



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 марта 2020 года № 16н

г. Архангельск

**О внесении изменений в приложение № 1 к постановлению
министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса
Архангельской области от 4 февраля 2020 года № 10п**

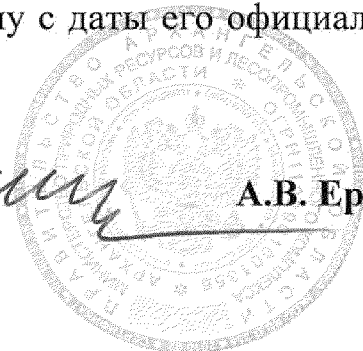
В соответствии со статьей 26 и частью 4,1 статьи 5 Водного кодекса Российской Федерации, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 года № 377, подпунктом 23 пункта 10 и пунктом 14 Положения о министерстве природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 4 марта 2014 года № 92-пп, министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приложение № 1 к постановлению министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 4 февраля 2020 года № 10п «Об утверждении местоположения береговых линий (границ водных объектов) рек Кудьма, Солза, Ненокса, Ширшема, Забориха, Камбалица, Малкурья, Корода, ручья Ненокса и озер Кудьмозеро, Каменное, Кородское, Рефулерное (100 кв), Рефулерное (124 кв), Новое, Белое, Нижнее в границах поселений муниципального образования «Северодвинск» в соответствии с приложением к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с даты его официального опубликования.

Министр

А.В. Ерулик



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением министерства
природных ресурсов и
лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 31 марта 2020 года № 16п

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в приложение № 1 к постановлению министерства
природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской
области от 4 февраля 2010 года № 10п «Об утверждении местоположения
береговых линий (границ водных объектов) рек Кудьма, Солза, Ненокса,
Ширшема, Забориха, Камбалица, Малкурья, Корода, ручья Ненокса и
озер Кудьмозеро, Каменное, Кородское, Рефулерное (100 кв), Рефулерное
(124 кв), Новое, Белое, Нижнее в границах поселений муниципального
образования «Северодвинск»

1. Позицию «г. Северодвинск, р. Ширшема, левый берег» изложить в следующей редакции:

«г. Северодвинск, р. Ширшема, левый берег»					
№	X	Y	№	X	Y
80	650052,55	2482681,34	103	649495,13	2483018,65
81	650045,23	2482702,78	104	649476,32	2483019,50
82	650035,16	2482731,57	105	649464,95	2483014,51
83	650010,99	2482740,37	106	649416,23	2482996,98
84	649985,32	2482743,79	107	649392,22	2482989,03
85	649955,38	2482739,85	108	649347,63	2482977,67
86	649932,28	2482713,32	109	649313,02	2482968,68
87	649910,45	2482708,48	110	649285,10	2482962,50
88	649869,21	2482713,00	111	649262,47	2482956,82
89	649821,39	2482724,48	112	649228,65	2482952,45
90	649766,40	2482747,02	113	649165,30	2482955,83
91	649721,72	2482774,71	114	649121,78	2482959,66
92	649669,76	2482808,71	115	649089,33	2482969,14
93	649627,63	2482855,34	116	649037,14	2482982,14
94	649600,59	2482883,23	117	648966,36	2483003,91
95	649588,93	2482903,24	118	648918,65	2483023,74
96	649584,50	2482914,90	119	648883,13	2483041,91
97	649578,46	2482942,22	120	648863,86	2483050,37
98	649576,76	2482954,49	121	648847,59	2483059,75
99	649561,00	2482973,24	122	648840,58	2483069,20
100	649543,95	2482994,75	123	648834,76	2483086,23
101	649523,14	2483015,91	124	648807,95	2483108,80
102	649509,35	2483018,93	125	648781,10	2483130,04

