



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 ноября 2024 года № 82п

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 11 января 2019 года № 3п

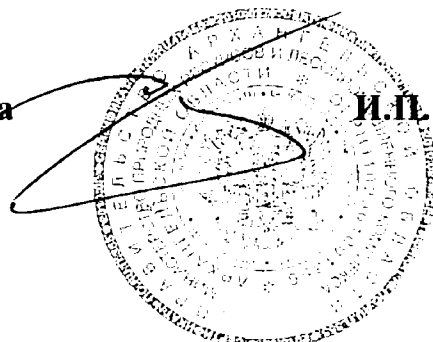
В соответствии со статьей 26 и частью 4.1 статьи 5 Водного кодекса Российской Федерации, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 года № 377, 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-п, 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 11 января 2019 года № 3п «Об утверждении местоположения береговых линий (границ водных объектов) 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.

Исполняющий обязанности министра

И.П. Михайлов



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением министерства
природных ресурсов и
лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 29 ноября 2024 года № 82п

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление министерства природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса Архангельской области
от 11 января 2019 года № 3п

1. В наименовании постановления слова «, в границах поселений» исключить.

2. В каталоге координат поворотных точек участков береговых линий (границ водных объектов) в бассейне р. Северная Двина на участке от устья р. Вычегда до устья р. Верхняя Тойма, в границах поселений:

- 1) в наименовании слова «, в границах поселений» исключить;
- 2) слова «Котласский муниципальный район» заменить словами «Котласский муниципальный округ Архангельской области»;
- 3) слова «Муниципальное образование «Сольвычегодское» исключить;
- 4) после позиции «дер. Чернецкая, р. Ергус, правый берег» дополнить позициями следующего содержания:

«дер. Пожарище, р. Ергус, правый берег»					
№	X	Y	№	X	Y
1	296418,61	3540120,16	21	296368,97	3539795,99
2	296423,91	3540098,32	22	296362,52	3539786,06
3	296431,09	3540057,01	23	296358,34	3539775,02
4	296434,96	3540017,11	24	296358,17	3539764,20
5	296436,64	3539985,43	25	296360,20	3539744,14
6	296434,51	3539949,84	26	296360,97	3539735,55
7	296431,03	3539925,96	27	296360,40	3539721,12
8	296425,33	3539905,47	28	296359,41	3539707,90
9	296418,38	3539885,90	29	296358,63	3539701,49
10	296410,06	3539848,48	30	296360,25	3539692,62
11	296407,51	3539845,74	31	296359,25	3539684,23
12	296403,68	3539846,79	32	296356,14	3539675,42
13	296397,92	3539850,89	33	296347,40	3539660,81
14	296391,75	3539851,01	34	296339,32	3539642,51
15	296384,03	3539847,71	35	296332,98	3539630,02
16	296378,14	3539842,02	36	296316,69	3539615,15
17	296375,54	3539834,78	37	296296,22	3539600,45
18	296377,08	3539825,05	38	296279,52	3539593,73

19	296378,33	3539814,56	39	296262,35	3539586,78
20	296376,34	3539806,65			

»;

5) после позиции «дер. Насадниково, прот. Курья р. Северная Двина, правый берег» дополнить позициями следующего содержания:

«

дер. Дубровец, прот. Курья р. Северная Двина, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	296740,24	3534013,98	75	296071,55	3533870,18
2	296680,33	3534030,52	76	296078,89	3533872,86
3	296655,46	3534034,63	77	296088,83	3533879,98
4	296631,77	3534035,21	78	296094,97	3533888,83
5	296605,22	3534030,09	79	296103,59	3533899,28
6	296595,52	3534027,80	80	296110,65	3533911,93
7	296574,42	3534027,17	81	296115,09	3533917,57
8	296534,47	3534024,92	82	296121,89	3533921,23
9	296488,11	3534019,35	83	296134,23	3533921,40
10	296456,42	3534010,77	84	296142,19	3533916,80
11	296420,59	3534000,49	85	296153,60	3533914,26
12	296379,87	3533986,69	86	296166,74	3533914,89
13	296362,01	3533981,28	87	296181,05	3533918,80
14	296327,18	3533973,93	88	296197,14	3533922,84
15	296307,96	3533971,91	89	296210,93	3533929,18
16	296297,56	3533969,83	90	296222,52	3533927,72
17	296285,46	3533962,85	91	296234,94	3533922,82
18	296267,16	3533946,75	92	296240,76	3533917,74
19	296264,29	3533939,93	93	296236,64	3533910,27
20	296253,99	3533949,33	94	296232,48	3533901,13
21	296239,79	3533947,73	95	296216,97	3533885,45
22	296229,92	3533953,08	96	296201,92	3533871,68
23	296224,99	3533963,80	97	296195,09	3533865,10
24	296216,43	3533961,41	98	296189,47	3533859,28
25	296204,02	3533973,46	99	296189,44	3533850,71
26	296183,41	3533993,39	100	296187,10	3533837,73
27	296170,47	3534011,59	101	296182,25	3533831,50
28	296163,23	3534026,94	102	296176,98	3533822,23
29	296155,97	3534040,89	103	296171,70	3533811,53
30	296149,42	3534055,87	104	296168,97	3533806,37
31	296144,86	3534053,73	105	296163,36	3533798,59
32	296148,32	3534043,37	106	296159,99	3533789,64
33	296153,41	3534030,91	107	296163,22	3533787,02
34	296158,69	3534019,72	108	296156,84	3533776,81
35	296171,04	3534001,58	109	296150,59	3533767,73
36	296179,32	3533990,41	110	296141,09	3533755,04
37	296194,12	3533971,05	111	296133,67	3533745,42
38	296207,70	3533953,71	112	296128,06	3533737,97
39	296194,48	3533945,28	113	296123,30	3533731,53
40	296174,91	3533940,71	114	296120,59	3533727,08
41	296156,34	3533935,47	115	296117,51	3533721,00

42	296142,96	3533932,18	116	296112,95	3533715,34
43	296131,59	3533928,85	117	296108,48	3533710,32
44	296117,36	3533925,17	118	296104,57	3533703,13
45	296101,11	3533923,27	119	296100,34	3533694,44
46	296090,89	3533921,52	120	296093,80	3533688,44
47	296079,29	3533919,41	121	296086,73	3533680,42
48	296066,32	3533923,01	122	296078,99	3533669,86
49	296055,72	3533928,92	123	296073,56	3533661,97
50	296040,37	3533937,96	124	296067,46	3533651,85
51	296024,34	3533942,48	125	296061,84	3533642,78
52	296015,42	3533941,20	126	296058,61	3533634,98
53	296026,41	3533932,84	127	296055,17	3533629,29
54	296011,95	3533928,75	128	296051,78	3533623,67
55	296004,73	3533928,56	129	296047,79	3533617,85
56	295996,34	3533931,04	130	296044,85	3533613,47
57	295988,46	3533930,81	131	296041,67	3533610,00
58	295980,47	3533924,86	132	296040,32	3533605,50
59	295977,04	3533918,21	133	296037,77	3533598,38
60	295978,95	3533910,76	134	296035,08	3533593,86
61	295990,05	3533904,13	135	296031,62	3533590,14
62	296000,16	3533899,15	136	296026,76	3533589,74
63	296002,84	3533894,15	137	296021,84	3533586,15
64	296001,18	3533887,38	138	296014,49	3533582,97
65	296000,96	3533881,05	139	296006,71	3533582,28
66	296008,50	3533878,09	140	296004,39	3533579,76
67	296018,12	3533875,47	141	295999,11	3533579,78
68	296026,58	3533876,11	142	295992,38	3533578,06
69	296032,64	3533875,90	143	295985,19	3533576,38
70	296038,59	3533871,91	144	295976,68	3533574,77
71	296045,84	3533871,64	145	295970,50	3533574,58
72	296053,82	3533873,26	146	295964,91	3533574,23
73	296058,74	3533875,98	147	295957,05	3533575,65
74	296063,51	3533873,89	148	295945,10	3533577,93

