



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 14 февраля 2018 года № 2 п

г. Архангельск

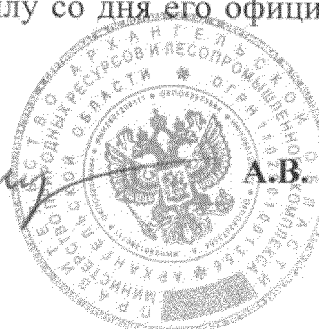
О внесении изменений в Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 13 декабря 2017 года № 37п «Об утверждении границ водоохранных зон водных объектов и их прибрежных защитных полос в бассейне р. Северная Двина на участке от устья р. Вычегда до устья р. Верхняя Тойма, в границах поселений»

В соответствии со статьей 26 и частью 18 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года, 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 04 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 постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 13 декабря 2017 года № 37п «Об утверждении границ водоохранных зон водных объектов и их прибрежных защитных полос в бассейне р. Северная Двина на участке от устья р. Вычегда до устья р. Верхняя Тойма, в границах поселений».

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 14 февраля 2018 года № 2п

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление министерства природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 13 декабря
2017 года № 37п «Об утверждении границ водоохранных зон водных
объектов и их прибрежных защитных полос в бассейне р. Северная
Двина на участке от устья р. Вычегда до устья р. Верхняя Тойма,
в границах поселений»

1. В приложении № 1 «Перечень населенных пунктов, а также протяженность участков береговых линий водных объектов в бассейне р. Северная Двина на участке от устья р. Вычегда до устья р. Верхняя Тойма, для которых устанавливаются границы водоохранных зон водных объектов и их прибрежных защитных полос»:

1) После позиции «дер. Сакулинская» слова «дер. Савинская» заменить словами «дер. Савинская 1-я».

2) После позиции «дер. Ульяновская» слова «дер. Савинская» заменить словами «дер. Савинская 2-я».

3) В позиции «дер. Тимоховская» число «0,1022» заменить на число «1,022».

4) В позиции «пос. Заруба» слова «р. Большая Заруба» заменить словами «руч. Большая Заруба».

5) В позиции «с. Верхняя Тойма» число «0,2121» заменить на число «2,121».

2. В приложении № 2 «Каталог координат опорных точек границ водоохранных зон водных объектов и их прибрежных защитных полос в бассейне р. Северная Двина на участке от устья р. Вычегда до устья р. Верхняя Тойма, в границах поселений»:

1) После позиции «Муниципальное образование «Белослудское» в позиции «дер. Малая Слудка» слова «р. Северная Двина» заменить словами «пр. Песчанский Полой».

2) Раздел «пос. Авнюгский, р. Манева, левый берег» изложить в следующей редакции:

«пос. Авнюгский, р. Манева, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	365718,08	3454818,37	1	365718,08	3454818,37

