33
55	457742,62	1336500,13
56	457666,47	1336374,54
57	457631,89	1336314,23
58	457611,45	1336272,59
59	457586,07	1336233,56
60	457482,72	1336056,29
61	457419,12	1336097,97
62	457428,62	1336127,23
63	457424,61	1336166,27
64	457407,69	1336314,43
65	457443,28	1336317,85
66	457544,02	1336441,82
67	457602,31	1336523,15
68	457657,86	1336581,53
69	457650,89	1336582,70
70	457650,70	1336581,50
71	457628,97	1336584,86
72	457598,41	1336600,04
73	457623,96	1336695,06
74	457623,10	1336763,31
75	457621,15	1336764,90
76	457565,53	1336892,21
77	457471,78	1336835,26
78	457414,89	1336840,78
79	457383,40	1336828,74

80	457207,67	1336752,58
81	457154,37	1336702,24
82	457101,94	1336604,58
83	457065,16	1336555,53
84	457046,62	1336482,61
85	457091,21	1336483,16
86	457084,54	1336450,61
87	457036,15	1336376,41
88	457028,01	1336354,47
89	456994,71	1336330,77
90	456973,36	1336322,37
91	456936,65	1336308,58
92	456942,40	1336302,07
93	456962,93	1336291,14
94	456990,14	1336280,54
95	456985,52	1336273,04
96	456983,92	1336273,68
97	456972,26	1336274,67
98	456965,12	1336275,01
99	456962,26	1336274,45
100	456950,86	1336275,54
101	456922,64	1336277,12
102	456930,52	1336268,32
103	456930,76	1336255,02
104	456919,70	1336251,97
105	456895,92	1336243,44
106	456888,71	1336240,72
107	456960,41	1336146,74
108	456908,96	1336120,67
109	456891,60	1336112,45
110	456872,87	1336102,50
111	456910,17	1336001,12
112	457236,04	1336050,37
113	457310,58	1335716,05
114	457330,36	1335715,89
115	457324,85	1335571,10
116	457332,86	1335572,29
117	457365,73	1335567,68
118	457370,07	1335528,38
119	457371,61	1335504,25
120	457401,02	1335444,41
121	457404,97	1335413,79
122	457413,20	1335355,67
123	457418,55	1335346,42
124	457425,38	1335307,44
125	457431,89	1335270,29
126	457485,94	1335261,41

127	457510,94	1335261,08
128	457510,68	1335221,12
129	457506,66	1335215,28
130	457505,33	1335175,70
131	457504,91	1335144,60
132	457654,80	1335142,57
133	457699,18	1334839,77
134	457893,73	1334867,35
135	457892,52	1334879,95
136	457904,50	1334881,37
137	457905,92	1334873,50
138	457908,59	1334873,73
139	457909,02	1334871,68
140	458134,70	1334915,87
141	458171,33	1334920,39
142	458185,35	1334922,11
143	458249,85	1334931,28
144	458281,53	1334935,74
145	458315,71	1334929,73
146	458681,86	1334947,41
147	458700,61	1334822,91
148	458777,39	1334826,98
149	458792,71	1334826,58
150	458796,54	1334763,41
151	458799,43	1334761,17
152	458800,71	1334747,53
153	458800,01	1334731,86
154	458804,32	1334681,83
155	458833,47	1334663,35
156	458876,74	1334675,65
157	458873,85	1334685,38
158	458872,50	1334697,64
159	458886,43	1334706,09
160	458888,03	1334704,20
161	458922,14	1334712,51
162	458934,37	1334704,92
163	458978,09	1334703,91
164	459030,18	1334744,04
165	459043,52	1334729,04
166	459023,18	1334704,82
167	459034,80	1334679,48
168	459030,99	1334659,58
169	459016,62	1334616,68
170	458950,99	1334588,29
171	459078,34	1334419,98
172	459114,52	1334368,78
173	459182,10	1334272,99

174	459252,36	1334319,53
175	459275,05	1334283,05
176	459218,53	1334226,13
177	459240,02	1334188,59
178	459425,76	1334184,16
179	459449,67	1334193,79
180	459581,64	1334395,53
181	459717,48	1334229,87
182	459594,85	1334121,62
183	459615,18	1334027,95
184	459634,33	1334017,65
185	459646,04	1334000,42
186	459651,34	1333907,27
187	459676,34	1333876,73
188	459679,25	1333880,50
189	459812,14	1333805,65
190	459819,83	1333733,86
191	459856,81	1333626,07
192	459895,85	1333587,71
193	459943,64	1333542,36
194	459980,30	1333511,41
195	459982,69	1333501,22
196	460026,92	1333322,15
197	460118,45	1333171,48
198	460154,55	1332994,97
199	460154,83	1332995,10
200	460278,54	1333052,45
201	460444,14	1333146,53
202	460538,39	1333195,33
203	460631,97	1333264,31
204	460708,20	1333309,45
205	460781,51	1333371,93
206	460808,46	1333448,72
207	460870,60	1333497,45
208	460963,53	1333611,25
209	461053,73	1333803,66
210	461099,29	1333894,21
211	461116,52	1333968,24
212	461075,77	1334049,07
213	461061,83	1334052,15
214	461049,51	1334095,48
215	461045,04	1334132,36
216	460994,96	1334150,87
217	460931,80	1334264,11
218	460909,93	1334330,59
219	460963,04	1334640,23
220	460963,08	1334640,41

