



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 апреля 2020 года № 23н

г. Архангельск

### Об утверждении границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в границах поселений городского округа Архангельской области «Город Новодвинск»

В соответствии со статьей 26 и частью 18 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, Правилами установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 года № 17, 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 границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос 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



**УТВЕРЖДЕНЫ**  
 постановлением министерства  
 природных ресурсов и  
 лесопромышленного комплекса  
 Архангельской области  
 от 24 апреля 2020 года № 23п

**Каталог координат опорных точек границ водоохранных зон и  
 прибрежных защитных полос 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					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	640056,09	2534940,81	1	640056,09	2534940,81
2	640123,94	2535129,92	2	640123,94	2535129,92
3	640079,04	2535145,05	3	640079,04	2535145,05
4	640045,30	2535163,56	4	640045,30	2535163,56
5	639985,11	2535166,88	5	639985,11	2535166,88
6	639964,61	2535165,56	6	639964,61	2535165,56
7	639945,43	2535165,56	7	639945,43	2535165,56
8	639938,82	2535180,77	8	639938,82	2535180,77
9	639822,61	2535205,47	9	639822,61	2535205,47
10	639803,90	2535219,13	10	639803,90	2535219,13
11	639786,05	2535225,08	11	639786,05	2535225,08
12	639734,46	2535230,38	12	639734,46	2535230,38
13	639709,99	2535242,29	13	639709,99	2535242,29
14	639667,03	2535240,65	14	639667,03	2535240,65
15	639635,91	2535238,31	15	639635,91	2535238,31
16	639533,90	2535240,70	16	639533,90	2535240,70
17	639520,16	2535251,54	17	639520,16	2535251,54
18	639467,91	2535258,82	18	639467,91	2535258,82
19	639407,73	2535254,86	19	639407,73	2535254,86
20	639358,79	2535260,14	20	639358,79	2535260,14
21	639324,21	2535258,16	21	639324,21	2535258,16
22	639262,02	2535254,86	22	639262,02	2535254,86
23	639198,07	2535257,50	23	639198,07	2535257,50
24	639171,62	2535248,90	24	639171,62	2535248,90
25	639124,01	2535252,86	25	639124,01	2535252,86
26	639054,96	2535260,14	26	639054,96	2535260,14
27	638976,24	2535264,11	27	638976,24	2535264,11

28	638931,91	2535277,34	28	638931,91	2535277,34
29	638868,40	2535282,64	29	638868,40	2535282,64
30	638766,20	2535303,13	30	638766,20	2535303,13
31	638698,72	2535307,11	31	638698,72	2535307,11
32	638615,37	2535324,31	32	638615,37	2535324,31
33	638534,84	2535327,16	33	638534,84	2535327,16
34	638482,01	2535346,63	34	638482,01	2535346,63
35	638404,99	2535357,37	35	638404,99	2535357,37
36	638287,24	2535370,60	36	638287,24	2535370,60
37	638157,48	2535387,94	37	638157,48	2535387,94
38	638036,53	2535405,99	38	638036,53	2535405,99
39	637937,94	2535435,42	39	637937,94	2535435,42
40	637853,27	2535453,95	40	637853,27	2535453,95
41	637735,52	2535472,47	41	637735,52	2535472,47
42	637691,85	2535500,25	42	637691,85	2535500,25
43	637633,63	2535520,10	43	637633,63	2535520,10
44	637533,09	2535542,59	44	637533,09	2535542,59
45	637469,58	2535571,69	45	637469,58	2535571,69
46	637420,62	2535576,98	46	637420,62	2535576,98
47	637369,02	2535602,11	47	637369,02	2535602,11
48	637280,10	2535644,42	48	637280,10	2535644,42
49	637262,18	2535599,47	49	637262,18	2535599,47
50	637214,54	2535455,84	50	637214,54	2535455,84
51	637363,84	2535385,21	51	637363,84	2535385,21
52	637420,49	2535376,04	52	637420,49	2535376,04
53	637475,91	2535350,93	53	637475,91	2535350,93
54	637594,63	2535325,63	54	637594,63	2535325,63
55	637627,34	2535299,17	55	637627,34	2535299,17
56	637687,38	2535271,82	56	637687,38	2535271,82
57	637826,46	2535256,07	57	637826,46	2535256,07
58	637981,93	2535211,20	58	637981,93	2535211,20
59	638218,77	2535177,45	59	638218,77	2535177,45
60	638433,05	2535151,53	60	638433,05	2535151,53
61	638497,49	2535130,67	61	638497,49	2535130,67
62	638591,44	2535125,03	62	638591,44	2535125,03
63	638677,35	2535108,26	63	638677,35	2535108,26
64	638740,53	2535104,29	64	638740,53	2535104,29
65	638836,61	2535085,18	65	638836,61	2535085,18
66	638898,18	2535078,24	66	638898,18	2535078,24
67	638961,01	2535062,36	67	638961,01	2535062,36
68	639171,55	2535048,90	68	639171,55	2535048,90
69	639229,61	2535056,41	69	639229,61	2535056,41
70	639353,74	2535059,52	70	639353,74	2535059,52
71	639386,60	2535054,70	71	639386,60	2535054,70