2	365737,92	3454866,48	2	365761,44	3454922,49
3	365717,53	3454876,38	3	365753,19	3454945,06
4	365718,12	3454898,98	4	365738,38	3454975,48
5	365709,45	3454920,82	5	365727,22	3454993,46
6	365700,08	3454935,79	6	365707,86	3455036,55
7	365693,10	3454953,87	7	365688,95	3455082,67
8	365675,24	3454986,28	8	365676,72	3455113,17
9	365660,12	3455021,68	9	365629,25	3455182,99
10	365641,32	3455064,24	10	365642,60	3455221,81
11	365637,68	3455079,83	11	365641,13	3455259,06
12	365618,95	3455110,96	12	365631,91	3455290,66
13	365599,24	3455140,69	13	365619,97	3455313,32
14	365575,28	3455160,41	14	365615,82	3455348,99
15	365568,63	3455177,59	15	365615,19	3455373,72
16	365573,41	3455190,48	16	365608,51	3455397,54
17	365591,29	3455219,94	17	365590,95	3455425,38
18	365593,34	3455236,27	18	365572,33	3455441,67
19	365591,48	3455253,15	19	365550,28	3455452,89
20	365586,87	3455268,95	20	365511,40	3455464,74
21	365565,41	3455292,67	21	365496,95	3455496,14
22	365569,98	3455314,29	22	365469,45	3455539,27
23	365564,74	3455345,76	23	365432,41	3455573,10
24	365565,75	3455366,28	24	365395,99	3455592,02
25	365556,25	3455388,91	25	365323,02	3455595,23
26	365547,64	3455397,80	26	365276,33	3455643,02
27	365533,29	3455405,86	27	365265,78	3455675,50
28	365511,25	3455411,15	28	365247,71	3455715,77
29	365485,70	3455408,87	29	365227,66	3455748,94
30	365467,62	3455413,28	30	365215,13	3455757,74
31	365466,77	3455439,36	31	365142,31	3455687,93
32	365453,60	3455471,04	32	365157,87	3455671,85
33	365429,67	3455508,97	33	365169,78	3455647,49
34	365400,74	3455534,41	34	365161,99	3455627,83
35	365382,53	3455543,87	35	365157,60	3455600,65
36	365337,89	3455546,59	36	365164,05	3455591,76
37	365291,97	3455536,55	37	365188,19	3455590,05
38	365286,59	3455558,72	38	365196,43	3455582,88
39	365252,89	3455595,99	39	365196,12	3455563,99
40	365217,78	3455630,35	40	365206,22	3455563,39
41	365219,56	3455651,34	41	365217,60	3455560,57
42	365202,79	3455693,81	42	365241,83	3455536,44
43	365178,23	3455722,71	43	365232,93	3455529,99
44	365142,31	3455687,93	44	365215,92	3455510,93
45	365157,87	3455671,85	45	365198,81	3455485,71
46	365169,78	3455647,49	46	365182,25	3455467,52
47	365161,99	3455627,83	47	365176,76	3455454,42
48	365157,60	3455600,65	48	365199,97	3455421,96

49	365164,05	3455591,76	49	365261,49	3455393,27
50	365188,19	3455590,05	50	365269,05	3455399,31
51	365196,43	3455582,88	51	365267,54	3455414,28
52	365196,12	3455563,99	52	365262,03	3455426,67
53	365206,22	3455563,39	53	365256,05	3455437,76
54	365217,60	3455560,57	54	365261,87	3455443,81
55	365241,83	3455536,44	55	365271,06	3455441,47
56	365232,93	3455529,99	56	365278,83	3455432,99
57	365215,92	3455510,93	57	365283,58	3455427,64
58	365198,81	3455485,71	58	365289,57	3455444,69
59	365182,25	3455467,52	59	365296,22	3455475,35
60	365176,76	3455454,42	60	365315,84	3455492,61
61	365199,97	3455421,96	61	365339,64	3455496,62
62	365261,49	3455393,27	62	365369,08	3455495,71
63	365269,05	3455399,31	63	365389,90	3455478,67
64	365267,54	3455414,28	64	365408,33	3455449,80
65	365262,03	3455426,67	65	365417,68	3455429,88
66	365256,05	3455437,76	66	365417,95	3455419,32
67	365261,87	3455443,81	67	365416,85	3455405,72
68	365271,06	3455441,47	68	365423,50	3455382,31
69	365278,83	3455432,99	69	365442,19	3455369,26
70	365283,58	3455427,64	70	365469,29	3455359,60
71	365289,57	3455444,69	71	365485,06	3455356,27
72	365296,22	3455475,35	72	365504,04	3455361,68
73	365315,84	3455492,61	73	365516,31	3455358,84
74	365339,64	3455496,62	74	365514,38	3455348,32
75	365369,08	3455495,71	75	365516,20	3455325,44
76	365389,90	3455478,67	76	365519,99	3455315,27
77	365408,33	3455449,80	77	365514,56	3455305,68
78	365417,68	3455429,88	78	365512,72	3455294,95
79	365417,95	3455419,32	79	365519,58	3455271,11
80	365416,85	3455405,72	80	365527,30	3455259,34
81	365423,50	3455382,31	81	365541,83	3455247,23
82	365442,19	3455369,26	82	365543,38	3455234,24
83	365469,29	3455359,60	83	365534,84	3455222,29
84	365485,06	3455356,27	84	365525,91	3455214,09
85	365504,04	3455361,68	85	365518,88	3455187,17
86	365516,31	3455358,84	86	365518,37	3455168,94
87	365514,38	3455348,32	87	365535,82	3455123,86
88	365516,20	3455325,44	88	365551,52	3455116,35
89	365519,99	3455315,27	89	365562,14	3455107,17
90	365514,56	3455305,68	90	365575,21	3455086,74
91	365512,72	3455294,95	91	365577,63	3455073,08
92	365519,58	3455271,11	92	365585,07	3455071,42
93	365527,30	3455259,34	93	365591,28	3455061,21
94	365541,83	3455247,23	94	365592,85	3455049,54
95	365543,38	3455234,24	95	365610,17	3455014,17