№	X	Y	№	X	Y
126	648747,39	2483154,12	170	649106,91	2482351,62
127	648721,12	2483172,37	171	649070,24	2482364,20
128	648705,89	2483171,13	172	649020,46	2482393,01
129	648668,56	2483159,57	173	648998,41	2482408,50
130	648628,24	2483134,86	174	648952,84	2482433,89
131	648584,44	2483116,20	175	648926,29	2482466,05
132	648541,51	2483092,55	176	648904,81	2482490,12
133	648511,14	2483069,55	177	648859,50	2482525,43
134	648491,34	2483046,27	178	648816,16	2482535,54
135	648486,21	2483027,55	179	648780,52	2482537,17
136	648487,70	2482972,92	180	648755,48	2482527,93
137	648489,43	2482951,70	181	648696,20	2482498,77
138	648484,86	2482929,33	182	648658,67	2482479,61
139	648481,48	2482890,05	183	648622,44	2482459,75
140	648492,25	2482860,97	184	648589,44	2482436,82
141	648519,15	2482817,23	185	648549,95	2482418,38
142	648559,29	2482786,36	186	648528,35	2482414,00
143	648609,32	2482767,13	187	648489,50	2482407,12
144	648637,14	2482769,36	188	648461,55	2482399,94
145	648689,81	2482798,36	189	648413,52	2482383,71
146	648761,42	2482831,49	190	648369,59	2482360,09
147	648822,91	2482844,70	191	648328,81	2482330,76
148	648855,77	2482862,01	192	648305,56	2482301,94
149	648875,29	2482875,37	193	648305,46	2482286,06
150	648889,33	2482893,19	194	648324,28	2482273,31
151	648923,76	2482907,80	195	648356,19	2482255,90
152	648969,28	2482916,82	196	648379,93	2482248,14
153	649026,30	2482911,63	197	648411,16	2482246,61
154	649086,14	2482900,74	198	648460,13	2482243,83
155	649143,03	2482878,35	199	648591,51	2482240,69
156	649172,71	2482851,74	200	648712,39	2482227,66
157	649213,31	2482813,58	201	648774,87	2482197,33
158	649249,24	2482761,65	202	648843,33	2482138,31
159	649267,05	2482711,87	203	648874,40	2482081,73
160	649281,10	2482669,47	204	648877,98	2482040,90
161	649289,06	2482621,94	205	648885,37	2482013,52
162	649297,98	2482561,15	206	648893,22	2481978,67
163	649304,33	2482478,93	207	648898,65	2481930,99
164	649295,76	2482430,86	208	648897,77	2481900,46
165	649286,84	2482394,71	209	648887,94	2481890,56
166	649272,85	2482366,30	210	648873,95	2481854,31
167	649246,99	2482350,79	211	648850,63	2481825,12
168	649210,91	2482336,22	212	648813,91	2481803,78

169	649159,11	2482339,29	213	648747,96	2481784,65
№	X	Y	№	X	Y
214	648717,11	2481778,08	233	648675,10	2481291,16
215	648645,70	2481782,20	234	648671,96	2481253,23
216	648550,43	2481785,65	235	648664,89	2481197,09
217	648477,60	2481787,77	236	648652,50	2481168,93
218	648360,32	2481760,63	237	648640,42	2481151,63
219	648304,43	2481735,78	238	648617,91	2481127,17
220	648258,48	2481701,81	239	648576,17	2481097,15
221	648258,79	2481665,14	240	648546,76	2481093,25
222	648264,01	2481633,76	241	648501,93	2481074,19
223	648275,46	2481605,59	242	648418,03	2481046,76
224	648306,08	2481580,93	243	648392,49	2481035,28
225	648340,91	2481560,23	244	648346,61	2481027,11
226	648410,50	2481540,55	245	648290,64	2481023,31
227	648459,22	2481528,95	246	648255,79	2481019,57
228	648509,37	2481520,03	247	648229,89	2481018,97
229	648578,59	2481463,70	248	648206,05	2481018,98
230	648619,21	2481431,29	249	648171,29	2481018,64
231	648650,51	2481382,85	250	648133,88	2481020,40
232	648676,24	2481330,50»;			