72	639467,69	2535051,97	72	639467,69	2535051,97
73	639525,01	2535041,71	73	639525,01	2535041,71
74	639677,72	2535038,59	74	639677,72	2535038,59
75	639740,32	2535023,35	75	639740,32	2535023,35
76	639851,46	2534986,96	76	639851,46	2534986,96
77	639911,90	2534968,39	77	639911,90	2534968,39
78	639988,93	2534966,36	78	639988,93	2534966,36
дер. Павлово рукав Мечка (Полой Мечка) р. Северная Двина, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
79	635385,53	2536317,61	79	635385,53	2536317,61
80	635394,42	2536527,99	80	635394,42	2536527,99
81	635391,42	2536530,21	81	635391,42	2536530,21
82	635389,64	2536532,22	82	635389,64	2536532,22
83	635386,86	2536536,44	83	635386,86	2536536,44
84	635383,97	2536540,67	84	635383,97	2536540,67
85	635380,41	2536546,78	85	635380,41	2536546,78
86	635378,74	2536549,56	86	635378,74	2536549,56
87	635377,07	2536550,45	87	635377,07	2536550,45
88	635374,07	2536550,90	88	635374,07	2536550,90
89	635370,29	2536551,34	89	635370,29	2536551,34
90	635367,18	2536552,45	90	635367,18	2536552,45
91	635364,51	2536553,68	91	635364,51	2536553,68
92	635362,29	2536555,34	92	635362,29	2536555,34
93	635359,17	2536556,79	93	635359,17	2536556,79
94	635355,50	2536558,79	94	635355,50	2536558,79
95	635352,83	2536559,90	95	635352,83	2536559,90
96	635348,72	2536561,90	96	635348,72	2536561,90
97	635345,83	2536563,13	97	635345,83	2536563,13
98	635341,71	2536564,80	98	635341,71	2536564,80
99	635337,38	2536566,02	99	635337,38	2536566,02
100	635331,93	2536567,13	100	635331,93	2536567,13
101	635328,59	2536568,02	101	635328,59	2536568,02
102	635323,92	2536568,69	102	635323,92	2536568,69
103	635319,25	2536569,47	103	635319,25	2536569,47
104	635314,69	2536570,02	104	635314,69	2536570,02
105	635311,80	2536570,47	105	635311,80	2536570,47
106	635308,02	2536571,36	106	635308,02	2536571,36
107	635306,02	2536572,13	107	635306,02	2536572,13
108	635302,91	2536573,25	108	635302,91	2536573,25
109	635298,57	2536575,36	109	635298,57	2536575,36
110	635295,23	2536576,58	110	635295,23	2536576,58
111	635292,34	2536578,14	111	635292,34	2536578,14
112	635288,23	2536579,81	112	635288,23	2536579,81