221	460997,72	1334836,37
222	461052,73	1335047,11
223	461050,73	1335079,90
224	461062,43	1335124,73
225	461119,43	1335238,17
226	461152,95	1335290,12
227	461179,57	1335340,63
228	461292,52	1335575,27
229	461374,51	1335848,20
230	461471,61	1336106,41
231	461556,97	1336264,81
232	461708,61	1336379,89
233	461802,98	1336426,40
234	461901,86	1336451,80
235	462026,93	1336457,75
236	462282,15	1336438,71
237	462393,82	1336423,23
238	462505,76	1336395,23
239	462698,82	1336314,67
240	462915,72	1336204,91
241	462944,37	1336243,53
242	462950,22	1336267,10
243	462910,84	1336600,81
244	462921,68	1336615,20
245	464014,11	1337070,18
246	464019,08	1337077,62
247	464031,73	1337096,57
248	464001,66	1337182,64
249	463948,74	1337193,65
250	463789,29	1337112,34
251	463917,69	1337201,50
252	464028,53	1337303,15
253	464091,94	1337403,60
254	464147,50	1337478,60
255	464299,98	1337713,33
256	464342,79	1337757,99
257	464224,75	1337909,76
258	464103,55	1338015,97
259	464054,13	1337951,83
260	463928,69	1337787,90
261	463920,08	1337775,07
262	463924,26	1337766,12
263	463932,79	1337747,87
264	463954,45	1337693,42
265	463954,59	1337673,44
266	463927,29	1337623,95
267	463894,05	1337606,24

268	463893,46	1337571,90
269	463901,18	1337551,52
270	463895,81	1337530,61
271	463867,16	1337502,91
272	463834,92	1337474,59
273	463817,07	1337443,12
274	463797,17	1337415,15
275	463766,78	1337431,99
276	463750,54	1337388,94
277	463736,21	1337360,99
278	463729,23	1337348,73
279	463719,88	1337340,31
280	463696,97	1337320,55
281	463684,08	1337311,78
282	463677,55	1337323,45
283	463640,83	1337276,35
284	463613,25	1337254,15
285	463592,65	1337243,39
286	463564,03	1337228,92
287	463525,53	1337294,69
288	463503,31	1337301,29
289	463490,38	1337291,93
290	463487,04	1337285,19
291	463479,16	1337276,80
292	463465,84	1337267,72
293	463468,47	1337263,56
294	463455,96	1337254,05
295	463461,43	1337244,72
296	463459,75	1337242,30
297	463459,32	1337237,06
298	463455,77	1337234,41
299	463446,38	1337227,36
300	463440,82	1337236,60
301	463429,85	1337253,47
302	463416,27	1337249,11
303	463404,39	1337268,01
304	463398,44	1337264,38
305	463390,67	1337260,41
306	463391,95	1337256,80
307	463393,22	1337253,26
308	463387,28	1337249,22
309	463380,23	1337245,71
310	463358,21	1337232,43
311	463361,70	1337226,65
312	463363,60	1337222,43
313	463353,70	1337214,96
314	463345,00	1337223,91

315	463335,54	1337214,21
316	463332,80	1337217,14
317	463326,47	1337210,62
318	463350,94	1337190,32
319	463356,92	1337185,16
320	463364,52	1337178,54
321	463366,42	1337177,55
322	463373,74	1337171,32
323	463373,15	1337170,30
324	463370,08	1337166,28
325	463360,90	1337157,38
326	463352,68	1337151,84
327	463351,15	1337151,38
328	463346,19	1337147,32
329	463325,33	1337131,92
330	463323,03	1337119,24
331	463305,52	1337122,69
332	463292,96	1337124,86
333	463279,66	1337127,69
334	463277,15	1337127,50
335	463251,91	1337132,27
336	463248,07	1337131,53
337	463242,52	1337133,45
338	463234,39	1337136,00
339	463226,09	1337137,50
340	463211,93	1337139,17
341	463207,20	1337140,29
342	463196,03	1337140,69
343	463192,07	1337141,75
344	463187,83	1337141,77
345	463178,38	1337142,20
346	463180,03	1337158,99
347	463172,31	1337159,79
348	463124,56	1337163,73
349	463116,23	1337179,83
350	463107,92	1337196,59
351	463086,97	1337193,92
352	463065,34	1337187,80
353	463070,14	1337168,90
354	463066,05	1337167,82
355	463050,59	1337168,60
356	463049,93	1337172,27
357	463019,55	1337169,38
358	463017,57	1337181,32
359	463006,82	1337180,18
360	462989,86	1337179,38
361	462987,42	1337188,53

362	462987,87	1337198,93
363	462989,73	1337208,82
364	462991,83	1337218,55
365	462993,07	1337227,48
366	462993,55	1337237,46
367	462976,80	1337234,83
368	462977,22	1337226,51
369	462968,84	1337225,13
370	462969,15	1337217,56
371	462968,57	1337210,99
372	462967,83	1337206,05
373	462962,32	1337203,58
374	462960,93	1337199,91
375	462959,96	1337187,63
376	462960,94	1337180,63
377	462964,43	1337181,11
378	462963,90	1337169,59
379	462952,51	1337167,67
380	462953,39	1337162,18
381	462944,96	1337161,16
382	462945,18	1337156,91
383	462944,86	1337149,81
384	462954,05	1337144,31
385	462964,65	1337140,58
386	462964,68	1337120,37
387	462959,50	1337118,86
388	462958,27	1337110,84
389	462953,88	1337110,35
390	462946,48	1337109,91
391	462944,19	1337109,42
392	462932,21	1337107,42
393	462913,64	1337104,19
394	462895,74	1337102,43
395	462890,77	1337132,04
396	462886,86	1337157,70
397	462875,57	1337153,72
398	462876,34	1337148,75
399	462877,40	1337141,21
400	462856,18	1337138,19
401	462854,74	1337137,80
402	462855,90	1337127,01
403	462847,16	1337126,46
404	462845,02	1337151,40
405	462836,11	1337148,33
406	462838,17	1337135,57
407	462839,18	1337120,18
408	462837,87	1337113,16