2. Позицию «СНТ "Теремок", р. Корода, правый берег, левый берег» изложить в следующей редакции:

«СНТ "Теремок", р. Корода, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
187	647167,83	2494909,65	207	647236,89	2495018,59
188	647172,14	2494918,91	208	647236,12	2495025,99
189	647176,52	2494930,52	209	647233,12	2495037,50
190	647182,42	2494937,05	210	647228,64	2495044,35
191	647189,57	2494940,52	211	647221,63	2495045,23
192	647195,78	2494935,29	212	647211,76	2495051,24
193	647202,13	2494934,76	213	647205,52	2495055,46
194	647207,56	2494936,94	214	647206,32	2495059,46
195	647215,01	2494939,40	215	647211,90	2495066,67
196	647222,85	2494943,85	216	647218,83	2495073,84
197	647228,35	2494948,38	217	647217,13	2495083,96
198	647234,20	2494953,23	218	647205,49	2495087,01
199	647240,18	2494962,44	219	647194,01	2495095,08
200	647248,75	2494968,56	220	647188,33	2495095,59
201	647251,67	2494976,18	221	647184,07	2495098,74
202	647254,54	2494982,47	222	647182,52	2495102,82
203	647254,82	2494991,52	223	647183,70	2495108,49
204	647252,37	2494998,98	224	647185,93	2495115,46

205	647247,85	2495004,49
206	647244,77	2495013,31
№	X	Y
227	647196,96	2495125,53
228	647183,29	2495127,63
229	647174,00	2495130,93
230	647167,14	2495136,51
231	647161,98	2495143,05
232	647160,78	2495147,78
233	647160,95	2495153,15
234	647161,34	2495154,81
235	647154,88	2495162,73
236	647145,99	2495168,04
237	647136,01	2495170,36
238	647127,97	2495170,61
239	647124,38	2495184,48
240	647121,14	2495187,94
241	647115,18	2495201,21
242	647110,80	2495211,41
243	647107,48	2495223,26
244	647109,39	2495230,92
245	647111,34	2495239,58
246	647115,27	2495247,51
247	647118,15	2495253,80
248	647115,92	2495257,56
249	647104,83	2495256,90
250	647094,95	2495251,50
251	647084,01	2495244,45
252	647074,36	2495236,03
253	647067,82	2495230,52
254	647060,93	2495224,36
255	647053,08	2495219,91
256	647043,23	2495215,51
257	647033,86	2495205,07
258	647027,65	2495199,55
259	647024,91	2495186,89
260	647021,40	2495181,62
261	647021,00	2495168,55
262	647023,88	2495164,10
263	647029,57	2495163,92
264	647035,34	2495166,43
265	647036,82	2495170,75
266	647038,49	2495170,69
267	647040,01	2495165,61
225	647188,74	2495119,74
226	647193,74	2495118,91
№	X	Y
271	647046,59	2495129,17
272	647037,89	2495129,44
273	647032,33	2495133,97
274	647031,72	2495125,27
275	647032,08	2495115,19
276	647031,86	2495107,81
277	647027,56	2495098,88
278	647024,12	2495095,97
279	647019,92	2495090,40
280	647014,85	2495078,14
281	647014,40	2495074,46
282	647007,57	2495070,31
283	646998,47	2495068,58
284	646992,55	2495072,45
285	646986,19	2495072,65
286	646981,53	2495073,46
287	646977,04	2495079,98
288	646971,73	2495081,82
289	646965,89	2495088,04
290	646958,43	2495085,25
291	646955,61	2495080,64
292	646948,46	2495066,43
293	646942,12	2495056,23
294	646936,55	2495049,69
295	646926,08	2495046,99
296	646919,74	2495037,12
297	646919,56	2495031,42
298	646913,20	2495031,62
299	646906,19	2495032,50
300	646899,56	2495034,72
301	646889,18	2495035,04
302	646877,14	2495036,09
303	646873,36	2495032,85
304	646868,85	2495027,95
305	646859,09	2495026,58
306	646851,84	2495030,83
307	646844,49	2495031,39
308	646838,27	2495025,54
309	646838,05	2495018,17
310	646843,91	2495012,62
311	646853,27	2495011,99