»;

б) после позиции «дер. Ивановская, р. Вонгода, левый берег» дополнить позициями следующего содержания:

«

дер. Красавино, р. Вонгода, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	298996,54	3522501,42	57	299336,58	3522630,20
2	299004,08	3522505,61	58	299338,13	3522637,89
3	299017,49	3522519,74	59	299337,66	3522644,39
4	299029,67	3522537,59	60	299334,98	3522651,81
5	299033,59	3522548,74	61	299325,18	3522663,68
6	299034,73	3522560,91	62	299314,04	3522677,30
7	299033,90	3522574,33	63	299297,83	3522693,29
8	299030,19	3522586,91	64	299296,80	3522702,16
9	299026,05	3522597,44	65	299294,43	3522723,73
10	299021,10	3522602,28	66	299292,98	3522730,34

11	299015,84	3522605,90	67	299285,14	3522742,50
12	299009,65	3522606,51	68	299282,87	3522750,97
13	299003,26	3522608,27	69	299285,76	3522757,16
14	298998,41	3522612,50	70	299282,67	3522771,40
15	298995,31	3522616,93	71	299278,13	3522789,97
16	298994,18	3522621,27	72	299269,26	3522803,38
17	298994,49	3522627,87	73	299263,69	3522815,15
18	298993,97	3522633,65	74	299257,90	3522823,61
19	298997,99	3522646,04	75	299256,04	3522848,37
20	299002,22	3522657,07	76	299254,19	3522864,26
21	299003,46	3522662,96	77	299251,09	3522877,47
22	299006,35	3522668,84	78	299251,92	3522895,83
23	299007,90	3522676,89	79	299259,14	3522916,47
24	299006,25	3522690,45	80	299271,73	3522936,69
25	299004,70	3522702,83	81	299280,81	3522955,89
26	299007,33	3522715,63	82	299300,00	3522980,23
27	299015,74	3522730,28	83	299306,81	3522991,99
28	299022,44	3522735,29	84	299315,07	3523002,11
29	299030,91	3522737,71	85	299328,69	3523008,72
30	299039,89	3522735,95	86	299333,33	3523014,08
31	299055,15	3522733,07	87	299348,60	3523024,40
32	299066,91	3522727,91	88	299358,20	3523027,19
33	299078,07	3522717,80	89	299375,12	3523027,39
34	299084,46	3522708,10	90	299383,06	3523025,32
35	299091,48	3522698,50	91	299388,63	3523021,82
36	299097,05	3522682,71	92	299395,44	3523020,58
37	299101,59	3522669,82	93	299406,39	3523019,44
38	299106,85	3522657,33	94	299419,07	3523017,90
39	299113,04	3522646,91	95	299433,00	3523008,82
40	299121,92	3522629,58	96	299445,69	3522998,29
41	299132,85	3522612,03	97	299458,90	3522981,58
42	299140,59	3522595,73	98	299467,05	3522966,93
43	299149,56	3522577,67	99	299470,56	3522957,13
44	299155,96	3522566,64	100	299470,77	3522946,81
45	299165,14	3522557,87	101	299465,71	3522937,93
46	299173,40	3522553,43	102	299457,05	3522929,27
47	299183,00	3522553,64	103	299455,40	3522923,18
48	299193,16	3522554,21	104	299460,35	3522910,18
49	299209,56	3522554,51	105	299473,65	3522893,77
50	299220,92	3522555,70	106	299486,03	3522885,21
51	299247,64	3522559,93	107	299496,15	3522882,01
52	299266,11	3522566,94	108	299510,70	3522880,66
53	299288,91	3522580,46	109	299522,36	3522880,36
54	299309,24	3522593,46	110	299547,02	3522884,59
55	299323,89	3522608,53	111	299561,68	3522890,33
56	299333,79	3522622,15			
дер. Печерино (северная часть), р. Вонгода, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	300582,47	3523493,45	63	300565,27	3523758,83

2	300582,16	3523502,44	64	300583,73	3523764,57
3	300578,33	3523516,72	65	300591,74	3523770,15
4	300571,10	3523530,30	66	300598,35	3523782,68
5	300563,53	3523543,36	67	300600,09	3523793,65
6	300558,74	3523550,06	68	300602,70	3523807,76
7	300552,30	3523552,85	69	300606,19	3523820,99
8	300542,72	3523558,42	70	300604,97	3523835,09
9	300534,19	3523572,69	71	300602,36	3523846,06
10	300525,49	3523591,68	72	300598,35	3523864,43
11	300519,56	3523609,09	73	300593,83	3523874,53
12	300517,30	3523621,62	74	300586,43	3523886,28
13	300518,34	3523642,34	75	300579,73	3523897,25
14	300513,99	3523657,14	76	300560,48	3523924,41
15	300502,50	3523676,64	77	300549,51	3523938,69
16	300490,66	3523693,01	78	300532,28	3523948,96
17	300477,42	3523698,41	79	300507,72	3523961,67
18	300461,41	3523695,80	80	300491,36	3523971,94
19	300449,92	3523688,66	81	300478,83	3523983,44
20	300435,30	3523678,38	82	300472,72	3523995,11
21	300424,32	3523661,33	83	300471,85	3524012,17
22	300414,92	3523646,53	84	300477,25	3524034,28
23	300407,61	3523637,29	85	300487,70	3524050,65
24	300398,56	3523632,07	86	300501,46	3524066,32
25	300390,20	3523631,55	87	300510,86	3524071,37
26	300383,23	3523635,03	88	300516,95	3524073,11
27	300371,39	3523645,13	89	300524,26	3524070,50
28	300355,37	3523661,50	90	300539,94	3524066,67
29	300345,45	3523678,91	91	300556,48	3524067,54
30	300337,09	3523689,70	92	300570,05	3524065,80
31	300315,85	3523715,30	93	300585,82	3524057,88
32	300303,66	3523734,97	94	300603,40	3524046,12
33	300289,73	3523752,91	95	300612,28	3524037,06
34	300280,33	3523764,57	96	300617,33	3524029,58
35	300276,76	3523773,85	97	300619,77	3524025,93
36	300279,28	3523784,25	98	300624,13	3524017,57
37	300286,77	3523800,27	99	300627,26	3524012,87
38	300297,40	3523820,29	100	300628,13	3524006,60
39	300309,76	3523830,21	101	300626,91	3524000,33
40	300320,20	3523837,01	102	300625,00	3523992,15
41	300335,87	3523838,40	103	300623,60	3523982,92
42	300357,19	3523835,05	104	300623,60	3523974,04
43	300374,00	3523827,61	105	300627,43	3523956,80
44	300388,98	3523825,16	106	300634,22	3523931,90
45	300409,52	3523822,38	107	300633,87	3523912,92
46	300427,80	3523820,29	108	300639,79	3523881,41
47	300446,09	3523821,51	109	300646,41	3523857,20
48	300463,15	3523821,51	110	300653,55	3523835,44
49	300473,77	3523818,03	111	300662,60	3523814,89
50	300475,68	3523811,93	112	300674,10	3523804,10

