



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 4 февраля 2020 года № 9п

г. Архангельск


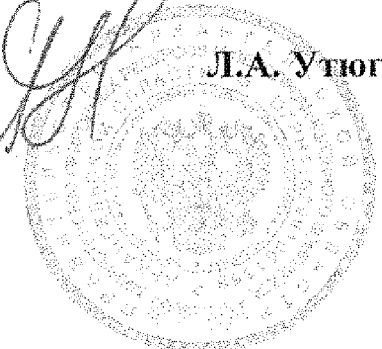
**Об утверждении местоположения береговых линий
(границ водных объектов) рек Уна, Луда в границах поселений
муниципального образования «Приморский муниципальный район»**

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. Установить местоположение береговых линий (границ водных объектов) рек Уна, Луда в границах поселений муниципального образования «Приморский муниципальный район» в соответствии с приложением к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности министра



Л.А. Утюгов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению министерства
природных ресурсов и
лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 4 февраля 2020 года № 9п

**Каталог координат поворотных точек участков береговых линий
(границ водных объектов) рек Уна, Луда**

Муниципальное образование «Приморский муниципальный район» Система координат МСК-29, зона 2					
Муниципальное образование «Пертоминское»					
дер. Уна, р. Уна, левый берег, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
76	657170,10	2406239,46	105	656919,26	2406141,45
77	657162,81	2406227,70	106	656914,34	2406140,82
78	657155,73	2406218,29	107	656904,93	2406138,48
79	657150,15	2406206,96	108	656900,65	2406137,63
80	657134,29	2406194,35	109	656895,51	2406135,29
81	657128,51	2406189,01	110	656886,53	2406134,23
82	657123,58	2406181,74	111	656877,55	2406135,32
83	657117,79	2406173,61	112	656869,64	2406135,34
84	657105,16	2406170,64	113	656864,50	2406134,06
85	657100,88	2406165,94	114	656857,23	2406133,22
86	657095,30	2406159,53	115	656849,53	2406133,02
87	657087,17	2406154,40	116	656840,97	2406130,47
88	657072,83	2406150,36	117	656828,34	2406124,92
89	657065,13	2406148,24	118	656823,21	2406124,08
90	657056,14	2406146,33	119	656815,51	2406125,16
91	657049,73	2406145,27	120	656811,66	2406123,46
92	657041,38	2406144,64	121	656807,60	2406123,04
93	657032,19	2406144,23	122	656803,96	2406121,55
94	657009,94	2406142,35	123	656799,68	2406120,70
95	657004,81	2406142,78	124	656794,96	2406115,35
96	656995,40	2406143,23	125	656789,19	2406114,51
97	656986,85	2406143,25	126	656781,90	2406107,24
98	656973,59	2406145,41	127	656773,55	2406101,48
99	656967,18	2406145,21	128	656767,55	2406094,85
100	656959,91	2406145,65	129	656762,84	2406090,36
101	656950,50	2406145,89	130	656757,69	2406085,23
102	656944,93	2406144,40	131	656751,90	2406077,54
103	656937,87	2406143,13	132	656747,19	2406070,05
104	656927,18	2406142,93	133	656740,76	2406065,35