268	647041,46	2495158,19	312	646860,24	2495009,76
269	647046,36	2495154,34	313	646858,73	2495004,11
270	647050,14	2495135,43	314	646853,41	2494994,87
№	X	Y	№	X	Y
315	646847,01	2494982,99	359	646666,68	2494770,78
316	646841,41	2494975,11	360	646658,73	2494762,98
317	646839,45	2494966,11	361	646652,05	2494763,85
318	646834,77	2494966,26	362	646647,24	2494770,71
319	646829,54	2494970,78	363	646639,42	2494778,00
320	646828,11	2494978,54	364	646637,15	2494769,68
321	646812,38	2494979,36	365	646638,19	2494759,92
322	646805,35	2494979,58	366	646636,62	2494752,59
323	646796,00	2494969,80	367	646627,56	2494741,46
324	646790,10	2494963,28	368	646613,91	2494733,49
325	646789,47	2494953,90	369	646602,02	2494728,15
326	646788,87	2494945,19	370	646597,81	2494711,50
327	646785,08	2494941,95	371	646598,05	2494697,40
328	646779,29	2494938,78	372	646592,43	2494689,19
329	646771,15	2494935,67	373	646585,00	2494687,40
330	646765,66	2494931,48	374	646577,94	2494686,62
331	646759,23	2494929,67	375	646564,36	2494691,73
332	646751,10	2494924,21	376	646554,22	2494678,29
333	646746,23	2494918,32	377	646551,52	2494666,63
334	646740,35	2494912,47	378	646542,52	2494657,51
335	646730,81	2494907,39	379	646534,28	2494651,05
336	646720,16	2494909,73	380	646520,01	2494644,78
337	646713,79	2494909,93	381	646508,02	2494647,17
338	646707,88	2494903,07	382	646497,77	2494651,85
339	646707,70	2494897,03	383	646487,24	2494647,14
340	646703,85	2494891,78	384	646481,82	2494634,56
341	646697,74	2494889,29	385	646489,89	2494613,84
342	646694,47	2494881,00	386	646499,18	2494610,86
343	646694,11	2494869,60	387	646508,20	2494609,91
344	646692,87	2494861,92	388	646508,29	2494601,86
345	646697,99	2494854,04	389	646507,02	2494593,17
346	646699,32	2494853,67	390	646498,82	2494588,06
347	646703,28	2494851,53	391	646492,12	2494577,53
348	646706,55	2494838,34	392	646490,84	2494568,51
349	646706,43	2494834,32	393	646484,88	2494559,96
350	646702,39	2494831,09	394	646484,71	2494554,60
351	646694,09	2494822,62	395	646482,11	2494546,29
352	646685,60	2494819,19	396	646468,94	2494543,34
353	646687,36	2494811,08	397	646466,01	2494535,04
354	646695,28	2494796,07	398	646461,52	2494530,82