409	462831,96	1337103,86
410	462823,47	1337096,17
411	462809,87	1337088,82
412	462802,17	1337085,19
413	462787,59	1337081,67
414	462781,85	1337104,15
415	462777,53	1337122,54
416	462770,33	1337120,56
417	462761,56	1337118,20
418	462766,69	1337098,76
419	462755,22	1337095,83
420	462749,35	1337115,43
421	462746,56	1337114,38
422	462741,77	1337114,70
423	462737,06	1337116,02
424	462731,71	1337128,81
425	462731,38	1337128,72
426	462709,65	1337120,88
427	462713,73	1337114,63
428	462712,06	1337112,32
429	462710,74	1337110,78
430	462702,41	1337106,15
431	462694,03	1337102,14
432	462684,37	1337097,70
433	462678,12	1337094,46
434	462675,54	1337096,63
435	462666,89	1337092,31
436	462657,45	1337087,87
437	462656,34	1337089,57
438	462640,48	1337083,96
439	462610,80	1337084,31
440	462599,95	1337078,94
441	462594,71	1337089,16
442	462588,40	1337091,89
443	462585,02	1337089,89
444	462584,44	1337088,90
445	462582,26	1337087,23
446	462578,87	1337085,60
447	462575,53	1337083,45
448	462557,78	1337073,89
449	462558,04	1337073,00
450	462550,86	1337069,78
451	462549,27	1337071,70
452	462538,96	1337064,94
453	462537,90	1337065,31
454	462522,58	1337057,51
455	462521,78	1337059,52

456	462509,50	1337054,27
457	462502,85	1337051,01
458	462498,77	1337049,87
459	462477,00	1337028,19
460	462464,69	1337023,81
461	462460,00	1337033,38
462	462449,04	1337027,18
463	462444,04	1337039,42
464	462443,45	1337041,49
465	462419,32	1337029,51
466	462423,93	1337019,81
467	462439,41	1336981,74
468	462427,43	1336976,22
469	462426,72	1336978,20
470	462414,81	1336973,08
471	462403,01	1336968,49
472	462404,28	1336964,95
473	462393,06	1336959,77
474	462384,93	1336975,35
475	462379,83	1336971,75
476	462371,53	1336963,61
477	462364,00	1336962,91
478	462358,98	1336962,75
479	462366,18	1336931,05
480	462351,12	1336923,33
481	462343,90	1336938,04
482	462334,27	1336957,55
483	462328,19	1336970,71
484	462323,62	1336978,73
485	462322,41	1336978,61
486	462320,51	1336983,26
487	462311,94	1336978,03
488	462300,47	1336985,19
489	462291,67	1336991,20
490	462286,26	1336996,70
491	462286,03	1336996,22
492	462274,33	1337008,50
493	462262,73	1336996,88
494	462266,81	1336990,75
495	462265,58	1336989,87
496	462267,24	1336987,70
497	462271,38	1336983,36
498	462274,86	1336978,65
499	462275,66	1336979,18
500	462278,65	1336975,70
501	462282,67	1336970,30
502	462284,54	1336968,22

503	462289,17	1336962,44
504	462294,08	1336956,96
505	462296,38	1336954,42
506	462289,02	1336947,77
507	462284,38	1336944,25
508	462281,34	1336942,95
509	462276,85	1336941,91
510	462276,10	1336944,08
511	462241,27	1336926,94
512	462217,45	1336912,64
513	462213,35	1336909,54
514	462214,21	1336908,33
515	462207,94	1336904,32
516	462148,28	1336878,01
517	462115,17	1336869,92
518	462070,13	1336862,58
519	462059,34	1336873,92
520	462050,01	1336873,52
521	462047,16	1336874,44
522	462043,26	1336865,91
523	462011,91	1336846,65
524	461949,08	1336832,02
525	461948,80	1336832,12
526	461948,55	1336832,06
527	461946,60	1336832,78
528	461946,24	1336828,47
529	461945,36	1336826,43
530	461943,48	1336823,36
531	461922,13	1336820,56
532	461897,64	1336830,52
533	461871,02	1336813,27
534	461866,60	1336812,28
535	461862,28	1336812,20
536	461855,06	1336808,39
537	461829,86	1336790,61
538	461820,20	1336791,54
539	461773,56	1336781,08
540	461753,88	1336782,82
541	461742,00	1336783,66
542	461731,57	1336767,95
543	461719,32	1336749,52
544	461716,34	1336749,26
545	461691,27	1336733,39
546	461688,67	1336733,35
547	461686,27	1336734,59
548	461656,29	1336716,86
549	461634,92	1336714,22

550	461586,95	1336674,11
551	461575,50	1336664,42
552	461558,72	1336673,72
553	461538,81	1336649,51
554	461524,23	1336634,60
555	461526,38	1336632,17
556	461522,91	1336629,04
557	461508,71	1336618,92
558	461497,67	1336608,37
559	461467,69	1336579,71
560	461452,80	1336582,47
561	461444,60	1336573,69
562	461437,92	1336566,77
563	461442,54	1336554,60
564	461441,85	1336550,07
565	461434,52	1336540,75
566	461427,55	1336533,83
567	461426,62	1336533,46
568	461416,41	1336524,09
569	461417,30	1336523,30
570	461415,48	1336521,31
571	461416,44	1336520,06
572	461411,90	1336516,18
573	461412,03	1336514,44
574	461411,21	1336513,44
575	461410,02	1336512,31
576	461409,26	1336513,53
577	461406,10	1336510,96
578	461399,68	1336506,25
579	461395,10	1336508,63
580	461392,93	1336510,14
581	461390,30	1336511,88
582	461390,00	1336511,34
583	461388,72	1336510,00
584	461390,01	1336508,70
585	461386,85	1336505,15
586	461383,46	1336500,76
587	461375,79	1336492,58
588	461377,57	1336491,19
589	461376,02	1336489,22
590	461375,94	1336489,28
591	461372,44	1336492,03
592	461370,99	1336493,35
593	461369,82	1336491,76
594	461366,47	1336486,36
595	461364,98	1336483,55
596	461363,61	1336480,47