№	X	Y	№	X	Y
134	656736,90	2406061,51	178	656383,88	2405977,18
135	656733,69	2406057,02	179	656376,60	2405977,19
136	656727,26	2406053,17	180	656369,33	2405978,06
137	656723,19	2406048,47	181	656345,82	2405981,96
138	656717,41	2406043,56	182	656336,62	2405982,84
139	656706,49	2406037,58	183	656325,72	2405984,57
140	656701,13	2406032,03	184	656313,97	2405989,52
141	656691,29	2406028,62	185	656306,91	2405991,67
142	656688,07	2406024,13	186	656295,59	2405996,19
143	656684,65	2406021,57	187	656287,89	2405998,99
144	656681,86	2406019,64	188	656279,98	2405999,65
145	656675,65	2406017,09	189	656260,52	2405999,90
146	656669,88	2406014,96	190	656252,40	2406000,99
147	656663,88	2406011,54	191	656238,28	2405998,02
148	656655,75	2406006,63	192	656231,86	2405998,46
149	656648,47	2406004,08	193	656224,16	2405995,69
150	656639,70	2406002,81	194	656219,45	2405991,42
151	656632,85	2405998,97	195	656210,24	2405988,22
152	656614,02	2405994,08	196	656202,55	2405991,02
153	656609,10	2405993,23	197	656194,63	2405989,75
154	656602,04	2405991,96	198	656186,93	2405989,12
155	656593,70	2405992,62	199	656181,58	2405986,56
156	656582,79	2405993,07	200	656173,66	2405983,58
157	656575,10	2405995,65	201	656161,47	2405978,89
158	656553,50	2405996,77	202	656147,55	2405971,85
159	656549,01	2405998,49	203	656140,70	2405966,94
160	656541,96	2406000,21	204	656130,42	2405962,04
161	656532,77	2406002,37	205	656125,50	2405956,91
162	656527,43	2406004,52	206	656120,56	2405948,78
163	656514,38	2406002,84	207	656114,56	2405940,66
164	656503,04	2406001,79	208	656113,91	2405936,16
165	656496,83	2405997,09	209	656109,19	2405931,24
166	656491,90	2405992,82	210	656105,55	2405927,18
167	656475,00	2405987,07	211	656102,11	2405920,12
168	656462,16	2405982,81	212	656100,82	2405914,13
169	656452,95	2405977,90	213	656098,45	2405907,93
170	656441,19	2405978,14	214	656097,38	2405905,57
171	656433,06	2405977,73	215	656096,08	2405897,87
172	656423,22	2405975,61	216	656093,08	2405895,30
173	656414,24	2405975,41	217	656092,00	2405888,24
174	656404,83	2405975,21	218	656091,99	2405882,24
175	656399,27	2405975,22	219	656091,98	2405876,68
176	656393,93	2405978,02	220	656093,67	2405868,32

177	656389,01	2405978,03	221	656093,45	2405864,68
№	X	Y	№	X	Y
222	656095,58	2405859,11	245	656040,52	2405694,56
223	656096,21	2405852,47	246	656034,95	2405690,71
224	656097,69	2405846,47	247	656029,17	2405686,87
225	656099,17	2405833,62	248	656015,26	2405682,61
226	656101,06	2405819,70	249	656007,12	2405677,71
227	656102,96	2405806,42	250	656000,27	2405675,15
228	656101,89	2405803,00	251	655996,00	2405675,37
229	656101,23	2405793,15	252	655980,16	2405670,69
230	656097,79	2405784,38	253	655973,96	2405670,28
231	656096,71	2405780,95	254	655968,82	2405667,29
232	656094,77	2405772,18	255	655960,26	2405661,95
233	656094,32	2405762,12	256	655957,90	2405657,67
234	656094,10	2405755,05	257	655948,45	2405651,56
235	656091,74	2405751,20	258	655945,03	2405651,14
236	656090,45	2405747,13	259	655940,33	2405650,72
237	656084,66	2405739,65	260	655933,48	2405647,73
238	656078,00	2405727,25	261	655921,71	2405644,97
239	656076,07	2405724,47	262	655915,93	2405644,55
240	656068,79	2405715,70	263	655906,09	2405640,50
241	656062,36	2405709,93	264	655894,54	2405640,10
242	656057,00	2405706,09	265	655882,56	2405639,48
243	656050,37	2405701,18	266	655870,79	2405634,36
244	656044,80	2405697,97	267	655860,74	2405632,67
№	X	Y	№	X	Y
268	655851,37	2405654,74	287	656014,44	2405712,03
269	655861,42	2405656,65	288	656025,14	2405718,00
270	655871,05	2405659,20	289	656032,42	2405720,13
271	655877,26	2405660,47	290	656036,92	2405723,76
272	655885,81	2405660,46	291	656042,06	2405727,18
273	655893,51	2405660,23	292	656052,34	2405738,72
274	655903,99	2405662,99	293	656058,56	2405747,27
275	655915,55	2405667,04	294	656069,48	2405755,17
276	655930,53	2405672,15	295	656071,43	2405767,59
277	655938,45	2405677,06	296	656074,44	2405774,01
278	655945,09	2405680,90	297	656076,39	2405788,13
279	655950,86	2405681,74	298	656079,18	2405792,20
280	655955,57	2405682,38	299	656079,84	2405802,69
281	655963,92	2405685,79	300	656080,29	2405812,54
282	655970,13	2405690,70	301	656082,02	2405823,45
283	655975,05	2405693,26	302	656080,75	2405832,66
284	655983,83	2405695,81	303	656076,94	2405848,52