51	300475,68	3523801,84	113	300688,72	3523797,13
52	300473,25	3523793,83	114	300712,40	3523793,48
53	300473,25	3523788,95	115	300732,25	3523793,83
54	300474,29	3523782,68	116	300744,09	3523797,13
55	300478,65	3523772,93	117	300754,53	3523798,87
56	300483,88	3523763,35	118	300766,99	3523803,58
57	300487,53	3523756,22	119	300774,30	3523808,19
58	300494,67	3523752,91	120	300786,14	3523811,24
59	300505,29	3523748,73	121	300795,45	3523821,16
60	300512,42	3523747,69	122	300803,28	3523834,91
61	300523,91	3523748,38	123	300808,87	3523842,06
62	300548,56	3523752,56	124	300813,74	3523844,49
дер. Печерино, дер. Захарино, р. Вонгода, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	300030,47	3523434,41	10	300192,34	3523485,65
2	300042,93	3523447,08	11	300208,21	3523489,83
3	300060,56	3523456,12	12	300217,02	3523489,83
4	300076,43	3523460,97	13	300224,95	3523487,63
5	300099,56	3523461,63	14	300234,65	3523481,02
6	300111,91	3523463,17	15	300241,26	3523471,03
7	300137,03	3523468,90	16	300245,78	3523460,67
8	300162,81	3523474,19	17	300247,01	3523446,14
9	300180,22	3523479,92			
дер. Андрияново, дер. Михалиха, р. Вонгода, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	298821,79	3522442,78	48	298594,86	3522434,71
2	298807,97	3522450,84	49	298584,11	3522400,18
3	298798,63	3522461,94	50	298564,38	3522363,89
4	298794,23	3522469,86	51	298552,22	3522342,74
5	298793,17	3522483,26	52	298538,83	3522321,96
6	298796,16	3522493,30	53	298527,56	3522306,45
7	298806,73	3522507,04	54	298513,46	3522289,89
8	298810,96	3522516,38	55	298503,94	3522279,14
9	298811,66	3522523,25	56	298496,54	3522265,04
10	298808,85	3522534,53	57	298494,25	3522246,72
11	298800,39	3522549,16	58	298496,37	3522214,66
12	298792,45	3522560,78	59	298502,00	3522189,99
13	298785,41	3522571,00	60	298512,58	3522166,03
14	298781,97	3522579,98	61	298520,69	3522141,71
15	298782,24	3522590,56	62	298518,57	3522116,34
16	298783,65	3522598,05	63	298509,40	3522086,39
17	298783,29	3522605,53	64	298493,90	3522052,56
18	298781,00	3522609,94	65	298482,63	3522030,71
19	298774,84	3522615,49	66	298459,01	3522009,22
20	298767,62	3522619,63	67	298433,65	3521991,95
21	298755,37	3522625,27	68	298419,91	3521976,44
22	298743,56	3522626,15	69	298410,74	3521957,42
23	298732,82	3522624,04	70	298405,80	3521925,70
24	298722,42	3522623,68	71	298399,11	3521901,74

25	298709,74	3522624,39	72	298383,08	3521876,19
26	298701,11	3522623,68	73	298358,23	3521839,36
27	298688,77	3522617,16	74	298346,25	3521823,51
28	298682,78	3522610,12	75	298324,40	3521809,77
29	298674,32	3522601,84	76	298299,74	3521796,38
30	298667,45	3522594,08	77	298273,31	3521786,16
31	298660,94	3522588,45	78	298251,11	3521771,71
32	298655,30	3522581,75	79	298235,96	3521758,67
33	298647,36	3522576,29	80	298227,15	3521737,88
34	298636,79	3522565,89	81	298222,21	3521716,74
35	298628,16	3522560,78	82	298222,39	3521700,09
36	298622,17	3522554,62	83	298223,89	3521682,12
37	298617,24	3522543,70	84	298229,08	3521660,18
38	298616,80	3522540,17	85	298236,05	3521631,73
39	298615,13	3522535,06	86	298245,03	3521594,38
40	298610,72	3522529,69	87	298255,43	3521561,25
41	298608,34	3522524,93	88	298259,83	3521545,22
42	298606,76	3522513,48	89	298260,18	3521528,13
43	298607,64	3522507,04	90	298258,60	3521511,74
44	298605,60	3522498,06	91	298256,13	3521482,67
45	298605,78	3522484,75	92	298255,60	3521458,71
46	298600,85	3522460,44	93	298251,73	3521434,04
47	298600,32	3522454,10	94	298249,61	3521419,59
дер. Гусево, дер. Ивановская, р. Вонгода, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	296572,28	3515706,68	71	297157,40	3516112,78
2	296529,32	3515738,26	72	297180,74	3516102,08
3	296492,02	3515764,53	73	297196,95	3516093,97
4	296469,98	3515790,47	74	297211,23	3516079,38
5	296456,04	3515816,41	75	297222,25	3516064,46
6	296452,14	3515836,19	76	297228,08	3516054,74
7	296457,01	3515856,94	77	297237,81	3516044,36
8	296467,06	3515882,24	78	297246,24	3516037,88
9	296480,03	3515902,98	79	297256,30	3516036,58
10	296499,16	3515915,31	80	297271,86	3516035,93
11	296523,48	3515924,06	81	297284,18	3516038,85
12	296546,50	3515921,47	82	297304,29	3516045,01
13	296568,23	3515921,14	83	297320,50	3516052,14
14	296597,41	3515926,01	84	297334,76	3516059,27
15	296611,68	3515935,09	85	297350,33	3516060,57
16	296626,91	3515957,13	86	297360,38	3516061,54
17	296638,26	3515982,10	87	297374,00	3516069,33
18	296644,11	3516009,02	88	297381,45	3516081,98
19	296648,65	3516033,34	89	297383,40	3516093,32
20	296649,94	3516048,90	90	297389,57	3516100,78
21	296646,70	3516065,11	91	297399,29	3516108,56
22	296631,78	3516076,46	92	297431,71	3516123,16
23	296616,87	3516086,83	93	297463,82	3516137,42
24	296598,39	3516104,99	94	297483,28	3516150,39

25	296576,01	3516108,56	95	297503,38	3516170,82
26	296555,26	3516108,56	96	297515,37	3516198,38
27	296541,31	3516117,64	97	297522,83	3516229,18
28	296531,26	3516140,02	98	297528,66	3516241,83
29	296528,99	3516163,03	99	297535,48	3516249,61
30	296533,21	3516178,60	100	297544,23	3516267,12
31	296551,69	3516197,09	101	297554,93	3516287,55
32	296574,39	3516204,54	102	297569,20	3516317,06
33	296588,98	3516213,62	103	297573,73	3516333,60
34	296606,00	3516227,40	104	297573,73	3516342,35
35	296634,21	3516246,53	105	297573,73	3516349,81
36	296665,34	3516265,66	106	297570,82	3516360,50
37	296693,55	3516283,50	107	297563,36	3516368,29
38	296712,03	3516301,33	108	297556,88	3516376,72
39	296725,32	3516328,24	109	297552,99	3516388,72
40	296733,11	3516341,22	110	297551,69	3516405,58
41	296739,92	3516344,46	111	297547,15	3516422,44
42	296765,86	3516343,16	112	297541,64	3516429,90
43	296788,07	3516343,97	113	297528,34	3516442,22
44	296814,33	3516348,19	114	297523,80	3516457,46
45	296839,63	3516355,97	115	297521,85	3516471,73
46	296860,70	3516369,91	116	297529,31	3516497,34
47	296877,89	3516387,09	117	297540,02	3516509,02
48	296896,37	3516401,36	118	297559,79	3516530,09
49	296922,32	3516405,26	119	297576,00	3516542,42
50	296974,52	3516400,39	120	297591,25	3516548,90
51	296997,54	3516397,47	121	297612,97	3516552,79
52	297014,07	3516391,31	122	297629,84	3516552,14
53	297028,67	3516384,50	123	297642,81	3516547,28
54	297040,34	3516365,69	124	297652,21	3516529,44
55	297050,39	3516341,37	125	297655,77	3516514,85
56	297056,55	3516322,24	126	297657,72	3516492,48
57	297060,12	3516300,19	127	297657,72	3516468,16
58	297066,93	3516278,14	128	297656,10	3516448,71
59	297066,93	3516258,04	129	297656,10	3516429,90
60	297064,02	3516241,83	130	297656,42	3516417,90
61	297063,69	3516225,94	131	297660,31	3516407,20
62	297062,72	3516201,95	132	297668,42	3516396,17
63	297062,07	3516181,52	133	297685,28	3516380,94
64	297064,99	3516164,98	134	297694,69	3516371,53
65	297071,80	3516152,66	135	297699,55	3516363,42
66	297084,12	3516138,71	136	297702,79	3516346,24
67	297094,17	3516130,28	137	297717,39	3516326,78
68	297105,51	3516122,50	138	297732,30	3516316,73
69	297112,33	3516120,56	139	297740,24	3516313,98
70	297131,13	3516120,24	140	297746,73	3516314,54
дер. Артемиха (юго-запад), р. Вонгода, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	295658,19	3514519,41	46	295924,05	3514916,53

