



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 апреля 2020 года № 22н

г. Архангельск

Об утверждении местоположения береговых линий (границ водных объектов) водных объектов в границах поселений городского округа Архангельской области «Город Новодвинск»

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) водных объектов в границах поселений городского округа Архангельской области «Город Новодвинск» в соответствии с приложением к настоящему постановлению.

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

Министр

А.В. Ерулик

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению министерства
природных ресурсов и
лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 24 апреля 2020 года № 22п

**Каталог координат поворотных точек участков береговых линий
(границ водных объектов) водных объектов в границах поселений
городского округа Архангельской области «Город Новодвинск»**

Система координат МСК-29, зона 2						
г. Новодвинск рукав Мечка (Полой Мечка) р. Северная Двина, левый берег						
№	X	Y		№	X	Y
2	640123,94	2535129,92		26	639054,96	2535260,14
3	640079,04	2535145,05		27	638976,24	2535264,11
4	640045,30	2535163,56		28	638931,91	2535277,34
5	639985,11	2535166,88		29	638868,40	2535282,64
6	639964,61	2535165,56		30	638766,20	2535303,13
7	639945,43	2535165,56		31	638698,72	2535307,11
8	639938,82	2535180,77		32	638615,37	2535324,31
9	639822,61	2535205,47		33	638534,84	2535327,16
10	639803,90	2535219,13		34	638482,01	2535346,63
11	639786,05	2535225,08		35	638404,99	2535357,37
12	639734,46	2535230,38		36	638287,24	2535370,60
13	639709,99	2535242,29		37	638157,48	2535387,94
14	639667,03	2535240,65		38	638036,53	2535405,99
15	639635,91	2535238,31		39	637937,94	2535435,42
16	639533,90	2535240,70		40	637853,27	2535453,95
17	639520,16	2535251,54		41	637735,52	2535472,47
18	639467,91	2535258,82		42	637691,85	2535500,25
19	639407,73	2535254,86		43	637633,63	2535520,10
20	639358,79	2535260,14		44	637533,09	2535542,59
21	639324,21	2535258,16		45	637469,58	2535571,69
22	639262,02	2535254,86		46	637420,62	2535576,98
23	639198,07	2535257,50		47	637369,02	2535602,11
24	639171,62	2535248,90		48	637280,10	2535644,42
25	639124,01	2535252,86				
дер. Павлово рукав Мечка (Полой Мечка) р. Северная Двина, левый берег						
№	X	Y		№	X	Y
80	635394,42	2536527,99		83	635386,86	2536536,44
81	635391,42	2536530,21		84	635383,97	2536540,67
82	635389,64	2536532,22		85	635380,41	2536546,78
№	X	Y		№	X	Y

86	635378,74	2536549,56	127	635223,74	2536602,60
87	635377,07	2536550,45	128	635220,07	2536604,27
88	635374,07	2536550,90	129	635217,29	2536605,60
89	635370,29	2536551,34	130	635214,17	2536607,72
90	635367,18	2536552,45	131	635211,39	2536609,27
91	635364,51	2536553,68	132	635208,61	2536610,94
92	635362,29	2536555,34	133	635205,06	2536612,50
93	635359,17	2536556,79	134	635203,28	2536613,17
94	635355,50	2536558,79	135	635200,83	2536614,28
95	635352,83	2536559,90	136	635196,05	2536615,61
96	635348,72	2536561,90	137	635192,27	2536616,50
97	635345,83	2536563,13	138	635187,82	2536618,17
98	635341,71	2536564,80	139	635181,59	2536620,06
99	635337,38	2536566,02	140	635177,59	2536621,73
100	635331,93	2536567,13	141	635173,25	2536623,28
101	635328,59	2536568,02	142	635169,25	2536625,17
102	635323,92	2536568,69	143	635165,47	2536626,40
103	635319,25	2536569,47	144	635162,13	2536627,62
104	635314,69	2536570,02	145	635159,58	2536628,62
105	635311,80	2536570,47	146	635156,24	2536629,96
106	635308,02	2536571,36	147	635152,13	2536631,74
107	635306,02	2536572,13	148	635148,35	2536633,18
108	635302,91	2536573,25	149	635145,46	2536633,96
109	635298,57	2536575,36	150	635142,90	2536635,07
110	635295,23	2536576,58	151	635139,90	2536636,52
111	635292,34	2536578,14	152	635137,00	2536637,63
112	635288,23	2536579,81	153	635133,78	2536638,74
113	635283,78	2536581,59	154	635131,00	2536639,19
114	635281,11	2536582,59	155	635128,22	2536638,74
115	635277,56	2536583,59	156	635125,66	2536638,52
116	635272,11	2536585,26	157	635121,77	2536639,63
117	635265,66	2536587,59	158	635119,88	2536641,08
118	635260,54	2536589,48	159	635119,10	2536642,74
119	635254,54	2536591,59	160	635117,88	2536647,64
120	635249,87	2536593,71	161	635117,32	2536651,31
121	635246,64	2536595,15	162	635116,99	2536652,86
122	635242,97	2536596,60	163	635116,10	2536654,75
123	635238,75	2536597,93	164	635114,65	2536656,42
124	635234,30	2536599,16	165	635112,65	2536657,75
125	635229,52	2536600,60	166	635088,86	2536670,32
126	635226,63	2536601,60			