597	461362,63	1336477,50
598	461359,73	1336473,09
599	461357,10	1336470,93
600	461355,66	1336470,94
601	461354,73	1336469,60
602	461355,46	1336468,15
603	461347,64	1336460,32
604	461350,28	1336456,98
605	461348,75	1336452,37
606	461346,05	1336449,91
607	461342,70	1336448,01
608	461336,59	1336448,99
609	461334,71	1336447,49
610	461332,83	1336445,92
611	461325,54	1336454,40
612	461323,65	1336456,57
613	461311,42	1336472,16
614	461352,33	1336507,76
615	461349,08	1336511,31
616	461357,65	1336519,13
617	461370,71	1336531,04
618	461375,54	1336525,71
619	461398,18	1336549,69
620	461420,41	1336569,55
621	461419,83	1336570,60
622	461422,58	1336573,12
623	461422,66	1336575,59
624	461434,48	1336583,66
625	461438,17	1336591,29
626	461414,62	1336610,25
627	461487,66	1336687,48
628	461464,66	1336764,32
629	461447,28	1336790,99
630	461433,45	1336816,67
631	461420,13	1336847,02
632	461414,34	1336860,63
633	461407,49	1336879,49
634	461396,95	1336876,32
635	461398,54	1336864,24
636	461402,45	1336864,78
637	461406,16	1336843,63
638	461395,13	1336842,00
639	461385,74	1336843,06
640	461385,74	1336843,06
641	461382,07	1336860,11
642	461395,92	1336863,28
643	461391,96	1336887,85

644	461378,55	1336888,04
645	461344,63	1336888,91
646	461305,98	1336894,45
647	461248,58	1336904,07
648	461204,49	1336911,03
649	461139,72	1336921,77
650	461093,91	1336931,08
651	461047,80	1336935,75
652	461004,26	1336937,64
653	460930,66	1336940,79
654	460861,77	1336945,04
655	460801,98	1336947,89
656	460746,14	1336945,54
657	460700,64	1336940,34
658	460653,11	1336934,48
659	460621,06	1336927,73
660	460566,17	1336908,90
661	460569,51	1336906,59
662	460773,77	1336778,04
663	460936,97	1336673,70
664	460991,88	1336640,36
665	461201,05	1336510,13
666	461215,50	1336509,20
667	461221,91	1336512,77
668	461243,15	1336521,89
669	461257,44	1336524,48
670	461264,13	1336508,34
671	461274,79	1336483,69
672	461282,69	1336465,05
673	461298,59	1336448,40
674	461299,94	1336450,10
675	461405,33	1336345,79
676	461375,97	1336299,14
677	461329,41	1336219,89
678	461319,38	1336201,07
679	461311,63	1336155,95
680	461326,84	1336148,53
681	461341,45	1336162,33
682	461364,03	1336194,95
683	461378,78	1336212,39
684	461389,72	1336236,90
685	461434,24	1336305,82
686	461480,47	1336354,36
687	461520,83	1336377,37
688	461546,05	1336381,28
689	461595,14	1336374,99
690	461614,52	1336372,48

691	461613,46	1336365,26
692	461592,88	1336353,30
693	461572,20	1336346,57
694	461515,40	1336304,39
695	461489,79	1336262,71
696	461470,28	1336238,40
697	461443,97	1336188,90
698	461408,34	1336116,04
699	461374,35	1336049,93
700	461352,83	1336002,17
701	461340,82	1335997,42
702	461335,14	1336029,23
703	461324,80	1336049,36
704	461312,88	1336038,49
705	461233,70	1335821,42
706	461210,30	1335792,30
707	461193,66	1335760,20
708	461150,79	1335652,05
709	461131,74	1335610,12
710	461112,08	1335614,15
711	461075,88	1335539,07
712	461043,30	1335490,38
713	461043,07	1335460,10
714	461024,47	1335426,06
715	460998,99	1335389,11
716	460979,89	1335337,82
717	460951,88	1335222,70
718	460926,04	1335094,40
719	460904,44	1335099,81
720	460924,73	1335079,00
721	460912,67	1335031,43
722	460900,19	1334983,01
723	460885,96	1334927,79
724	460873,84	1334889,70
725	460856,78	1334836,83
726	460858,17	1334823,26
727	460845,36	1334782,66
728	460830,35	1334782,24
729	460820,93	1334768,36
730	460821,36	1334766,84
731	460810,24	1334656,51
732	460818,37	1334652,75
733	460812,90	1334570,72
734	460796,03	1334430,69
735	460797,63	1334379,89
736	460803,83	1334337,84
737	460730,15	1334384,10

738	460712,53	1334397,98
739	460691,91	1334364,39
740	460663,24	1334341,83
741	460671,49	1334276,26
742	460668,50	1334246,35
743	460648,64	1334197,37
744	460616,21	1334180,99
745	460569,67	1334155,71
746	460494,07	1334119,23
747	460436,86	1334083,20
748	460412,77	1334127,01
749	460356,74	1334229,59
750	460324,43	1334288,51
751	460363,62	1334309,61
752	460348,24	1334390,45
753	460340,32	1334461,07
754	460329,86	1334533,20
755	460321,52	1334590,50
756	460318,17	1334612,12
757	460309,07	1334673,40
758	460302,56	1334718,14
759	460290,56	1334804,43
760	460279,44	1334891,15
761	460269,04	1334966,53
762	460255,60	1335062,73
763	460246,32	1335130,17
764	460241,94	1335149,76
765	460234,76	1335168,54
766	460216,16	1335217,81
767	460202,12	1335228,48
768	460115,04	1335272,56
769	460061,95	1335303,50
770	460014,19	1335331,67
771	459948,23	1335341,32
772	459920,31	1335341,44
773	459906,09	1335362,11
774	459872,96	1335419,14
775	459830,45	1335493,50
776	459819,13	1335513,91
777	459796,85	1335538,27
778	459772,12	1335555,90
779	459727,74	1335586,17
780	459673,12	1335621,69
781	459618,41	1335656,70
782	459567,38	1335685,21
783	459516,41	1335714,40
784	459457,30	1335747,88

785	459414,83	1335780,15
786	459374,54	1335811,84
787	459346,12	1335831,32
788	459310,41	1335855,73
789	459277,90	1335869,66
790	459240,94	1335908,67
791	459203,34	1335950,48
792	459165,92	1335991,78
793	459106,48	1336055,02
794	459063,58	1336102,15
795	459026,07	1336135,06
796	459012,34	1336143,63
797	458945,31	1336155,74
798	458928,96	1336228,83
799	458915,50	1336287,04
800	458901,96	1336344,82
801	458886,87	1336399,10