285	655997,31	2405701,57	304	656076,53	2405857,72
286	656007,80	2405708,83	305	656073,55	2405867,37
№	X	Y	№	X	Y
306	656072,30	2405883,43	350	656398,01	2405999,50
307	656072,77	2405904,63	351	656409,77	2405998,40
308	656075,77	2405910,83	352	656419,18	2405997,10
309	656082,22	2405927,95	353	656439,51	2406004,13
310	656088,23	2405936,93	354	656443,15	2406004,12
311	656095,31	2405952,76	355	656449,35	2406005,61
312	656106,25	2405965,59	356	656456,63	2406007,31
313	656112,46	2405971,14	357	656465,61	2406008,36
314	656123,38	2405979,26	358	656473,74	2406011,56
315	656133,02	2405988,66	359	656477,38	2406013,90
316	656142,23	2405993,78	360	656484,24	2406020,96
317	656147,36	2405995,48	361	656489,38	2406023,09
318	656149,94	2405999,33	362	656496,22	2406023,08
319	656154,22	2406002,96	363	656510,77	2406027,12
320	656187,81	2406010,39	364	656517,61	2406026,25
321	656192,30	2406010,60	365	656521,88	2406024,10
322	656201,72	2406012,08	366	656527,66	2406024,09
323	656211,56	2406015,70	367	656531,72	2406024,29
324	656214,56	2406017,62	368	656537,70	2406020,21
325	656219,27	2406019,11	369	656543,90	2406020,20
326	656221,83	2406019,96	370	656558,87	2406017,17
327	656225,69	2406021,88	371	656568,28	2406016,08
328	656228,25	2406022,09	372	656578,76	2406015,85
329	656234,88	2406021,01	373	656584,96	2406015,84
330	656241,30	2406023,35	374	656605,06	2406017,94
331	656245,36	2406023,34	375	656614,69	2406018,56
332	656250,71	2406023,33	376	656622,39	2406019,19
333	656258,63	2406025,25	377	656631,16	2406019,60
334	656268,47	2406025,87	378	656635,87	2406021,74
335	656277,66	2406022,64	379	656676,33	2406042,21
336	656287,91	2406019,19	380	656694,32	2406056,52
337	656295,82	2406017,47	381	656701,60	2406061,65
338	656300,53	2406015,96	382	656712,74	2406071,48
339	656307,15	2406013,16	383	656724,52	2406080,66
340	656313,98	2406008,65	384	656731,81	2406091,57
341	656319,97	2406008,85	385	656737,81	2406096,05
342	656340,93	2406005,82	386	656745,74	2406106,10
343	656349,48	2406005,37	387	656752,60	2406113,37
344	656357,40	2406008,35	388	656759,24	2406121,49
345	656363,82	2406011,34	389	656765,24	2406129,19
346	656373,22	2406009,18	390	656771,03	2406133,89