113	635283,78	2536581,59	113	635283,78	2536581,59
114	635281,11	2536582,59	114	635281,11	2536582,59
115	635277,56	2536583,59	115	635277,56	2536583,59
116	635272,11	2536585,26	116	635272,11	2536585,26
117	635265,66	2536587,59	117	635265,66	2536587,59
118	635260,54	2536589,48	118	635260,54	2536589,48
119	635254,54	2536591,59	119	635254,54	2536591,59
120	635249,87	2536593,71	120	635249,87	2536593,71
121	635246,64	2536595,15	121	635246,64	2536595,15
122	635242,97	2536596,60	122	635242,97	2536596,60
123	635238,75	2536597,93	123	635238,75	2536597,93
124	635234,30	2536599,16	124	635234,30	2536599,16
125	635229,52	2536600,60	125	635229,52	2536600,60
126	635226,63	2536601,60	126	635226,63	2536601,60
127	635223,74	2536602,60	127	635223,74	2536602,60
128	635220,07	2536604,27	128	635220,07	2536604,27
129	635217,29	2536605,60	129	635217,29	2536605,60
130	635214,17	2536607,72	130	635214,17	2536607,72
131	635211,39	2536609,27	131	635211,39	2536609,27
132	635208,61	2536610,94	132	635208,61	2536610,94
133	635205,06	2536612,50	133	635205,06	2536612,50
134	635203,28	2536613,17	134	635203,28	2536613,17
135	635200,83	2536614,28	135	635200,83	2536614,28
136	635196,05	2536615,61	136	635196,05	2536615,61
137	635192,27	2536616,50	137	635192,27	2536616,50
138	635187,82	2536618,17	138	635187,82	2536618,17
139	635181,59	2536620,06	139	635181,59	2536620,06
140	635177,59	2536621,73	140	635177,59	2536621,73
141	635173,25	2536623,28	141	635173,25	2536623,28
142	635169,25	2536625,17	142	635169,25	2536625,17
143	635165,47	2536626,40	143	635165,47	2536626,40
144	635162,13	2536627,62	144	635162,13	2536627,62
145	635159,58	2536628,62	145	635159,58	2536628,62
146	635156,24	2536629,96	146	635156,24	2536629,96
147	635152,13	2536631,74	147	635152,13	2536631,74
148	635148,35	2536633,18	148	635148,35	2536633,18
149	635145,46	2536633,96	149	635145,46	2536633,96
150	635142,90	2536635,07	150	635142,90	2536635,07
151	635139,90	2536636,52	151	635139,90	2536636,52
152	635137,00	2536637,63	152	635137,00	2536637,63
153	635133,78	2536638,74	153	635133,78	2536638,74
154	635131,00	2536639,19	154	635131,00	2536639,19
155	635128,22	2536638,74	155	635128,22	2536638,74
156	635125,66	2536638,52	156	635125,66	2536638,52

157	635121,77	2536639,63	157	635121,77	2536639,63
158	635119,88	2536641,08	158	635119,88	2536641,08
159	635119,10	2536642,74	159	635119,10	2536642,74
160	635117,88	2536647,64	160	635117,88	2536647,64
161	635117,32	2536651,31	161	635117,32	2536651,31
162	635116,99	2536652,86	162	635116,99	2536652,86
163	635116,10	2536654,75	163	635116,10	2536654,75
164	635114,65	2536656,42	164	635114,65	2536656,42
165	635112,65	2536657,75	165	635112,65	2536657,75
166	635088,86	2536670,32	166	635088,86	2536670,32
167	635053,50	2536450,49	167	635053,50	2536450,49
168	635086,19	2536442,37	168	635086,19	2536442,37
169	635122,88	2536428,92	169	635122,88	2536428,92
170	635205,83	2536396,56	170	635205,83	2536396,56
171	635246,87	2536381,88	171	635246,87	2536381,88
172	635259,99	2536377,21	172	635259,99	2536377,21
173	635305,13	2536349,08	173	635305,13	2536349,08
174	635346,16	2536333,62	174	635346,16	2536333,62

---