УЧАСТОК 6

№	X	Y
Внешний контур		
1	462378,47	1337219,03
2	462376,78	1337224,67
3	462375,47	1337229,41
4	462373,10	1337238,74
5	462374,77	1337239,18
6	462374,30	1337247,70
7	462377,30	1337248,44
8	462378,42	1337253,98
9	462382,97	1337266,56
10	462386,13	1337278,13
11	462390,26	1337293,76
12	462398,59	1337328,99
13	462402,73	1337336,98
14	462403,94	1337354,81
15	462155,99	1337212,69
16	462156,02	1337199,72
17	462159,61	1337190,57
18	462185,09	1337185,67
19	462189,01	1337169,00
20	462197,12	1337129,95
21	462209,86	1337134,72
22	462263,01	1337140,86
23	462308,72	1337156,09
24	462307,93	1337159,69
25	462307,28	1337159,55
26	462300,13	1337190,24

27	462321,66	1337192,99
28	462342,07	1337196,87
29	462339,63	1337207,47
30	462346,24	1337209,14

УЧАСТОК 7

№	X	Y
Внешний контур		
1	461614,52	1336372,48
2	461595,14	1336374,99
3	461546,05	1336381,28
4	461520,83	1336377,37
5	461480,47	1336354,36
6	461434,24	1336305,82
7	461389,72	1336236,90
8	461378,78	1336212,39
9	461364,03	1336194,95
10	461341,45	1336162,33
11	461326,84	1336148,53
12	461311,63	1336155,95
13	461319,38	1336201,07
14	461329,41	1336219,89
15	461375,97	1336299,14
16	461405,33	1336345,79
17	461299,94	1336450,10
18	461245,05	1336380,60
19	461153,47	1336265,10
20	461107,30	1336208,37
21	461121,90	1336179,67
22	461135,14	1336205,80
23	461188,54	1336182,32
24	461309,80	1336078,56
25	461335,14	1336029,23
26	461340,82	1335997,42
27	461352,83	1336002,17
28	461374,35	1336049,93
29	461408,34	1336116,04
30	461443,97	1336188,90
31	461470,28	1336238,40
32	461489,79	1336262,71
33	461515,40	1336304,39
34	461572,20	1336346,57
35	461592,88	1336353,30
36	461613,46	1336365,26

УЧАСТОК 8

№	X	Y
Внешний контур		



1	460926,04	1335094,40
2	460951,88	1335222,70
3	460979,89	1335337,82
4	460998,99	1335389,11
5	461024,47	1335426,06
6	461043,07	1335460,10
7	461043,30	1335490,38
8	461075,88	1335539,07
9	461112,08	1335614,15
10	461131,74	1335610,12
11	461150,79	1335652,05
12	461193,66	1335760,20
13	461210,30	1335792,30
14	461233,70	1335821,42
15	461312,88	1336038,49
16	461324,80	1336049,36
17	461309,80	1336078,56
18	461188,54	1336182,32
19	461174,30	1336126,22
20	461158,44	1336135,79
21	461148,88	1336123,16
22	461156,83	1336105,44
23	461145,66	1336092,63
24	461124,99	1336105,90
25	461094,46	1336125,49
26	461105,31	1336146,90
27	461120,03	1336175,98
28	461100,38	1336199,34
29	461057,78	1336144,84
30	461010,85	1336086,45
31	460977,57	1336047,02
32	460912,47	1335972,30
33	460895,35	1335950,12
34	460848,67	1335885,83
35	460790,16	1335807,29
36	460758,25	1335765,11
37	460784,22	1335733,60
38	460817,55	1335773,34
39	460876,11	1335719,79
40	460825,71	1335659,57
41	460829,52	1335652,07
42	460878,13	1335655,56
43	460911,42	1335601,42
44	460948,95	1335527,04
45	460949,54	1335524,70
46	460924,32	1335440,14
47	460877,85	1335284,34

48	460878,93	1335273,27
49	460874,32	1335272,95
50	460859,02	1335226,97
51	460834,71	1335153,92
52	460801,22	1335160,96
53	460799,17	1335150,15
54	460794,44	1335151,82
55	460784,93	1335129,77
56	460869,51	1335108,57
57	460904,44	1335099,81
58	460912,20	1335097,87

УЧАСТОК 9

№	X	Y
Внешний контур		
1	460803,83	1334337,84
2	460797,63	1334379,89
3	460796,03	1334430,69
4	460812,90	1334570,72
5	460818,37	1334652,75
6	460810,24	1334656,51
7	460798,13	1334662,06
8	460794,02	1334628,40
9	460800,33	1334615,35
10	460798,20	1334585,42
11	460796,06	1334555,49
12	460793,97	1334525,99
13	460785,28	1334486,89
14	460781,76	1334471,07
15	460776,62	1334462,28
16	460765,28	1334442,91
17	460746,04	1334455,66
18	460737,81	1334439,16
19	460712,53	1334397,98
20	460730,15	1334384,10

УЧАСТОК 10

№	X	Y
Внешний контур 1		
1	460671,49	1334276,26
2	460663,25	1334341,84
3	460691,91	1334364,39
4	460636,90	1334384,17
5	460616,59	1334358,38
6	460597,14	1334403,87
7	460560,83	1334426,89
8	460560,80	1334428,83
9	460527,73	1334449,18

10	460519,18	1334457,11
11	460469,72	1334485,82
12	460485,78	1334519,48
13	460436,92	1334545,87
14	460400,12	1334455,28
15	460364,14	1334403,38
16	460383,23	1334320,98
17	460385,72	1334322,34
18	460538,45	1334405,29
19	460567,76	1334340,08
20	460570,84	1334333,24
21	460582,63	1334307,00
Внешний контур 2		
22	460357,78	1334405,61
23	460394,14	1334458,62
24	460431,34	1334548,89
25	460330,59	1334607,49