355	646696,60	2494784,62	399	646454,14	2494530,71
356	646691,77	2494780,08	400	646444,15	2494532,70
357	646685,07	2494780,28	401	646429,50	2494525,10
358	646674,70	2494780,94	402	646420,29	2494519,68
№	X	Y	№	X	Y
403	646413,49	2494516,53	447	646114,57	2494094,91
404	646398,61	2494512,30	448	646103,77	2494081,82
405	646388,20	2494511,61	449	646093,33	2494069,39
406	646382,60	2494504,07	450	646087,74	2494061,85
407	646378,44	2494488,76	451	646079,51	2494055,72
408	646372,58	2494483,57	452	646075,36	2494040,75
409	646368,77	2494468,59	453	646071,78	2494033,48
410	646365,05	2494456,62	454	646068,27	2494028,22
411	646364,65	2494443,88	455	646062,40	2494022,70
412	646363,62	2494432,17	456	646059,18	2494016,08
413	646357,25	2494421,29	457	646058,98	2494009,72
414	646351,49	2494408,39	458	646057,98	2493999,01
415	646345,55	2494400,52	459	646050,69	2493990,84
416	646327,60	2494383,62	460	646048,18	2493974,81
417	646317,56	2494373,19	461	646045,18	2493964,50
418	646308,72	2494369,10	462	646043,38	2493960,53
419	646298,26	2494366,74	463	646041,36	2493960,26
420	646291,70	2494360,57	464	646037,62	2493958,36
421	646283,04	2494340,70	465	646032,08	2493941,76
422	646279,85	2494335,10	466	646028,00	2493929,13
423	646274,04	2494331,59	467	646020,97	2493918,61
424	646268,17	2494326,06	468	646012,98	2493909,46
425	646260,28	2494319,93	469	645996,92	2493888,48
426	646251,07	2494314,85	470	645987,94	2493880,03
427	646248,41	2494304,53	471	645972,38	2493864,41
428	646241,64	2494302,39	472	645949,87	2493852,02
429	646237,70	2494294,46	473	645939,97	2493845,95
430	646232,28	2494281,54	474	645929,85	2493843,91
431	646228,73	2494275,27	475	645917,78	2493843,95
432	646223,77	2494266,36	476	645905,43	2493845,34
433	646220,09	2494255,74	477	645894,35	2493844,67
434	646214,67	2494243,15	478	645882,62	2493833,96
435	646213,02	2494233,14	479	645874,27	2493824,15
436	646209,18	2494217,49	480	645867,28	2493814,64
437	646205,28	2494210,56	481	645864,61	2493804,32
438	646200,73	2494204,32	482	645870,16	2493799,45
439	646195,60	2494190,05	483	645873,85	2493777,86
440	646194,40	2494183,71	484	645874,63	2493759,71
441	646188,08	2494174,51	485	645870,91	2493747,75

442	646178,21	2494158,71	486	645873,20	2493735,26
443	646169,41	2494145,23	487	645871,47	2493722,56
444	646153,20	2494130,29	488	645869,85	2493713,55
445	646136,81	2494109,66	489	645863,70	2493698,98
446	646128,87	2494102,18	490	645856,63	2493697,85
№	X	Y	№	X	Y
491	645848,25	2493697,78	521	645701,53	2493440,24
492	645843,17	2493696,26	522	645701,20	2493429,51
493	645834,61	2493690,48	523	645693,77	2493416,99
494	645821,55	2493679,81	524	645692,12	2493406,97
495	645813,43	2493677,38	525	645693,99	2493391,48
496	645810,94	2493672,76	526	645692,56	2493377,76
497	645806,11	2493668,21	527	645688,71	2493372,51
498	645799,21	2493662,05	528	645686,89	2493356,80
499	645790,71	2493657,95	529	645681,45	2493343,54
500	645788,32	2493645,60	530	645677,58	2493337,62
501	645785,44	2493628,58	531	645674,15	2493324,30
502	645781,03	2493615,96	532	645667,65	2493319,81
503	645778,50	2493598,93	533	645662,73	2493312,58
504	645773,63	2493593,37	534	645654,81	2493305,77
505	645770,11	2493577,04	535	645647,15	2493296,62
506	645766,07	2493565,76	536	645639,51	2493287,79
507	645764,42	2493555,74	537	645628,07	2493286,47
508	645759,18	2493548,85	538	645620,37	2493286,71
509	645749,20	2493529,36	539	645606,39	2493289,82
510	645750,03	2493523,63	540	645602,57	2493296,32
511	645753,85	2493517,14	541	645593,41	2493303,65
512	645747,70	2493513,30	542	645585,13	2493317,66
513	645743,01	2493513,45	543	645559,53	2493345,97
514	645736,63	2493512,98	544	645552,34	2493362,63
515	645729,98	2493504,12	545	645544,10	2493377,99
516	645726,76	2493497,51	546	645547,09	2493387,96
517	645723,37	2493496,27	547	645547,28	2493394,33
518	645707,80	2493469,57	548	645539,16	2493391,90
519	645708,26	2493462,85	549	645533,40	2493389,73
520	645702,92	2493452,61	550	645520,22	2493386,11
СНТ "Теремок", р. Корода, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1142	645529,40	2493417,71	1154	645614,59	2493300,31
1143	645544,90	2493420,25	1155	645625,25	2493298,30
1144	645551,45	2493415,35	1156	645640,24	2493305,89
1145	645558,55	2493406,40	1157	645656,09	2493320,16
1146	645559,58	2493396,30	1158	645673,38	2493348,15
1147	645562,91	2493384,79	1159	645674,09	2493360,21