2	295659,53	3514548,13	47	295943,43	3514923,22
3	295661,53	3514566,50	48	295957,12	3514932,90
4	295670,55	3514585,54	49	295992,19	3514978,99
5	295684,91	3514604,58	50	296012,56	3515012,73
6	295700,60	3514614,93	51	296030,26	3515031,77
7	295725,66	3514625,95	52	296040,96	3515048,13
8	295737,34	3514625,28	53	296045,30	3515067,83
9	295744,02	3514621,61	54	296046,97	3515089,88
10	295756,39	3514607,92	55	296066,00	3515119,28
11	295775,09	3514589,88	56	296090,72	3515145,66
12	295787,11	3514581,87	57	296104,41	3515163,70
13	295795,12	3514578,53	58	296116,77	3515188,08
14	295805,49	3514579,86	59	296136,15	3515210,79
15	295817,84	3514582,87	60	296145,50	3515215,13
16	295829,53	3514592,55	61	296161,86	3515218,14
17	295845,90	3514612,60	62	296180,24	3515218,47
18	295856,59	3514627,63	63	296201,27	3515222,48
19	295861,26	3514649,33	64	296215,63	3515231,83
20	295864,60	3514666,70	65	296233,67	3515243,19
21	295867,27	3514682,73	66	296241,69	3515256,88
22	295863,60	3514697,43	67	296245,70	3515276,92
23	295854,25	3514708,78	68	296239,35	3515300,97
24	295829,20	3514728,49	69	296222,32	3515321,01
25	295817,51	3514743,19	70	296213,63	3515334,04
26	295806,82	3514760,22	71	296208,62	3515351,40
27	295802,82	3514773,25	72	296205,61	3515373,45
28	295799,48	3514781,93	73	296198,94	3515382,47
29	295789,45	3514797,63	74	296189,92	3515397,50
30	295778,43	3514809,66	75	296177,56	3515415,86
31	295770,08	3514820,68	76	296169,87	3515429,23
32	295766,41	3514834,03	77	296169,54	3515441,58
33	295770,75	3514856,75	78	296165,20	3515450,94
34	295781,43	3514867,43	79	296157,52	3515461,29
35	295790,12	3514879,46	80	296150,17	3515481,33
36	295794,12	3514894,15	81	296141,82	3515501,71
37	295799,14	3514900,84	82	296137,15	3515517,40
38	295806,49	3514903,18	83	296139,49	3515529,43
39	295813,50	3514899,50	84	296147,50	3515543,79
40	295824,85	3514902,51	85	296166,37	3515553,48
41	295852,91	3514904,51	86	296201,92	3515563,46
42	295868,94	3514902,51	87	296219,98	3515560,65
43	295880,63	3514900,51	88	296240,02	3515556,98
44	295890,31	3514903,51	89	296274,42	3515538,11
45	295909,36	3514912,19	90	296302,87	3515524,07
дер. Кузьминская, р. Вонгода, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	296709,36	3516327,60	48	297288,39	3516060,08
2	296717,14	3516352,64	49	297301,53	3516066,65
3	296731,73	3516362,62	50	297317,82	3516074,19

4	296746,57	3516360,91	51	297325,36	3516079,29
5	296764,32	3516359,70	52	297332,65	3516087,57
6	296786,70	3516360,18	53	297346,52	3516095,60
7	296821,71	3516368,70	54	297366,22	3516101,91
8	296847,73	3516382,56	55	297379,83	3516111,89
9	296872,29	3516401,53	56	297393,94	3516121,37
10	296886,40	3516414,90	57	297422,63	3516133,04
11	296902,69	3516421,23	58	297447,20	3516144,31
12	296921,17	3516425,60	59	297468,92	3516160,20
13	296941,61	3516421,71	60	297490,33	3516183,55
14	296960,57	3516419,52	61	297498,11	3516202,03
15	296985,14	3516418,06	62	297503,30	3516224,73
16	297009,94	3516410,77	63	297511,40	3516267,21
17	297037,67	3516393,02	64	297523,39	3516292,82
18	297051,04	3516378,42	65	297545,13	3516333,03
19	297054,44	3516366,02	66	297548,69	3516353,13
20	297065,88	3516346,81	67	297542,53	3516375,18
21	297074,88	3516331,00	68	297531,51	3516407,93
22	297078,04	3516311,06	69	297519,18	3516441,65
23	297080,71	3516291,36	70	297510,75	3516456,57
24	297080,71	3516272,39	71	297508,81	3516472,46
25	297078,28	3516241,02	72	297515,94	3516500,34
26	297075,61	3516209,65	73	297530,86	3516524,01
27	297075,85	3516191,90	74	297564,90	3516555,47
28	297076,82	3516179,98	75	297596,68	3516562,93
29	297080,71	3516166,12	76	297628,14	3516568,44
30	297088,98	3516154,69	77	297643,05	3516566,49
31	297102,59	3516143,01	78	297655,69	3516555,14
32	297111,36	3516138,39	79	297666,71	3516535,03
33	297117,44	3516136,93	80	297670,94	3516508,77
34	297128,38	3516136,21	81	297670,94	3516471,48
35	297144,67	3516133,77	82	297674,18	3516438,09
36	297156,59	3516129,64	83	297679,04	3516415,71
37	297165,83	3516127,21	84	297686,18	3516401,12
38	297190,51	3516115,66	85	297701,41	3516384,26
39	297203,16	3516105,81	86	297714,38	3516374,21
40	297211,55	3516094,99	87	297734,16	3516366,75
41	297221,28	3516086,60	88	297757,83	3516360,91
42	297230,03	3516079,06	89	297769,84	3516360,59
43	297236,11	3516068,36	90	297780,21	3516362,53
44	297239,27	3516059,60	91	297788,96	3516372,59
45	297248,02	3516054,25	92	297801,28	3516389,44
46	297256,54	3516050,12	93	297819,45	3516414,74
47	297273,07	3516051,33			
участок от границы дер. Бехтериха до устья, р. Вонгода, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	298603,32	3522548,77	311	299672,09	3523384,20
2	298611,93	3522567,23	312	299670,51	3523388,33
3	298627,62	3522586,65	313	299676,78	3523389,27