УЧАСТОК 11

№	X	Y
Внешний контур 1		
1	460710,23	1334702,33
2	460627,82	1334740,08
3	460570,18	1334766,69
4	460570,18	1334766,68
5	460564,54	1334755,46
6	460510,40	1334695,99
7	460468,36	1334623,29
8	460439,12	1334551,32
9	460462,82	1334538,78
10	460473,90	1334534,66
11	460475,73	1334539,42
12	460479,06	1334538,16
13	460478,51	1334536,77
14	460476,59	1334537,52
15	460474,70	1334532,77
16	460488,87	1334526,00
17	460515,07	1334580,90
18	460599,89	1334534,18
19	460628,44	1334517,21
20	460635,30	1334530,26
21	460685,59	1334625,93
22	460682,36	1334627,49
23	460692,21	1334648,96
24	460691,47	1334663,10
Внешний контур 2		
25	460700,59	1335017,32

26	460689,15	1335033,53
27	460679,57	1335047,10
28	460654,77	1335079,05
29	460642,09	1335055,66
30	460614,96	1335053,58
31	460611,84	1335047,74
32	460576,36	1334981,32
33	460572,60	1334974,28
34	460549,47	1334929,76
35	460543,61	1334919,49
36	460495,59	1334835,33
37	460467,64	1334850,82
38	460452,14	1334859,41
39	460443,37	1334864,27
40	460399,99	1334888,31
41	460390,62	1334893,67
42	460353,40	1334914,96
43	460395,15	1334988,51
44	460435,10	1335058,89
45	460451,34	1335087,50
46	460465,92	1335115,39
47	460467,20	1335117,84
48	460452,04	1335124,33
49	460346,07	1335169,67
50	460357,48	1335201,41
51	460361,15	1335209,66
52	460363,97	1335216,00
53	460334,69	1335213,82
54	460303,26	1335208,69
55	460305,32	1335198,41
56	460306,67	1335191,84
57	460288,48	1335187,83
58	460287,25	1335191,55
59	460285,76	1335192,88
60	460283,20	1335193,40
61	460277,56	1335192,89
62	460277,16	1335198,35
63	460254,20	1335148,60
64	460285,95	1334925,33
65	460300,82	1334821,82
66	460328,84	1334622,72
67	460343,66	1334611,18
68	460415,66	1334563,75
69	460433,55	1334554,27
70	460462,87	1334625,43
71	460505,42	1334699,52
72	460558,64	1334758,26

73	460564,74	1334769,20
74	460564,74	1334769,21
75	460592,58	1334819,03
76	460635,43	1334895,01
77	460658,90	1334943,08
78	460691,50	1335001,11
79	460695,31	1335007,90

УЧАСТОК 12

№	X	Y
Внешний контур		
1	460794,44	1335151,82
2	460748,78	1335167,94
3	460750,96	1335175,57
4	460747,14	1335178,99
5	460710,56	1335211,75
6	460677,30	1335240,77
7	460675,84	1335259,49
8	460648,01	1335269,37
9	460627,88	1335271,08
10	460598,95	1335263,03
11	460551,21	1335229,81
12	460585,45	1335189,33
13	460648,39	1335116,55
14	460680,41	1335078,89
15	460699,29	1335077,99
16	460707,32	1335074,99
17	460726,91	1335067,67
18	460752,23	1335108,53
19	460768,26	1335099,10
20	460784,93	1335129,77

УЧАСТОК 13

№	X	Y
Внешний контур		
1	460673,81	1335285,52
2	460673,45	1335290,24
3	460671,05	1335326,19
4	460662,47	1335431,05
5	460660,78	1335446,35
6	460649,52	1335570,80
7	460766,97	1335577,81
8	460791,79	1335579,52
9	460835,94	1335582,56
10	460829,52	1335652,07
11	460825,71	1335659,57
12	460767,02	1335713,08

13	460780,69	1335729,50
14	460754,56	1335760,30
15	460720,07	1335723,49
16	460693,40	1335675,78
17	460651,76	1335614,47
18	460639,79	1335603,91
19	460590,56	1335537,39
20	460553,91	1335488,91
21	460515,77	1335434,24
22	460473,29	1335352,33
23	460449,53	1335335,33
24	460419,83	1335317,19
25	460369,38	1335278,85
26	460338,38	1335239,07
27	460418,99	1335246,13
28	460508,71	1335253,71
29	460513,65	1335251,34
30	460524,66	1335254,16
31	460528,37	1335250,64
32	460520,90	1335247,82
33	460544,38	1335236,38
34	460605,22	1335272,15
35	460630,35	1335277,31
36	460645,64	1335277,11
37	460656,65	1335283,87

УЧАСТОК 14

№	X	Y
Внешний контур		
1	460539,63	1335512,50
2	460549,29	1335515,65
3	460603,58	1335578,24
4	460651,70	1335637,16
5	460682,17	1335685,49
6	460667,83	1335696,95
7	460634,73	1335658,38
8	460525,68	1335756,81
9	460397,28	1335869,04
10	460319,26	1335946,71
11	460327,27	1335976,71
12	460277,95	1335969,41
13	460179,43	1335951,51
14	460182,90	1335941,07
15	460230,73	1335797,43
16	460155,79	1335790,64
17	460086,51	1335792,46
18	460047,42	1335804,40

19	460040,72	1335806,45
20	459924,10	1335844,14
21	459919,92	1335919,39
22	459915,93	1335991,28
23	459912,11	1336060,18
24	459913,60	1336084,29
25	459916,05	1336127,32
26	459920,58	1336208,85
27	459904,72	1336207,97
28	459904,72	1336222,05
29	459913,79	1336246,35
30	459914,52	1336388,85
31	459898,70	1336439,31
32	459888,86	1336456,23
33	459871,72	1336465,44
34	459849,07	1336460,08
35	459827,49	1336435,90
36	459822,62	1336419,61
37	459821,15	1336309,87
38	459822,81	1336132,67
39	459788,02	1336047,38
40	459729,53	1335909,25
41	459672,16	1335769,43
42	459635,17	1335684,12
43	459661,39	1335654,83
44	459704,04	1335626,34
45	459729,98	1335625,74
46	459818,88	1335716,35
47	459894,37	1335689,53
48	459994,19	1335655,35
49	459974,61	1335620,71
50	460007,94	1335599,23
51	460015,82	1335616,41
52	460015,58	1335639,38
53	460027,69	1335693,06
54	460024,19	1335690,16
55	459976,65	1335704,46
56	459974,46	1335710,36
57	459964,66	1335746,51
58	459966,75	1335750,96
59	459983,69	1335770,94
60	460037,19	1335751,79
61	460034,78	1335739,12
62	460039,47	1335736,55
63	460022,27	1335638,17
64	460025,53	1335638,14
65	460040,40	1335638,33