1148	645567,02	2493376,95	1160	645671,54	2493364,32
1149	645569,80	2493369,14	1161	645668,32	2493368,78
1150	645569,67	2493354,05	1162	645673,57	2493376,00
1151	645578,91	2493338,66	1163	645680,05	2493379,49
1152	645596,12	2493320,68	1164	645680,35	2493399,95
1153	645604,48	2493309,34	1165	645680,64	2493409,34
№	X	Y	№	X	Y
1166	645681,70	2493422,06	1210	645925,71	2493867,19
1167	645688,50	2493435,94	1211	645942,45	2493877,41
1168	645686,47	2493446,41	1212	645967,42	2493893,76
1169	645692,44	2493466,02	1213	645987,75	2493911,92
1170	645715,04	2493503,24	1214	646007,18	2493944,20
1171	645724,41	2493513,69	1215	646015,17	2493953,02
1172	645732,70	2493532,22	1216	646015,01	2493969,80
1173	645748,29	2493548,86	1217	646020,11	2493993,80
1174	645753,60	2493558,09	1218	646022,99	2494000,09
1175	645750,04	2493561,89	1219	646029,09	2494012,99
1176	645736,98	2493551,55	1220	646035,30	2494018,84
1177	645725,07	2493545,88	1221	646043,52	2494024,62
1178	645719,90	2493552,08	1222	646048,09	2494031,53
1179	645723,41	2493568,08	1223	646052,18	2494044,49
1180	645731,83	2493580,24	1224	646052,31	2494059,59
1181	645748,87	2493610,92	1225	646058,60	2494067,78
1182	645757,00	2493624,43	1226	646069,30	2494077,85
1183	645760,82	2493639,74	1227	646084,57	2494094,83
1184	645765,89	2493652,00	1228	646088,21	2494104,11
1185	645780,08	2493666,33	1229	646098,77	2494109,83
1186	645786,40	2493675,86	1230	646106,72	2494117,63
1187	645799,02	2493682,86	1231	646114,98	2494124,43
1188	645809,97	2493690,24	1232	646139,28	2494151,53
1189	645816,07	2493692,40	1233	646152,82	2494166,88
1190	645822,29	2493698,24	1234	646159,93	2494180,08
1191	645832,51	2493703,63	1235	646171,74	2494193,48
1192	645841,39	2493709,06	1236	646178,01	2494201,00
1193	645848,56	2493713,20	1237	646185,37	2494211,51
1194	645854,12	2493730,48	1238	646182,73	2494223,67
1195	645855,63	2493746,88	1239	646185,21	2494249,77
1196	645856,13	2493762,97	1240	646192,98	2494262,62
1197	645852,92	2493778,50	1241	646210,38	2494294,29
1198	645848,78	2493796,42	1242	646222,88	2494308,34
1199	645842,60	2493802,31	1243	646233,03	2494322,12
1200	645841,93	2493813,41	1244	646243,81	2494334,87
1201	645847,99	2493824,97	1245	646252,14	2494344,01
1202	645855,22	2493831,12	1246	646261,06	2494350,78