347	656378,56	2406005,74	391	656776,60	2406138,16
348	656383,48	2406003,16	392	656780,45	2406138,80
349	656391,60	2406000,79	393	656789,86	2406138,99
№	X	Y	№	X	Y
394	656797,78	2406146,04	413	656989,01	2406167,94
395	656805,49	2406148,81	414	657004,84	2406169,20
396	656811,69	2406150,94	415	657020,67	2406170,45
397	656820,68	2406151,99	416	657031,15	2406173,00
398	656836,08	2406153,25	417	657039,71	2406174,48
399	656851,70	2406158,36	418	657054,69	2406178,95
400	656870,52	2406160,89	419	657058,97	2406178,73
401	656880,15	2406161,94	420	657069,02	2406180,85
402	656889,35	2406162,14	421	657086,57	2406187,45
403	656894,69	2406163,20	422	657098,56	2406195,35
404	656906,46	2406164,03	423	657106,92	2406202,83
405	656931,27	2406167,84	424	657115,48	2406207,10
406	656937,48	2406171,47	425	657122,12	2406210,72
407	656948,17	2406170,80	426	657136,47	2406221,40
408	656953,95	2406173,15	427	657142,27	2406235,52
409	656963,57	2406171,85	428	657145,06	2406240,23
410	656969,77	2406170,12	429	657150,62	2406243,64
411	656975,12	2406169,47	430	657154,71	2406255,20
412	656981,75	2406169,24			
дер. Луда, р. Луда, правый берег, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
116	661213,90	2406784,93	139	661198,26	2406564,37
117	661222,74	2406753,66	140	661198,24	2406556,43
118	661222,23	2406747,38	141	661191,61	2406541,72
119	661220,57	2406741,59	142	661186,62	2406523,21
120	661219,56	2406734,65	143	661181,45	2406500,73
121	661219,20	2406716,13	144	661177,14	2406488,17
122	661220,34	2406709,51	145	661174,31	2406476,77
123	661219,84	2406705,22	146	661170,65	2406464,37
124	661219,49	2406699,26	147	661166,01	2406456,78
125	661219,81	2406693,97	148	661161,86	2406445,54
126	661218,81	2406686,20	149	661158,70	2406432,15
127	661216,82	2406680,58	150	661148,73	2406405,55
128	661213,49	2406666,53	151	661146,08	2406399,93
129	661210,96	2406640,08	152	661138,63	2406392,17
130	661208,79	2406631,98	153	661131,35	2406382,10
131	661209,43	2406617,76	154	661130,18	2406375,82
132	661208,59	2406609,99	155	661130,50	2406371,68
133	661206,75	2406601,39	156	661127,85	2406365,07
134	661207,07	2406594,61	157	661124,21	2406361,61

135	661203,75	2406586,68
136	661202,09	2406579,57
137	661201,75	2406574,28
138	661199,10	2406570,65
№	X	Y
162	661113,27	2406343,44
163	661112,60	2406339,47
164	661111,27	2406334,68
165	661106,31	2406329,39
166	661102,33	2406325,10
167	661099,19	2406322,30
168	661096,54	2406317,01
169	661096,20	2406313,37
170	661094,54	2406310,90
171	661088,92	2406308,43
172	661083,46	2406301,82
173	661079,82	2406298,19
174	661077,66	2406291,91
175	661073,69	2406288,28
176	661069,72	2406283,66
177	661060,12	2406273,42
178	661056,80	2406267,64
179	661054,16	2406266,00
180	661046,72	2406261,71
181	661035,97	2406253,46
182	661029,34	2406245,37
183	661025,70	2406241,91
184	661020,57	2406235,14
185	661013,62	2406228,70
186	661008,49	2406222,26
187	660998,06	2406212,03
188	660990,78	2406202,78
189	660982,16	2406188,41
190	660974,54	2406176,02
191	660962,79	2406160,17
192	660953,35	2406147,13
193	660949,69	2406138,20
194	660941,42	2406128,30
№	X	Y
228	660479,29	2405649,08
229	660504,44	2405671,52
230	660521,66	2405691,99
231	660537,56	2405714,45
158	661120,08	2406361,78
159	661117,10	2406359,64
160	661113,79	2406355,18
161	661111,30	2406349,06
№	X	Y
195	660937,28	2406123,18
196	660931,98	2406115,91
197	660925,69	2406107,49
198	660915,58	2406091,80
199	660908,96	2406082,89
200	660900,18	2406071,66
201	660893,06	2406061,25
202	660887,27	2406057,46
203	660879,65	2406046,23
204	660871,37	2406034,34
205	660869,22	2406029,88
206	660865,25	2406025,75
207	660856,96	2406012,71
208	660852,82	2406004,78
209	660849,17	2405996,52
210	660842,38	2405988,43
211	660836,75	2405979,51
212	660830,46	2405971,91
213	660822,84	2405962,34
214	660819,20	2405957,22
215	660811,09	2405947,48
216	660805,79	2405940,54
217	660799,01	2405934,93
218	660788,92	2405927,67
219	660782,96	2405919,58
220	660773,20	2405911,33
221	660767,40	2405905,72
222	660764,59	2405903,08
223	660757,64	2405896,15
224	660749,04	2405887,57
225	660739,44	2405877,66
226	660731,33	2405870,73
227	660723,88	2405862,15
№	X	Y
237	660565,79	2405792,78
238	660573,73	2405800,70
239	660577,38	2405809,29
240	660587,30	2405816,55