66	460045,13	1335657,47
67	460054,40	1335694,91
68	460056,22	1335701,52
69	460058,58	1335711,03
70	460062,50	1335725,73
71	460064,83	1335734,67
72	460068,69	1335749,58
73	460083,35	1335744,19
74	460107,62	1335737,28
75	460124,15	1335712,81
76	460122,52	1335711,13
77	460140,64	1335694,07
78	460172,81	1335662,37
79	460183,42	1335651,92
80	460244,61	1335596,27
81	460403,52	1335665,65
82	460472,66	1335625,03

УЧАСТОК 15

№	X	Y
Внешний контур		
1	460319,26	1335946,71
2	460419,08	1336057,74
3	460455,46	1336096,33
4	460512,58	1336163,10
5	460557,05	1336213,19
6	460552,57	1336215,64
7	460562,24	1336241,03
8	460559,34	1336247,65
9	460544,45	1336253,82
10	460545,18	1336254,48
11	460539,67	1336266,88
12	460544,67	1336275,08
13	460559,30	1336299,80
14	460561,19	1336302,62
15	460571,44	1336318,05
16	460572,17	1336321,17
17	460572,49	1336321,60
18	460564,49	1336328,62
19	460568,17	1336333,95
20	460571,11	1336337,91
21	460560,73	1336344,12
22	460565,93	1336352,02
23	460598,27	1336382,81
24	460605,43	1336394,26
25	460612,98	1336390,02
26	460622,73	1336375,68

27	460632,28	1336387,30
28	460635,53	1336390,10
29	460662,15	1336423,12
30	460689,39	1336397,62
31	460701,00	1336386,73
32	460768,40	1336443,57
33	460776,47	1336451,71
34	460786,32	1336461,63
35	460789,39	1336481,34
36	460791,65	1336495,84
37	460796,88	1336529,30
38	460800,36	1336551,65
39	460805,00	1336581,35
40	460801,03	1336583,63
41	460799,44	1336586,55
42	460798,93	1336587,49
43	460800,01	1336587,58
44	460800,50	1336586,62
45	460801,61	1336584,44
46	460805,16	1336582,37
47	460809,16	1336607,97
48	460766,65	1336636,79
49	460795,95	1336661,59
50	460812,36	1336632,79
51	460813,43	1336609,88
52	460841,90	1336623,58
53	460876,74	1336640,32
54	460933,50	1336667,60
55	460937,06	1336673,70
56	460773,86	1336778,04
57	460569,60	1336906,59
58	460566,26	1336908,90
59	460563,59	1336910,74
60	460548,03	1336904,39
61	460339,27	1336813,51
62	460211,87	1336756,18
63	460076,59	1336700,18
64	460067,49	1336696,25
65	460061,36	1336680,00
66	460078,69	1336585,69
67	460092,57	1336580,77
68	460103,59	1336597,86
69	460108,62	1336603,60
70	460113,81	1336604,96
71	460117,65	1336605,88
72	460118,02	1336601,23
73	460141,79	1336603,61

74	460140,45	1336611,84
75	460160,99	1336613,87
76	460171,89	1336616,19
77	460174,97	1336616,75
78	460191,14	1336618,03
79	460206,73	1336619,98
80	460223,86	1336621,79
81	460231,83	1336621,34
82	460244,15	1336621,23
83	460244,16	1336619,80
84	460266,63	1336616,93
85	460270,63	1336616,34
86	460287,54	1336609,86
87	460290,49	1336606,75
88	460293,72	1336600,35
89	460294,58	1336596,21
90	460294,90	1336594,98
91	460301,60	1336600,35
92	460308,31	1336599,92
93	460317,53	1336575,92
94	460323,29	1336559,23
95	460328,47	1336544,80
96	460334,67	1336529,17
97	460339,63	1336513,41
98	460341,16	1336514,00
99	460343,38	1336507,85
100	460345,83	1336504,21
101	460346,65	1336497,47
102	460347,89	1336492,36
103	460358,52	1336495,75
104	460369,06	1336499,27
105	460410,20	1336509,07
106	460408,18	1336430,61
107	460415,67	1336420,99
108	460416,90	1336419,42
109	460415,68	1336380,13
110	460401,20	1336368,82
111	460400,61	1336344,89
112	460377,66	1336346,37
113	460374,66	1336318,64
114	460364,00	1336315,87
115	460358,46	1336287,07
116	460358,17	1336287,10
117	460353,40	1336260,54
118	460355,04	1336260,38
119	460353,73	1336242,95
120	460352,44	1336232,03

121	460352,89	1336231,97
122	460351,57	1336214,13
123	460350,56	1336201,64
124	460350,92	1336201,53
125	460350,69	1336198,44
126	460343,52	1336199,00
127	460340,87	1336143,93
128	460334,25	1336061,46
129	460327,27	1335976,71

УЧАСТОК 16

№	X	Y
Внешний контур 1		
1	460070,03	1336584,17
2	460048,33	1336687,97
3	459973,17	1336655,50
4	459782,54	1336573,59
5	459732,40	1336551,87
6	459728,44	1336543,62
7	459727,67	1336535,97
8	459738,45	1336521,94
9	459810,18	1336473,21
10	459842,67	1336470,64
11	459881,42	1336490,47
12	459889,63	1336495,34
13	459889,24	1336496,26
14	459920,90	1336515,13
15	459945,12	1336528,58
16	459970,18	1336542,56
17	459982,69	1336549,25
18	460032,90	1336574,30
Внешний контур 2		
19	459837,79	1336463,00
20	459819,09	1336462,16
21	459822,39	1336441,72