1203	645863,57	2493841,26	1247	646269,80	2494351,52
1204	645871,73	2493845,04	1248	646270,85	2494363,90
1205	645881,33	2493851,79	1249	646273,74	2494370,52
1206	645887,83	2493856,28	1250	646278,22	2494374,41
1207	645895,27	2493858,40	1251	646298,30	2494384,53
1208	645905,21	2493865,48	1252	646310,83	2494399,58
1209	645915,99	2493867,16	1253	646320,74	2494405,65
№	X	Y	№	X	Y
1254	646332,32	2494422,40	1298	646581,77	2494696,56
1255	646340,02	2494432,90	1299	646581,32	2494703,63
1256	646346,06	2494444,12	1300	646581,01	2494715,38
1257	646348,77	2494455,78	1301	646585,62	2494723,63
1258	646349,57	2494470,86	1302	646593,92	2494731,76
1259	646352,13	2494477,83	1303	646600,79	2494737,25
1260	646356,45	2494487,43	1304	646615,64	2494751,56
1261	646358,86	2494500,44	1305	646622,79	2494755,03
1262	646364,01	2494504,31	1306	646623,15	2494766,76
1263	646365,81	2494508,28	1307	646624,96	2494771,07
1264	646381,29	2494521,22	1308	646634,44	2494784,87
1265	646391,39	2494533,66	1309	646640,89	2494787,69
1266	646398,15	2494535,47	1310	646645,92	2494787,87
1267	646410,60	2494537,09	1311	646653,59	2494786,63
1268	646425,23	2494544,02	1312	646664,23	2494783,61
1269	646433,69	2494546,78	1313	646673,71	2494787,01
1270	646446,80	2494548,05	1314	646674,96	2494794,69
1271	646452,55	2494549,56	1315	646674,43	2494810,14
1272	646460,01	2494563,42	1316	646674,46	2494821,89
1273	646465,90	2494569,61	1317	646679,05	2494829,46
1274	646470,15	2494576,86	1318	646682,73	2494840,09
1275	646475,32	2494581,40	1319	646681,52	2494855,22
1276	646481,28	2494589,94	1320	646677,68	2494861,05
1277	646480,35	2494603,39	1321	646675,75	2494874,53
1278	646475,87	2494610,24	1322	646674,92	2494891,00
1279	646472,13	2494619,42	1323	646679,62	2494902,26
1280	646470,03	2494627,20	1324	646686,40	2494910,11
1281	646468,24	2494634,30	1325	646694,56	2494913,88
1282	646472,46	2494640,88	1326	646701,30	2494915,01
1283	646477,62	2494655,83	1327	646717,34	2494924,25
1284	646484,34	2494667,36	1328	646732,05	2494933,86
1285	646491,73	2494667,81	1329	646745,88	2494936,79
1286	646496,19	2494660,29	1330	646758,47	2494943,11
1287	646504,80	2494657,00	1331	646766,37	2494949,24
1288	646519,50	2494655,54	1332	646765,74	2494961,34
1289	646531,03	2494659,88	1333	646770,32	2494968,58