4	298653,26	3522610,34	314	299688,62	3523384,76
5	298665,87	3522621,54	315	299701,81	3523383,77
6	298683,16	3522632,58	316	299714,94	3523385,28
7	298693,71	3522636,91	317	299728,21	3523387,09
8	298705,51	3522638,48	318	299743,89	3523387,56
9	298718,03	3522639,51	319	299757,85	3523386,04
10	298726,85	3522640,02	320	299769,50	3523382,19
11	298737,65	3522640,65	321	299778,72	3523379,22
12	298746,23	3522640,18	322	299788,30	3523380,16
13	298757,97	3522636,62	323	299802,42	3523380,46
14	298765,89	3522633,72	324	299818,65	3523378,64
15	298775,14	3522628,47	325	299833,37	3523376,93
16	298784,17	3522623,74	326	299851,15	3523373,66
17	298788,10	3522618,40	327	299874,74	3523368,78
18	298790,44	3522612,62	328	299888,84	3523363,95
19	298790,33	3522606,42	329	299900,37	3523359,66
20	298789,39	3522599,54	330	299907,87	3523355,34
21	298789,23	3522591,95	331	299917,95	3523353,14
22	298791,01	3522585,01	332	299925,77	3523352,47
23	298797,65	3522575,12	333	299935,24	3523356,57
24	298805,63	3522564,30	334	299942,49	3523361,27
25	298811,56	3522552,73	335	299948,39	3523368,57
26	298816,45	3522542,46	336	299953,21	3523378,80
27	298817,97	3522532,58	337	299956,41	3523387,61
28	298818,26	3522523,20	338	299961,23	3523394,91
29	298816,51	3522517,71	339	299970,21	3523402,41
30	298813,74	3522509,81	340	299975,96	3523410,36
31	298809,70	3522500,10	341	299985,30	3523417,34
32	298807,54	3522490,93	342	299995,59	3523423,10
33	298806,73	3522480,23	343	300009,59	3523439,39
34	298810,01	3522472,74	344	300019,12	3523451,15
35	298814,88	3522466,38	345	300029,41	3523461,49
36	298823,26	3522462,37	346	300040,94	3523469,19
37	298833,35	3522458,73	347	300052,51	3523474,59
38	298847,67	3522455,23	348	300063,75	3523477,21
39	298864,48	3522450,97	349	300077,77	3523478,02
40	298875,48	3522449,69	350	300090,57	3523477,47
41	298888,50	3522448,93	351	300104,03	3523478,50
42	298899,50	3522448,54	352	300120,36	3523480,46
43	298910,94	3522451,30	353	300132,49	3523487,33
44	298920,56	3522455,46	354	300143,48	3523495,74
45	298927,41	3522459,47	355	300151,59	3523503,98
46	298932,23	3522465,85	356	300160,14	3523510,58
47	298935,48	3522472,03	357	300168,43	3523513,22
48	298939,43	3522478,63	358	300179,46	3523513,37
49	298947,40	3522485,18	359	300189,69	3523510,01
50	298955,81	3522490,54	360	300202,69	3523504,96
51	298963,46	3522494,95	361	300214,60	3523503,44
52	298969,36	3522497,30	362	300223,59	3523497,81

53	298974,83	3522502,99	363	300236,54	3523491,52
54	298978,23	3522510,15	364	300248,08	3523483,00
55	298982,54	3522515,16	365	300255,48	3523476,04
56	298988,10	3522517,74	366	300261,43	3523472,77
57	298996,80	3522522,94	367	300264,72	3523467,69
58	299002,98	3522527,63	368	300262,39	3523459,66
59	299007,21	3522532,32	369	300269,01	3523451,21
60	299011,17	3522537,92	370	300274,67	3523443,16
61	299011,68	3522542,55	371	300284,97	3523438,10
62	299014,04	3522549,02	372	300297,08	3523436,49
63	299015,44	3522555,50	373	300309,94	3523436,77
64	299015,48	3522562,49	374	300321,09	3523440,70
65	299014,23	3522571,12	375	300332,90	3523445,66
66	299011,85	3522578,18	376	300340,40	3523451,31
67	299008,01	3522584,42	377	300350,88	3523454,70
68	299002,39	3522589,50	378	300364,60	3523453,58
69	298995,54	3522594,63	379	300376,18	3523450,97
70	298985,82	3522600,97	380	300388,40	3523447,06
71	298979,15	3522607,99	381	300399,00	3523440,96
72	298973,73	3522615,83	382	300409,46	3523437,07
73	298971,17	3522625,73	383	300421,28	3523428,65
74	298973,95	3522634,41	384	300434,30	3523423,31
75	298978,41	3522642,86	385	300448,54	3523421,37
76	298983,52	3522649,86	386	300465,31	3523423,32
77	298987,68	3522658,77	387	300480,64	3523426,13
78	298989,42	3522667,95	388	300493,82	3523432,65
79	298989,05	3522677,66	389	300505,51	3523441,46
80	298987,20	3522688,41	390	300519,11	3523450,65
81	298985,67	3522698,79	391	300536,73	3523457,49
82	298984,50	3522709,75	392	300547,94	3523463,22
83	298984,37	3522719,86	393	300555,92	3523468,98
84	298986,67	3522729,35	394	300562,35	3523476,33
85	298992,12	3522737,46	395	300567,54	3523486,39
86	298999,76	3522744,14	396	300569,30	3523496,53
87	299005,64	3522747,51	397	300566,94	3523507,55
88	299012,33	3522750,09	398	300563,85	3523515,59
89	299023,81	3522750,76	399	300562,83	3523524,02
90	299031,82	3522748,07	400	300558,10	3523531,94
91	299039,31	3522745,93	401	300550,98	3523537,03
92	299048,01	3522743,81	402	300541,55	3523541,94
93	299056,55	3522741,62	403	300533,22	3523547,37
94	299065,24	3522738,02	404	300526,95	3523552,15
95	299073,36	3522733,64	405	300520,72	3523558,30
96	299079,31	3522727,35	406	300515,74	3523565,52
97	299086,81	3522719,25	407	300512,07	3523573,55
98	299092,39	3522711,29	408	300511,06	3523583,03
99	299097,66	3522703,58	409	300511,58	3523589,10
100	299100,27	3522698,25	410	300508,66	3523597,43
101	299101,54	3522690,86	411	300505,39	3523604,55

102	299102,48	3522680,32	412	300503,04	3523614,38
103	299104,67	3522674,88	413	300503,50	3523622,88
104	299105,45	3522666,89	414	300503,57	3523632,89
105	299106,90	3522662,56	415	300503,30	3523640,89
106	299113,62	3522661,27	416	300502,09	3523649,22
107	299121,03	3522658,23	417	300499,49	3523657,33
108	299128,61	3522648,49	418	300498,54	3523665,54
109	299135,21	3522640,30	419	300496,53	3523671,79
110	299140,74	3522631,71	420	300492,32	3523674,10
111	299144,14	3522619,48	421	300487,97	3523676,12
112	299149,41	3522608,17	422	300483,50	3523678,25
113	299156,18	3522595,34	423	300480,12	3523682,95
114	299162,83	3522586,34	424	300473,95	3523685,03
115	299170,73	3522577,74	425	300467,43	3523684,18
116	299180,45	3522572,43	426	300460,68	3523680,98
117	299190,67	3522569,91	427	300454,98	3523677,21
118	299199,56	3522569,97	428	300449,73	3523675,16
119	299209,81	3522572,44	429	300445,83	3523670,83
120	299221,58	3522574,76	430	300440,61	3523663,27
121	299231,21	3522575,51	431	300439,31	3523658,94
122	299242,97	3522575,75	432	300435,91	3523652,35
123	299251,49	3522577,10	433	300432,14	3523644,69
124	299258,73	3522579,02	434	300429,18	3523638,14
125	299267,31	3522584,12	435	300424,61	3523630,74
126	299275,34	3522587,95	436	300418,56	3523624,12
127	299283,55	3522592,13	437	300411,80	3523620,51
128	299292,09	3522598,30	438	300403,96	3523619,14
129	299296,90	3522604,28	439	300396,32	3523618,35
130	299302,76	3522611,14	440	300387,19	3523617,31
131	299307,03	3522615,42	441	300379,17	3523619,23
132	299311,56	3522617,28	442	300373,93	3523621,91
133	299316,54	3522620,55	443	300369,10	3523625,33
134	299320,04	3522625,28	444	300363,41	3523630,02
135	299323,00	3522631,49	445	300357,22	3523636,89
136	299322,10	3522639,40	446	300351,76	3523642,41
137	299321,52	3522647,29	447	300345,78	3523648,86
138	299318,22	3522652,80	448	300340,17	3523656,34
139	299314,64	3522658,52	449	300335,23	3523665,00
140	299310,07	3522662,72	450	300330,40	3523673,22
141	299303,61	3522665,09	451	300326,41	3523679,04
142	299300,22	3522671,16	452	300321,04	3523686,52
143	299294,39	3522677,98	453	300317,48	3523691,87
144	299289,55	3522684,74	454	300311,01	3523699,99
145	299286,79	3522690,02	455	300305,11	3523706,24
146	299283,86	3522697,85	456	300297,84	3523715,01
147	299283,26	3522705,39	457	300292,36	3523726,24
148	299281,21	3522712,68	458	300286,86	3523734,28
149	299280,64	3522720,68	459	300282,49	3523739,81
150	299281,43	3522726,81	460	300278,02	3523745,63