УЧАСТОК 17

№	X	Y
Внешний контур		
1	459810,47	1336130,69
2	459810,43	1336314,92
3	459811,75	1336421,12
4	459808,74	1336447,61
5	459789,60	1336472,81
6	459707,94	1336523,09
7	459684,99	1336327,71
8	459677,71	1336225,71

9	459677,34	1336178,45
10	459644,18	1336120,79
11	459772,56	1336055,44
12	459742,00	1335979,16
13	459719,69	1335927,74
14	459713,42	1335914,68
15	459686,63	1335859,54
16	459695,14	1335856,05
17	459690,39	1335845,32
18	459681,63	1335849,40
19	459652,21	1335788,90
20	459627,36	1335749,03
21	459623,57	1335736,06
22	459600,44	1335704,14
23	459595,01	1335696,17
24	459624,17	1335681,51
25	459663,52	1335772,65
26	459719,57	1335907,93
27	459721,67	1335912,83
28	459724,25	1335918,89
29	459778,75	1336052,21

УЧАСТОК 18

№	X	Y
Внешний контур		
1	459699,15	1336537,42
2	459666,04	1336523,85
3	459656,19	1336519,95
4	459642,02	1336514,93
5	459636,73	1336513,31
6	459629,73	1336511,64
7	459619,14	1336509,68
8	459611,09	1336508,56
9	459605,98	1336508,05
10	459595,15	1336507,54
11	459589,19	1336507,54
12	459583,70	1336507,44
13	459574,44	1336508,25
14	459506,17	1336516,19
15	459409,02	1336527,89
16	459383,00	1336530,18
17	459382,03	1336521,96
18	459374,50	1336457,87
19	459360,02	1336390,99
20	459360,82	1336328,44
21	459407,77	1336332,86
22	459419,18	1336315,28

23	459424,16	1336312,33
24	459465,19	1336315,48
25	459539,93	1336318,55
26	459550,09	1336318,50
27	459552,02	1336316,35
28	459552,96	1336313,53
29	459626,49	1336318,19
30	459634,62	1336254,11
31	459637,11	1336253,86
32	459673,08	1336271,50
33	459682,12	1336368,72
34	459676,43	1336368,12
35	459671,26	1336367,57
36	459670,85	1336370,18
37	459676,08	1336370,71
38	459682,36	1336371,35
39	459683,79	1336386,77
40	459677,37	1336386,67
41	459647,28	1336386,19
42	459635,41	1336386,00
43	459627,96	1336385,81
44	459616,87	1336385,53
45	459586,66	1336384,76
46	459589,11	1336404,97
47	459589,54	1336408,51
48	459589,97	1336412,05
49	459592,42	1336432,28
50	459622,73	1336431,53
51	459633,45	1336431,26
52	459636,40	1336431,19
53	459652,55	1336431,20
54	459682,89	1336431,22
55	459687,92	1336431,22
56	459696,21	1336520,37

УЧАСТОК 19

№	X	Y
Внешний контур		
1	459672,96	1336261,33
2	459637,87	1336248,00
3	459635,64	1336246,03
4	459644,55	1336175,41
5	459594,82	1336168,48
6	459548,20	1336160,21
7	459499,29	1336151,94
8	459490,98	1336151,40
9	459479,75	1336151,97

10	459417,54	1336149,51
11	459420,41	1336119,56
12	459362,22	1336117,40
13	459360,72	1336142,99
14	459338,37	1336142,48
15	459333,06	1336142,41
16	459316,08	1336157,16
17	459299,45	1336162,65
18	459327,99	1336273,22
19	459333,39	1336275,32
20	459339,05	1336326,74
21	459350,46	1336349,04
22	459353,90	1336391,76
23	459369,63	1336458,40
24	459374,75	1336522,95
25	459368,97	1336530,18
26	459367,90	1336531,51
27	459333,53	1336534,54
28	459300,77	1336540,24
29	459285,74	1336544,08
30	459253,05	1336552,09
31	459204,24	1336565,59
32	459126,78	1336591,92
33	459105,71	1336600,44
34	459061,49	1336623,21
35	458885,19	1336726,46
36	458834,84	1336756,04
37	458880,69	1336533,51
38	458910,05	1336413,17
39	458957,20	1336227,71
40	458974,71	1336201,22
41	459016,14	1336171,31
42	459186,56	1335998,90
43	459284,02	1335895,31
44	459394,97	1335837,24
45	459385,08	1335824,40
46	459424,85	1335796,30
47	459471,49	1335866,63
48	459529,32	1335957,49
49	459587,30	1336044,05
50	459589,70	1336042,47
51	459670,19	1336179,52
52	459670,87	1336206,24
53	459646,92	1336206,59
54	459644,58	1336226,55
55	459660,14	1336228,97
56	459662,94	1336213,77

57	459670,44	1336214,62
----	-----------	------------

УЧАСТОК 20

№	X	Y
Внешний контур		
1	461202,54	1337138,00
2	461199,27	1337177,20
3	461154,47	1337187,75
4	461093,11	1337199,02
5	461090,08	1337176,69
6	461076,83	1337176,88
7	461050,30	1337177,43
8	461051,12	1337191,74
9	461051,97	1337203,93
10	461051,46	1337214,48
11	461013,19	1337222,42
12	461012,88	1337220,19
13	460989,60	1337224,07
14	460971,99	1337226,56
15	460971,00	1337226,71
16	460968,50	1337212,13
17	460955,32	1337214,53
18	460942,18	1337216,91
19	460919,89	1337220,71
20	460913,68	1337221,71
21	460913,02	1337218,54
22	460911,59	1337207,82
23	460908,78	1337179,45
24	460887,01	1337181,19
25	460869,07	1337183,02
26	460862,44	1337183,58
27	460854,61	1337184,29
28	460843,69	1337185,61
29	460828,17	1337187,02
30	460811,44	1337188,36
31	460789,52	1337166,94
32	460794,13	1337164,59
33	460925,60	1337155,99
34	461065,61	1337146,87
35	461180,41	1337140,02
36	461192,48	1337139,29