96	365534,84	3455222,29		96	365612,38	3455006,81
97	365525,91	3455214,09		97	365620,93	3454980,37
98	365518,88	3455187,17		98	365622,59	3454974,19
99	365518,37	3455168,94		99	365628,22	3454969,27
100	365535,82	3455123,86		100	365627,64	3454960,48
101	365551,52	3455116,35		101	365632,74	3454949,41
102	365562,14	3455107,17		102	365642,69	3454940,02
103	365575,21	3455086,74		103	365650,84	3454927,14
104	365577,63	3455073,08		104	365652,85	3454915,68
105	365585,07	3455071,42		105	365658,39	3454905,05
106	365591,28	3455061,21		106	365660,93	3454898,85
107	365592,85	3455049,54		107	365665,72	3454896,58
108	365610,17	3455014,17		108	365669,12	3454889,05
109	365612,38	3455006,81		109	365667,22	3454880,29
110	365620,93	3454980,37		110	365659,98	3454867,66
111	365622,59	3454974,19		111	365658,49	3454856,70
112	365628,22	3454969,27		112	365664,91	3454846,04
113	365627,64	3454960,48		113	365676,22	3454842,57
114	365632,74	3454949,41		114	365691,93	3454831,98
115	365642,69	3454940,02		115	365706,80	3454827,35
116	365650,84	3454927,14		1	365718,08	3454818,37».
117	365652,85	3454915,68				
118	365658,39	3454905,05				
119	365660,93	3454898,85				
120	365665,72	3454896,58				
121	365669,12	3454889,05				
122	365667,22	3454880,29				
123	365659,98	3454867,66				
124	365658,49	3454856,70				
125	365664,91	3454846,04				
126	365676,22	3454842,57				
127	365691,93	3454831,98				
128	365706,80	3454827,35				
1	365718,08	3454818,37				

3) Раздел «пос. Заруба, руч. Большая Заруба, правый берег» изложить в следующей редакции:

«пос. Заруба, руч. Большая Заруба, правый берег»					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	376819,00	3491798,54	1	376840,57	3491749,97
2	376839,70	3491827,78	2	376856,03	3491763,27
3	376864,33	3491856,00	3	376879,55	3491797,46
4	376872,20	3491869,13	4	376910,01	3491833,85
5	376890,05	3491900,59	5	376921,27	3491853,41
6	376912,53	3491902,30	6	376943,85	3491859,58
7	376928,19	3491907,42	7	376987,76	3491881,04