151	299281,34	3522732,53	461	300272,07	3523751,79
152	299280,07	3522736,97	462	300264,11	3523756,04
153	299278,22	3522740,78	463	300261,26	3523760,71
154	299272,97	3522744,15	464	300260,67	3523767,08
155	299270,87	3522749,57	465	300260,56	3523773,65
156	299269,09	3522756,80	466	300260,96	3523780,88
157	299268,68	3522762,74	467	300261,39	3523788,80
158	299265,78	3522768,32	468	300264,03	3523793,87
159	299261,90	3522771,42	469	300267,91	3523803,41
160	299258,34	3522775,29	470	300270,84	3523808,19
161	299255,09	3522780,33	471	300274,81	3523813,11
162	299254,89	3522780,49	472	300280,73	3523820,40
163	299253,00	3522792,97	473	300286,53	3523828,04
164	299248,87	3522803,38	474	300289,91	3523833,16
165	299245,19	3522815,63	475	300294,09	3523837,01
166	299242,53	3522829,19	476	300304,06	3523845,12
167	299241,73	3522842,74	477	300313,99	3523849,80
168	299241,30	3522857,13	478	300321,50	3523852,21
169	299239,90	3522869,92	479	300335,72	3523850,83
170	299237,43	3522877,68	480	300345,41	3523849,36
171	299234,57	3522882,52	481	300360,41	3523845,19
172	299234,77	3522888,11	482	300371,17	3523842,64
173	299237,09	3522894,12	483	300384,93	3523839,47
174	299239,46	3522901,81	484	300395,17	3523838,28
175	299241,15	3522909,36	485	300408,24	3523835,76
176	299246,45	3522920,51	486	300419,07	3523833,93
177	299252,10	3522931,14	487	300433,00	3523832,20
178	299257,20	3522939,08	488	300446,71	3523836,24
179	299262,09	3522947,34	489	300459,35	3523835,45
180	299268,11	3522955,07	490	300469,51	3523833,39
181	299274,03	3522965,28	491	300479,24	3523827,53
182	299280,62	3522974,72	492	300487,97	3523820,97
183	299285,54	3522983,23	493	300493,73	3523813,33
184	299291,98	3522992,47	494	300493,35	3523802,55
185	299298,94	3523000,57	495	300490,15	3523791,41
186	299306,32	3523008,36	496	300489,18	3523782,14
187	299315,28	3523016,53	497	300492,55	3523773,80
188	299325,36	3523024,27	498	300500,67	3523764,17
189	299332,73	3523028,42	499	300504,64	3523758,91
190	299340,87	3523031,95	500	300515,19	3523757,83
191	299347,36	3523034,76	501	300524,67	3523758,73
192	299357,49	3523036,78	502	300534,80	3523761,12
193	299369,91	3523036,34	503	300544,23	3523764,09
194	299382,16	3523036,09	504	300552,67	3523768,87
195	299388,95	3523032,98	505	300565,29	3523772,45
196	299397,50	3523030,27	506	300575,38	3523778,21
197	299406,36	3523029,90	507	300582,93	3523785,40
198	299418,33	3523027,84	508	300586,94	3523793,99
199	299425,58	3523025,45	509	300588,13	3523803,13

200	299434,65	3523021,52	510	300587,04	3523812,97
201	299441,73	3523014,91	511	300584,49	3523821,20
202	299450,02	3523007,23	512	300584,78	3523829,52
203	299458,63	3523003,25	513	300585,56	3523835,35
204	299466,58	3522996,55	514	300584,47	3523844,58
205	299473,21	3522987,80	515	300582,45	3523851,45
206	299477,79	3522980,05	516	300580,17	3523858,24
207	299484,25	3522970,88	517	300578,03	3523868,00
208	299488,04	3522962,81	518	300573,36	3523877,37
209	299488,11	3522955,90	519	300566,70	3523883,95
210	299485,61	3522947,43	520	300561,13	3523892,15
211	299481,06	3522941,55	521	300556,01	3523897,46
212	299475,30	3522934,29	522	300552,21	3523907,74
213	299473,18	3522927,16	523	300547,80	3523916,47
214	299475,00	3522918,39	524	300542,64	3523923,83
215	299479,67	3522911,50	525	300535,77	3523929,17
216	299487,25	3522905,31	526	300526,46	3523934,06
217	299497,59	3522899,19	527	300518,27	3523934,30
218	299511,04	3522896,67	528	300511,09	3523936,41
219	299522,14	3522898,88	529	300504,26	3523941,94
220	299532,70	3522901,60	530	300494,98	3523947,53
221	299542,77	3522905,25	531	300487,35	3523953,00
222	299554,99	3522909,01	532	300480,48	3523960,18
223	299566,69	3522912,06	533	300474,21	3523966,97
224	299581,19	3522916,96	534	300467,22	3523974,27
225	299587,38	3522921,39	535	300459,43	3523982,18
226	299595,70	3522923,86	536	300454,49	3523988,24
227	299604,21	3522926,38	537	300452,89	3523993,69
228	299610,15	3522931,33	538	300453,48	3524000,04
229	299619,90	3522935,57	539	300455,43	3524006,13
230	299627,75	3522941,72	540	300455,85	3524011,93
231	299633,37	3522946,64	541	300453,72	3524019,07
232	299637,99	3522952,84	542	300453,23	3524023,70
233	299640,80	3522960,91	543	300453,44	3524029,63
234	299642,39	3522969,87	544	300454,99	3524036,80
235	299644,06	3522978,97	545	300457,70	3524045,45
236	299645,13	3522988,24	546	300461,72	3524052,61
237	299646,12	3522995,20	547	300466,52	3524060,24
238	299643,42	3523002,49	548	300473,43	3524068,63
239	299639,31	3523009,05	549	300481,01	3524076,54
240	299634,82	3523014,21	550	300485,54	3524080,15
241	299626,16	3523020,49	551	300492,41	3524083,05
242	299619,32	3523024,12	552	300498,98	3524084,48
243	299609,39	3523024,37	553	300507,43	3524085,50
244	299596,67	3523022,92	554	300518,49	3524086,16
245	299589,81	3523021,73	555	300527,50	3524090,41
246	299581,56	3523022,02	556	300535,76	3524095,81
247	299578,29	3523026,42	557	300545,65	3524099,95
248	299574,64	3523036,74	558	300556,97	3524099,80