1290	646536,06	2494670,80	1334	646770,79	2494972,93
1291	646540,91	2494676,02	1335	646775,90	2494975,46
1292	646540,91	2494686,75	1336	646785,32	2494976,85
1293	646537,79	2494694,23	1337	646796,29	2494984,56
1294	646542,17	2494705,84	1338	646805,63	2494994,00
1295	646550,11	2494713,32	1339	646819,10	2494996,27
1296	646561,23	2494704,25	1340	646821,01	2495003,59
1297	646572,10	2494698,21	1341	646820,23	2495011,00
№	X	Y	№	X	Y
1342	646823,45	2495017,61	1386	647023,58	2495214,11
1343	646826,40	2495026,25	1387	647031,85	2495221,57
1344	646830,03	2495035,19	1388	647037,64	2495224,41
1345	646838,08	2495035,62	1389	647042,86	2495230,63
1346	646844,34	2495042,81	1390	647050,51	2495239,78
1347	646852,80	2495045,56	1391	647059,42	2495245,89
1348	646860,84	2495045,32	1392	647067,91	2495249,65
1349	646874,23	2495044,90	1393	647073,87	2495258,19
1350	646878,25	2495044,78	1394	647079,71	2495262,71
1351	646892,95	2495043,32	1395	647088,58	2495267,80
1352	646902,65	2495042,68	1396	647098,91	2495276,54
1353	646911,18	2495047,45	1397	647111,28	2495275,82
1354	646918,03	2495052,27	1398	647121,81	2495269,46
1355	646927,53	2495056,01	1399	647127,66	2495263,57
1356	646935,24	2495066,84	1400	647127,67	2495252,84
1357	646945,33	2495078,94	1401	647127,27	2495240,10
1358	646946,58	2495086,96	1402	647125,51	2495226,39
1359	646947,44	2495092,97	1403	647126,18	2495215,63
1360	646953,55	2495095,47	1404	647129,60	2495206,80
1361	646959,10	2495101,67	1405	647135,52	2495192,53
1362	646967,74	2495099,06	1406	647146,29	2495183,13
1363	646977,11	2495098,77	1407	647157,32	2495171,38
1364	646977,90	2495091,70	1408	647165,20	2495166,10
1365	646984,11	2495086,47	1409	647174,06	2495159,79
1366	646995,46	2495085,11	1410	647178,57	2495153,95
1367	647006,86	2495085,43	1411	647193,55	2495139,72
1368	647010,71	2495090,68	1412	647198,14	2495136,56
1369	647010,20	2495095,73	1413	647205,64	2495129,62
1370	647008,82	2495105,17	1414	647209,06	2495121,12
1371	647011,70	2495111,79	1415	647206,92	2495116,83
1372	647013,87	2495116,76	1416	647204,09	2495112,22
1373	647012,17	2495126,88	1417	647196,98	2495109,75
1374	647016,04	2495132,80	1418	647196,05	2495101,39
1375	647012,53	2495138,61	1419	647200,06	2495100,93
1376	647006,24	2495141,15	1420	647208,10	2495101,02

1377	647000,77	2495148,37	1421	647215,51	2495102,13
1378	646994,21	2495153,27	1422	647220,18	2495101,32
1379	646994,54	2495163,66	1423	647229,16	2495099,03
1380	646995,46	2495172,02	1424	647232,00	2495104,31
1381	646999,65	2495177,26	1425	647242,33	2495102,31
1382	647002,36	2495188,93	1426	647250,24	2495098,04
1383	647007,80	2495191,44	1427	647255,08	2495091,85
1384	647015,34	2495196,91	1428	647258,24	2495074,97
1385	647017,05	2495208,94	1429	647258,21	2495073,97
№	X	Y	№	X	Y
1430	647254,94	2495065,68	1448	647252,74	2494962,06
1431	647254,06	2495059,00	1449	647248,22	2494956,83
1432	647253,58	2495054,31	1450	647245,39	2494951,88
1433	647250,74	2495049,03	1451	647243,57	2494947,24
1434	647248,90	2495043,72	1452	647234,31	2494940,48
1435	647245,02	2495037,46	1453	647238,16	2494934,99
1436	647244,51	2495031,77	1454	647244,83	2494923,04
1437	647245,85	2495020,99	1455	647245,36	2494918,33
1438	647250,20	2495020,86	1456	647243,46	2494911,34
1439	647256,23	2495020,67	1457	647237,89	2494904,46
1440	647261,81	2495016,81	1458	647227,41	2494901,43
1441	647263,76	2495004,00	1459	647217,91	2494897,70
1442	647264,94	2494998,93	1460	647210,24	2494898,94
1443	647266,28	2494988,15	1461	647204,26	2494900,80
1444	647268,65	2494978,01	1462	647197,29	2494903,03
1445	647265,85	2494974,07	1463	647192,25	2494902,52
1446	647260,40	2494971,22	1464	647186,10	2494898,68
1447	647257,25	2494966,95	910	647179,97	2494895,52».