232	660542,87	2405730,31		241	660597,22	2405820,50
233	660546,87	2405746,18		242	660606,16	2405830,07
234	660548,88	2405762,05		243	660612,45	2405838,33
235	660552,86	2405770,97		244	660621,05	2405842,28
236	660558,49	2405779,56		245	660624,69	2405847,56
№	X	Y		№	X	Y
246	660624,70	2405854,18		275	660841,52	2406093,54
247	660626,03	2405859,80		276	660848,15	2406101,46
248	660630,33	2405861,11		277	660851,46	2406106,09
249	660640,26	2405869,03		278	660860,40	2406116,65
250	660650,51	2405878,27		279	660869,02	2406134,50
251	660663,74	2405886,18		280	660875,32	2406145,73
252	660671,69	2405895,10		281	660881,61	2406156,30
253	660681,28	2405902,02		282	660889,23	2406167,86
254	660688,89	2405908,62		283	660902,15	2406183,05
255	660695,85	2405918,86		284	660915,06	2406201,88
256	660702,13	2405924,14		285	660927,63	2406211,11
257	660711,73	2405931,73		286	660951,80	2406236,20
258	660718,35	2405940,98		287	660967,36	2406254,69
259	660725,63	2405949,90		288	660981,26	2406270,21
260	660733,57	2405955,83		289	660993,84	2406282,75
261	660741,19	2405963,42		290	661005,09	2406295,63
262	660747,81	2405971,68		291	661012,38	2406305,87
263	660755,42	2405979,93		292	661018,02	2406316,44
264	660761,04	2405983,89		293	661023,98	2406326,02
265	660771,31	2405997,10		294	661035,90	2406341,87
266	660776,27	2406001,06		295	661041,21	2406355,09
267	660784,22	2406010,97		296	661043,55	2406368,65
268	660794,82	2406027,48		297	661045,54	2406373,60
269	660803,76	2406039,04		298	661052,83	2406381,86
270	660811,71	2406050,27		299	661060,76	2406387,47
271	660818,00	2406056,87		300	661068,39	2406399,69
272	660822,55	2406066,19		301	661069,06	2406405,64
273	660827,18	2406072,96		302	661073,72	2406423,49
274	660833,15	2406084,19				
дер. Луда, р. Уна, правый берег						
№	X	Y		№	X	Y
522	660723,88	2405862,15		535	660598,78	2405737,38
523	660714,29	2405853,24		536	660598,44	2405731,26
524	660705,52	2405845,65		537	660598,58	2405721,00
525	660700,39	2405842,02		538	660606,43	2405707,35
526	660691,46	2405833,93		539	660611,04	2405699,74
527	660682,52	2405826,68		540	660617,64	2405692,45
528	660673,42	2405817,60		541	660628,19	2405682,18

529	660662,00	2405804,06	542	660645,03	2405679,50
530	660653,89	2405795,81	543	660661,84	2405662,60
531	660644,79	2405788,05	544	660681,64	2405652,97
532	660629,74	2405774,52	545	660704,75	2405647,30
533	660610,05	2405755,71	546	660731,48	2405632,70
534	660604,09	2405748,28	547	660756,56	2405621,07
№	X	Y	№	X	Y
548	660774,39	2405613,10	557	660953,57	2405518,83
549	660788,91	2405609,11	558	660963,48	2405518,15
550	660807,07	2405602,13	559	660977,32	2405502,25
551	660862,51	2405577,21	560	660987,55	2405495,61
552	660885,94	2405563,28	561	660999,75	2405487,32
553	660914,31	2405546,69	562	661026,47	2405466,76
554	660932,14	2405538,38	563	661041,99	2405462,10
555	660941,38	2405533,74	564	661067,40	2405451,14
556	660945,65	2405524,14	498	661081,60	2405449,46