249	299568,63	3523046,18	559	300566,53	3524096,65
250	299562,99	3523053,75	560	300571,92	3524090,36
251	299557,95	3523063,54	561	300578,32	3524084,06
252	299551,66	3523075,05	562	300583,84	3524075,56
253	299545,95	3523086,00	563	300584,99	3524070,93
254	299540,40	3523097,68	564	300589,12	3524068,48
255	299534,17	3523110,12	565	300596,17	3524061,93
256	299527,28	3523118,76	566	300600,98	3524058,51
257	299519,70	3523126,62	567	300608,72	3524051,84
258	299514,95	3523130,95	568	300615,26	3524046,24
259	299512,22	3523138,54	569	300613,42	3524058,29
260	299510,57	3523146,30	570	300608,53	3524067,21
261	299511,53	3523152,88	571	300615,40	3524064,29
262	299510,32	3523163,62	572	300620,03	3524057,84
263	299507,45	3523173,07	573	300622,34	3524049,87
264	299503,05	3523180,72	574	300625,45	3524041,16
265	299495,15	3523182,93	575	300631,03	3524032,48
266	299485,22	3523183,03	576	300636,75	3524023,58
267	299477,13	3523183,29	577	300639,98	3524019,97
268	299469,36	3523186,14	578	300639,24	3524015,13
269	299461,70	3523193,72	579	300643,12	3524012,57
270	299456,40	3523202,04	580	300644,02	3524005,94
271	299453,81	3523211,22	581	300642,62	3523998,54
272	299453,10	3523222,54	582	300638,35	3523990,64
273	299453,91	3523233,55	583	300634,47	3523982,05
274	299457,29	3523244,33	584	300632,15	3523973,30
275	299461,95	3523252,76	585	300634,13	3523967,07
276	299468,76	3523258,27	586	300636,81	3523959,80
277	299476,88	3523263,69	587	300637,69	3523952,53
278	299488,53	3523272,71	588	300642,26	3523945,02
279	299495,35	3523277,88	589	300646,75	3523939,07
280	299504,28	3523277,62	590	300649,84	3523931,88
281	299509,88	3523275,59	591	300651,29	3523925,22
282	299513,55	3523277,08	592	300651,67	3523915,48
283	299517,03	3523282,11	593	300653,08	3523907,21
284	299520,68	3523292,40	594	300653,16	3523895,88
285	299526,24	3523303,90	595	300653,56	3523886,26
286	299532,75	3523315,13	596	300655,69	3523877,37
287	299539,78	3523327,69	597	300661,17	3523863,98
288	299543,48	3523338,24	598	300664,36	3523852,53
289	299550,77	3523353,21	599	300669,82	3523839,02
290	299558,63	3523361,46	600	300678,20	3523829,78
291	299563,01	3523368,57	601	300689,16	3523820,61
292	299566,45	3523375,89	602	300695,67	3523812,41
293	299572,93	3523383,47	603	300704,28	3523809,85
294	299581,59	3523389,79	604	300713,48	3523807,54
295	299589,77	3523394,68	605	300721,54	3523808,04
296	299598,89	3523399,82	606	300729,01	3523808,55
297	299607,88	3523403,53	607	300734,76	3523810,07

298	299617,51	3523406,48	608	300743,14	3523817,42
299	299628,34	3523407,41	609	300747,79	3523823,27
300	299640,68	3523405,51	610	300750,95	3523836,23
301	299652,94	3523401,15	611	300751,27	3523845,94
302	299661,66	3523392,09	612	300749,49	3523855,30
303	299663,26	3523388,09	613	300754,83	3523861,84
304	299666,11	3523380,93	614	300761,70	3523856,46
305	299670,94	3523374,12	615	300771,02	3523851,02
306	299675,94	3523370,98	616	300780,14	3523850,91
307	299681,70	3523371,16	617	300788,88	3523851,66
308	299683,55	3523374,07	618	300797,57	3523855,40
309	299680,20	3523377,91	619	300804,36	3523860,37
310	299676,24	3523380,02			

»;

7) после позиции «дер. Канза Старая, р. Канза, левый берег» дополнить позициями следующего содержания:

«

дер. Кононово, дер. Артюковская, р. Канза, правый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	304691,62	3516859,66	62	305479,40	3517279,99
2	304701,45	3516875,75	63	305476,49	3517285,75
3	304733,19	3516884,70	64	305467,16	3517289,72
4	304759,13	3516903,04	65	305456,51	3517293,41
5	304800,72	3516946,86	66	305455,06	3517296,01
6	304839,63	3516993,36	67	305453,44	3517299,89
7	304864,66	3517012,59	68	305453,86	3517308,89
8	304878,98	3517020,64	69	305457,04	3517314,76
9	304887,92	3517042,99	70	305462,74	3517316,77
10	304900,44	3517066,25	71	305473,14	3517318,78
11	304900,44	3517077,20	72	305481,69	3517321,46
12	304898,65	3517095,09	73	305486,56	3517325,83
13	304900,88	3517106,05	74	305488,91	3517334,04
14	304910,27	3517122,14	75	305490,58	3517342,09
15	304931,52	3517140,93	76	305490,58	3517346,79
16	304953,87	3517149,65	77	305488,07	3517347,80
17	304979,14	3517149,42	78	305484,72	3517347,29
18	305026,76	3517141,37	79	305476,32	3517342,76
19	305048,67	3517136,46	80	305468,11	3517338,41
20	305059,40	3517139,14	81	305462,07	3517336,90
21	305067,23	3517148,30	82	305457,88	3517337,40
22	305073,05	3517163,95	83	305452,18	3517342,09
23	305075,28	3517180,72	84	305448,33	3517345,11
24	305082,43	3517197,72	85	305446,31	3517344,44
25	305090,93	3517209,34	86	305444,14	3517342,26
26	305110,15	3517223,43	87	305436,25	3517339,58
27	305136,54	3517240,42	88	305431,22	3517339,58
28	305154,64	3517250,70	89	305428,70	3517340,08
29	305172,54	3517255,40	90	305422,67	3517345,62
30	305190,64	3517257,41	91	305422,67	3517355,85

31	305217,70	3517258,53	92	305429,71	3517363,56
32	305237,60	3517262,33	93	305436,41	3517368,08
33	305259,74	3517271,72	94	305452,18	3517372,78
34	305277,62	3517281,33	95	305463,42	3517379,65
35	305297,97	3517287,81	96	305468,61	3517394,25
36	305317,64	3517287,59	97	305478,50	3517400,28
37	305328,15	3517283,12	98	305489,24	3517401,62
38	305341,78	3517281,33	99	305496,28	3517398,94
39	305361,46	3517275,30	100	305501,48	3517390,89
40	305374,21	3517266,36	101	305506,85	3517374,46
41	305386,50	3517258,53	102	305515,73	3517358,35
42	305390,52	3517250,92	103	305522,61	3517350,98
43	305389,63	3517246,01	104	305527,97	3517349,47
44	305386,95	3517242,43	105	305535,52	3517352,83
45	305380,24	3517235,72	106	305545,92	3517358,19
46	305377,33	3517228,79	107	305550,61	3517363,89
47	305376,89	3517220,29	108	305549,94	3517372,44
48	305377,56	3517216,50	109	305547,43	3517384,35
49	305380,69	3517211,35	110	305546,09	3517396,75
50	305383,15	3517209,56	111	305542,23	3517405,14
51	305388,06	3517210,02	112	305536,87	3517409,50
52	305394,56	3517215,16	113	305520,93	3517418,72
53	305403,27	3517225,22	114	305505,34	3517428,45
54	305412,44	3517236,17	115	305490,75	3517435,33
55	305416,91	3517247,80	116	305484,37	3517439,52
56	305424,96	3517250,92	117	305481,27	3517441,95
57	305439,05	3517255,40	118	305478,84	3517445,76
58	305458,72	3517260,77	119	305477,92	3517461,82
59	305472,36	3517267,25	120	305485,14	3517486,98
60	305478,17	3517272,17	121	305490,33	3517504,58
61	305479,51	3517275,75	122	305490,50	3517512,29
дер. Канза Новая, р. Канза, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	304690,47	3516361,46	76	305383,96	3517203,75
2	304707,24	3516384,60	77	305389,88	3517205,54
3	304711,59	3516409,75	78	305407,89	3517219,74
4	304714,95	3516471,80	79	305417,16	3517232,37
5	304724,34	3516517,74	80	305421,52	3517242,54
6	304736,08	3516555,64	81	305430,69	3517247,57
7	304743,79	3516582,14	82	305459,08	3517257,41
8	304759,55	3516610,65	83	305475,85	3517264,57
9	304776,65	3516620,04	84	305483,62	3517269,65
10	304800,13	3516625,74	85	305485,58	3517274,07
11	304812,20	3516642,84	86	305485,92	3517277,48
12	304824,28	3516683,75	87	305485,42	3517282,23
13	304818,58	3516707,57	88	305482,28	3517287,09
14	304816,56	3516726,68	89	305476,97	3517291,56
15	304809,19	3516742,78	90	305467,52	3517294,58
16	304800,13	3516747,48	91	305462,72	3517298,16