8	376945,91	3491919,07
9	376955,95	3491921,33
10	376970,33	3491929,34
11	376986,81	3491944,62
12	376997,20	3491944,35
13	377007,58	3491946,24
14	377026,39	3491941,99
15	377044,89	3491946,42
16	377065,98	3491958,17
17	377079,05	3491971,33
18	377085,74	3491981,57
19	377116,51	3491999,73
20	377172,06	3492026,61
21	377185,29	3492019,20
22	377205,55	3492015,99
23	377221,64	3492019,49
24	377239,20	3492028,76
25	377261,44	3492042,98
26	377282,24	3492052,79
27	377255,03	3492094,73
28	377237,72	3492087,20
29	377215,07	3492072,53
30	377203,07	3492065,93
31	377190,39	3492074,82
32	377176,06	3492086,91
33	377165,42	3492078,21
34	377153,75	3492073,29
35	377092,88	3492043,84
36	377050,08	3492018,57
37	377038,88	3492001,10
38	377027,53	3491993,30
39	377020,58	3491994,88
40	377009,54	3491999,90
41	377000,82	3491996,36
42	376993,50	3491994,21
43	376982,52	3491995,22
44	376965,64	3491991,54
45	376948,79	3491978,36
46	376939,17	3491968,44
47	376933,98	3491970,15
48	376928,05	3491976,61
49	376921,64	3491980,75
50	376912,39	3491974,40
51	376912,23	3491968,21
52	376913,69	3491961,55
53	376911,43	3491956,62
54	376905,03	3491951,73

8	377004,23	3491891,14
9	377013,46	3491894,30
10	377038,20	3491893,87
11	377060,69	3491898,04
12	377081,75	3491908,40
13	377098,97	3491920,62
14	377110,52	3491930,88
15	377121,41	3491944,56
16	377140,15	3491955,62
17	377175,33	3491969,86
18	377197,36	3491965,90
19	377216,26	3491966,80
20	377234,82	3491971,23
21	377255,85	3491980,89
22	377285,15	3491998,78
23	377309,55	3492010,63
24	377255,03	3492094,72
25	377237,72	3492087,20
26	377215,06	3492072,53
27	377203,07	3492065,93
28	377190,39	3492074,82
29	377176,06	3492086,91
30	377165,42	3492078,21
31	377153,75	3492073,29
32	377092,87	3492043,84
33	377050,09	3492018,57
34	377038,88	3492001,11
35	377027,53	3491993,29
36	377020,58	3491994,88
37	377009,53	3491999,90
38	377000,82	3491996,36
39	376993,50	3491994,22
40	376982,52	3491995,22
41	376965,64	3491991,54
42	376948,79	3491978,36
43	376939,18	3491968,44
44	376933,99	3491970,16
45	376928,04	3491976,60
46	376921,64	3491980,76
47	376912,39	3491974,40
48	376912,23	3491968,21
49	376913,69	3491961,55
50	376911,44	3491956,62
51	376905,02	3491951,73
52	376886,64	3491950,47
53	376874,45	3491951,51
54	376861,71	3491945,21

55	376886,64	3491950,47		55	376846,87	3491930,33
56	376874,45	3491951,51		56	376833,79	3491904,24
57	376861,70	3491945,21		57	376825,93	3491888,36
58	376846,87	3491930,33		58	376825,91	3491887,94
59	376833,79	3491904,24		59	376814,76	3491875,66
60	376825,94	3491888,37		60	376799,85	3491858,09
61	376825,91	3491887,95		61	376780,33	3491829,38
62	376814,76	3491875,66		62	376788,30	3491819,16
63	376799,85	3491858,10		63	376800,72	3491806,06
64	376780,33	3491829,38		64	376808,93	3491800,56
65	376788,31	3491819,15		65	376819,00	3491798,53
66	376800,71	3491806,06		66	376838,29	3491779,52
67	376808,93	3491800,55		67	376838,43	3491768,52
1	376819,00	3491798,54		1	376840,57	3491749,97».

4) Раздел «пос. Заруба, руч. Большая Заруба, левый берег» изложить в следующей редакции:

«пос. Заруба, руч. Большая Заруба, левый берег»					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	376778,06	3491832,36	1	376778,06	3491832,35
2	376796,75	3491859,92	2	376796,75	3491859,92
3	376811,67	3491877,50	3	376811,66	3491877,49
4	376822,81	3491889,79	4	376822,81	3491889,79
5	376822,83	3491890,20	5	376822,83	3491890,20
6	376830,69	3491906,08	6	376830,69	3491906,08
7	376843,77	3491932,16	7	376843,77	3491932,16
8	376858,61	3491947,04	8	376858,60	3491947,04
9	376871,60	3491954,94	9	376871,61	3491954,94
10	376884,77	3491953,76	10	376884,77	3491953,76
11	376899,64	3491954,59	11	376899,63	3491954,60
12	376908,00	3491959,34	12	376908,00	3491959,33
13	376910,59	3491963,39	13	376910,59	3491963,39
14	376909,13	3491970,05	14	376909,13	3491970,05
15	376909,29	3491976,23	15	376909,29	3491976,24
16	376918,54	3491982,59	16	376918,54	3491982,59
17	376927,18	3491981,53	17	376927,17	3491981,52
18	376933,15	3491973,93	18	376933,15	3491973,93
19	376938,45	3491971,72	19	376938,45	3491971,72
20	376945,69	3491980,19	20	376945,69	3491980,19
21	376962,53	3491993,37	21	376962,54	3491993,37
22	376980,00	3491998,68	22	376980,01	3491998,67
23	376989,44	3491997,19	23	376989,44	3491997,18
24	376997,72	3491998,21	24	376997,72	3491998,21
25	377008,18	3492003,69	25	377008,18	3492003,70
26	377018,36	3491998,88	26	377018,36	3491998,87
27	377026,53	3491996,17	27	377026,54	3491996,17

28	377035,78	3492002,94
29	377046,99	3492020,40
30	377089,77	3492045,67
31	377150,66	3492075,12
32	377162,32	3492080,05
33	377175,19	3492091,21
34	377189,46	3492080,75
35	377203,57	3492069,22
36	377211,96	3492074,37
37	377234,62	3492089,03
38	377254,64	3492097,17
39	377235,80	3492143,49
40	377212,93	3492134,08
41	377207,48	3492131,01
42	377193,96	3492137,56
43	377182,01	3492140,76
44	377165,55	3492140,28
45	377150,14	3492134,49
46	377135,53	3492123,01
47	377068,01	3492090,69
48	377021,56	3492063,46
49	377009,61	3492053,67
50	376997,28	3492052,50
51	376983,68	3492048,54
52	376967,29	3492047,04
53	376944,11	3492039,86
54	376930,18	3492031,54
55	376912,28	3492032,21
56	376892,89	3492025,50
57	376879,62	3492015,76
58	376867,81	3492004,79
59	376853,43	3492002,34
60	376839,09	3491993,32
61	376817,11	3491977,45
62	376803,82	3491963,31
63	376780,69	3491917,77
64	376763,33	3491899,32
65	376749,89	3491880,47
66	376738,46	3491862,75
67	376735,38	3491858,18
68	376746,11	3491855,31
69	376753,55	3491848,30
70	376768,93	3491837,76

28	377035,78	3492002,94
29	377046,99	3492020,40
30	377089,77	3492045,67
31	377150,66	3492075,12
32	377162,32	3492080,04
33	377175,19	3492091,21
34	377189,46	3492080,75
35	377203,57	3492069,22
36	377211,96	3492074,36
37	377234,62	3492089,03
38	377254,64	3492097,17
39	377218,59	3492190,61
40	377204,93	3492186,69
41	377180,58	3492191,08
42	377154,43	3492190,59
43	377132,41	3492181,61
44	377118,11	3492173,33
45	377108,78	3492165,98
46	377051,31	3492139,43
47	376989,20	3492102,03
48	376962,66	3492097,16
49	376918,14	3492082,97
50	376882,06	3492075,70
51	376861,88	3492064,99
52	376846,02	3492053,67
53	376819,63	3492040,38
54	376793,67	3492023,09
55	376772,95	3492002,77
56	376757,79	3491983,23
57	376741,05	3491950,40
58	376721,73	3491929,08
59	376695,28	3491888,45
60	376681,54	3491861,05
61	376687,75	3491862,68
62	376708,03	3491865,44
63	376735,38	3491858,18
64	376746,11	3491855,31
65	376753,55	3491848,30
66	376768,93	3491837,75
1	376778,06	3491832,35».