17	304787,06	3516742,78	92	305460,48	3517301,62
18	304779,34	3516743,45	93	305460,15	3517304,20
19	304768,94	3516757,20	94	305460,59	3517307,55
20	304742,12	3516788,72	95	305462,27	3517309,23
21	304709,92	3516823,94	96	305471,66	3517312,36
22	304693,49	3516839,37	97	305482,95	3517317,17
23	304692,15	3516847,42	98	305488,77	3517321,19
24	304699,86	3516863,51	99	305491,79	3517327,34
25	304713,61	3516874,25	100	305493,91	3517333,04
26	304739,94	3516885,15	101	305494,80	3517342,88
27	304751,84	3516890,35	102	305493,69	3517349,02
28	304767,60	3516907,61	103	305491,12	3517353,27
29	304823,77	3516969,83	104	305487,09	3517353,38
30	304845,91	3516994,31	105	305479,93	3517349,81
31	304859,66	3517002,36	106	305474,12	3517347,23
32	304871,56	3517006,89	107	305469,42	3517345,22
33	304883,14	3517014,60	108	305465,96	3517344,33
34	304891,02	3517027,18	109	305461,71	3517344,89
35	304892,86	3517040,93	110	305459,03	3517346,79
36	304904,10	3517062,72	111	305454,22	3517350,25
37	304906,11	3517077,82	112	305447,85	3517351,26
38	304905,61	3517093,41	113	305440,81	3517349,92
39	304906,44	3517105,65	114	305435,77	3517348,13
40	304922,20	3517127,46	115	305432,64	3517348,69
41	304943,34	3517140,53	116	305430,07	3517350,48
42	304962,45	3517144,56	117	305429,29	3517353,61
43	304982,58	3517145,90	118	305430,96	3517357,63
44	305019,30	3517138,69	119	305435,77	3517362,21
45	305045,96	3517133,83	120	305446,40	3517366,46
46	305057,36	3517135,00	121	305459,36	3517371,05
47	305065,08	3517138,69	122	305466,29	3517375,97
48	305070,11	3517145,90	123	305470,32	3517379,77
49	305076,15	3517159,48	124	305472,66	3517385,92
50	305079,83	3517184,47	125	305475,91	3517391,17
51	305085,87	3517194,53	126	305481,61	3517393,74
52	305097,94	3517208,61	127	305487,76	3517394,41
53	305129,69	3517230,30	128	305492,79	3517392,18
54	305153,83	3517246,63	129	305496,48	3517386,92
55	305176,65	3517251,77	130	305501,29	3517374,40
56	305213,54	3517254,45	131	305510,45	3517354,72
57	305240,36	3517258,25	132	305518,27	3517341,76
58	305262,06	3517267,64	133	305522,52	3517340,41
59	305286,42	3517277,92	134	305530,57	3517340,87
60	305301,63	3517281,73	135	305544,44	3517345,11
61	305321,08	3517280,16	136	305554,50	3517354,50
62	305336,28	3517275,69	137	305558,52	3517365,01
63	305359,76	3517269,65	138	305556,73	3517384,24
64	305374,29	3517261,15	139	305555,39	3517395,64
65	305379,65	3517255,12	140	305550,70	3517407,26

66	305381,67	3517248,64	141	305537,73	3517418,44
67	305381,44	3517244,39	142	305514,92	3517433,20
68	305379,21	3517241,70	143	305498,60	3517442,82
69	305377,31	3517239,86	144	305490,11	3517447,29
70	305374,01	3517232,82	145	305487,43	3517450,86
71	305372,00	3517227,00	146	305485,86	3517456,01
72	305371,49	3517217,61	147	305488,32	3517468,08
73	305372,95	3517212,75	148	305497,26	3517485,75
74	305376,58	3517208,00	149	305506,76	3517494,18
75	305380,55	3517204,76			
дер. Петровские, р. Северная Двина, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	299499,58	3526088,96	11	299140,94	3526459,82
2	299482,54	3526108,84	12	299101,21	3526486,31
3	299464,61	3526137,26	13	299039,68	3526537,07
4	299446,66	3526163,74	14	299008,22	3526561,36
5	299417,97	3526194,93	15	298939,80	3526599,71
6	299374,38	3526241,56	16	298894,82	3526627,58
7	299345,68	3526267,77	17	298845,15	3526656,55
8	299288,01	3526325,72	18	298812,59	3526674,76
9	299222,34	3526387,52	19	298767,89	3526699,32
10	299176,26	3526429,19	20	298731,40	3526724,66
дер. Починок, прот. Новиский Полой р. Северная Двина, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	296937,72	3527414,49	19	296561,04	3527526,63
2	296928,99	3527415,42	20	296541,77	3527528,94
3	296915,88	3527419,27	21	296515,83	3527531,51
4	296896,88	3527424,66	22	296505,31	3527534,34
5	296870,16	3527433,91	23	296465,75	3527548,46
6	296842,94	3527442,89	24	296423,11	3527568,24
7	296822,90	3527450,09	25	296375,59	3527595,21
8	296797,48	3527456,51	26	296248,70	3527649,15
9	296765,37	3527462,42	27	296159,83	3527691,27
10	296751,24	3527465,63	28	296047,84	3527750,35
11	296732,74	3527469,74	29	295968,81	3527796,58
12	296719,39	3527474,62	30	295939,60	3527817,21
13	296708,99	3527479,50	31	295935,69	3527819,55
14	296692,04	3527485,28	32	295929,91	3527819,86
15	296648,89	3527495,81	33	295921,63	3527817,52
16	296635,01	3527497,60	34	295908,67	3527818,30
17	296616,01	3527506,08	35	295893,05	3527829,86
18	296589,55	3527516,87	36	295885,05	3527836,20
дер. Пыляево, дер. Кунчаевская, дер. Княщина, дер. Гольшкино, дер. Харитоново, р. Северная Двина, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	302827,07	3519503,54	12	303261,78	3518906,08
2	302839,34	3519475,00	13	303359,62	3518812,38
3	302872,35	3519420,83	14	303439,09	3518728,17
4	302923,75	3519350,65	15	303506,10	3518663,53

5	302953,39	3519307,96	16	303563,03	3518614,31
6	302974,35	3519274,36	17	303679,87	3518536,62
7	303039,38	3519180,65	18	303828,72	3518445,30
8	303090,38	3519107,71	19	303934,27	3518393,10
9	303131,90	3519051,37	20	303990,03	3518355,15
10	303153,25	3519023,50	21	304050,51	3518308,30
11	303215,52	3518955,30	22	304157,25	3518229,66
дер. Мишковская Старая, дер. Ескино, р. Северная Двина, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	305791,31	3517352,31	5	306276,88	3517020,26
2	305913,77	3517267,13	6	306448,67	3516886,53
3	306057,78	3517175,58	7	306548,93	3516810,79
4	306178,13	3517093,29			
дер. Ескино, дер. Кононово, р. Северная Двина, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	305261,28	3517654,49	5	305479,40	3517526,36
2	305301,71	3517636,94	6	305490,50	3517512,29
3	305370,11	3517596,82	7	305506,76	3517494,18
4	305445,21	3517550,54			
дер. Кононово, дер. Белавинская, р. Северная Двина, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	305116,69	3517740,41	5	304710,22	3517946,83
2	305037,34	3517785,58	6	304568,26	3518003,15
3	304842,15	3517877,40	7	304467,49	3518055,43
4	304767,31	3517912,89			
дер. Федотовская (квартал 29:07:041701), р. Северная Двина, левый берег					
№	X	Y	№	X	Y
1	302280,21	3520779,81	12	302461,29	3520404,84
2	302327,04	3520668,30	13	302469,39	3520379,77
3	302339,77	3520630,89	14	302474,01	3520354,69
4	302354,05	3520591,16	15	302485,58	3520318,43
5	302366,78	3520559,53	16	302491,38	3520291,04
6	302389,15	3520522,88	17	302506,03	3520243,21
7	302419,24	3520481,22	18	302530,72	3520161,43
8	302434,28	3520461,54	19	302566,59	3520047,64
9	302439,68	3520444,19	20	302613,27	3519924,19
10	302443,55	3520437,24	21	302678,47	3519794,97
11	302451,65	3520422,20	22	302735,29	3519705,73

».