



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 29 ноября 2024 года № 78п

г. Архангельск

### **О внесении изменений в постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 22 марта 2018 года № 8п**

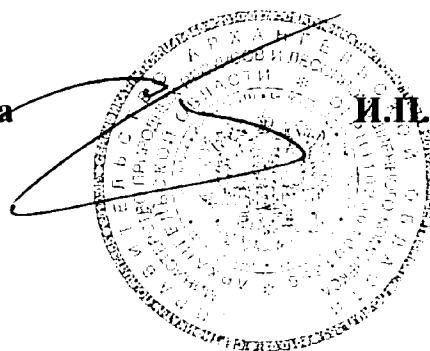
В соответствии со статьей 26 и частью 18 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, Правилами установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 года № 17, подпунктом 23 пункта 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 прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 22 марта 2018 года № 8п «Об утверждении границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в бассейне р. Вычегда на территории Архангельской области на участке от административной границы с Республикой Коми до устья р. Виледь, 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 № 78п

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в постановление министерства природных ресурсов**  
**и лесопромышленного комплекса Архангельской области**  
**от 22 марта 2018 года № 8п**

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

2. Пункт 1, 3 исключить.

3. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Установить границы водоохранных зон водных объектов и прибрежных защитных полос водных объектов в бассейне р. Вычегда на участке от административной границы с Республикой Коми до устья р. Виледь (каталог координат опорных точек границ водоохранных зон водных объектов и их прибрежных защитных полос) в соответствии с приложением к настоящему постановлению.».

4. Приложение № 1 и 3 исключить.

5. В каталоге координат опорных точек границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в бассейне р. Вычегда на территории Архангельской области на участке от административной границы с Республикой Коми до устья р. Виледь:

1) слова «Муниципальное образование «Котласский муниципальный район» заменить словами «Котласский муниципальный округ Архангельской области»;

2) слова «Муниципальное образование «Сольвычегодское», «Муниципальное образование «Черемушское» исключить;

3) слова «дер. Посна р. Посна» слова «р. Посна» заменить словами «р. Посная»;

4) после позиции «дер. Посна, р. Посная» дополнить позициями следующего содержания:

«

дер. Сведомково, р. Посная, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	292898,32	3581795,54	1	292898,32	3581735,54
2	292900,94	3581795,63	2	292904,86	3581735,76
3	292903,54	3581795,88	3	292911,37	3581736,40
4	292906,13	3581796,31	4	292917,83	3581737,46

5	292908,67	3581796,91		5	292924,20	3581738,95
6	292911,18	3581797,67		6	292930,46	3581740,85
7	292913,63	3581798,58		7	292936,58	3581743,16
8	292914,31	3581798,87		8	292947,66	3581748,08
9	292919,41	3581801,10		9	292953,43	3581751,17
10	292921,12	3581801,89		10	292958,99	3581754,62
11	292923,43	3581803,13		11	292964,30	3581758,43
12	292925,65	3581804,51		12	292968,82	3581762,11
13	292927,78	3581806,03		13	292973,95	3581762,10
14	292929,80	3581807,70		14	292980,49	3581762,31
15	292931,71	3581809,49		15	292987,00	3581762,95
16	292933,50	3581811,39		16	292993,46	3581764,02
17	292935,16	3581813,41		17	292999,84	3581765,50
18	292936,68	3581815,54		18	293006,10	3581767,41
19	292936,80	3581815,73		19	293012,22	3581769,71
20	292938,06	3581815,86		20	293018,18	3581772,42
21	292940,64	3581816,29		21	293026,22	3581776,66
22	292943,19	3581816,88		22	293031,78	3581780,11
23	292945,70	3581817,64		23	293037,10	3581783,92
24	292948,15	3581818,56		24	293050,39	3581795,05
25	292948,80	3581818,83		25	293055,17	3581799,52
26	292952,14	3581820,29		26	293059,64	3581804,30
27	292953,88	3581821,09		27	293063,79	3581809,36
28	292956,19	3581822,32		28	293067,15	3581814,12
29	292956,41	3581822,46		29	293062,71	3581827,75
30	292958,22	3581822,52		30	293055,41	3581879,58
31	292960,82	3581822,78		31	293055,19	3581880,20
32	292962,11	3581822,97		32	293045,67	3581907,06
33	292962,61	3581822,87		33	293042,32	3581918,07
34	292965,20	3581822,44		34	293038,98	3581918,56
35	292967,80	3581822,18		35	293033,79	3581918,61
36	292970,42	3581822,10		36	293030,36	3581917,73
37	292973,95	3581822,10		37	293024,31	3581914,88
38	292976,57	3581822,18		38	293020,00	3581914,11
39	292979,17	3581822,44		39	293013,37	3581913,62
40	292981,75	3581822,87		40	293006,39	3581911,19
41	292984,30	3581823,46		41	293004,02	3581908,97
42	292986,80	3581824,22		42	293000,29	3581904,08
43	292989,25	3581825,14		43	292996,81	3581895,99
44	292991,65	3581826,23		44	292995,21	3581890,86
45	292992,15	3581826,47		45	292989,25	3581880,06
46	292994,42	3581827,64		46	292986,54	3581876,09
47	292996,23	3581828,62		47	292986,68	3581873,48
48	292998,45	3581830,00		48	292984,45	3581870,24

49	293000,58	3581831,53		49	292981,55	3581868,83
50	293002,60	3581833,19		50	292978,55	3581866,22
51	293004,51	3581834,98		51	292976,22	3581863,26
52	293005,96	3581836,50		52	292973,95	3581862,10
53	293006,68	3581836,97		53	292970,42	3581862,10
54	293008,81	3581838,50		54	292969,16	3581863,60
55	293010,83	3581840,16		55	292967,80	3581864,77
56	293012,74	3581841,95		56	292964,99	3581864,96
57	293014,53	3581843,86		57	292960,73	3581863,31
58	293016,19	3581845,88		58	292955,60	3581862,44
59	293017,43	3581847,59		59	292951,34	3581863,22
60	293019,66	3581850,84		60	292945,24	3581864,96
61	293019,94	3581851,25		61	292941,89	3581865,58
62	293021,32	3581853,48		62	292941,02	3581867,72
63	293022,56	3581855,78		63	292939,23	3581869,60
64	293023,64	3581858,17		64	292936,33	3581868,06
65	293024,56	3581860,62		65	292935,94	3581866,75
66	293025,04	3581862,13		66	292937,58	3581865,73
67	293030,23	3581871,54		67	292938,55	3581863,07
68	293031,08	3581873,17		68	292938,26	3581860,35
69	293032,16	3581875,56		69	292936,18	3581856,97
70	293032,20	3581875,66		70	292932,84	3581855,51
71	293034,66	3581876,24		71	292930,42	3581855,66
72	293037,16	3581877,00		72	292928,72	3581856,67
73	293039,62	3581877,92		73	292919,14	3581853,82
74	293040,12	3581878,15		74	292912,85	3581853,58
75	293042,32	3581878,07		75	292907,62	3581854,06
76	293044,94	3581878,15		76	292903,84	3581855,17
77	293047,54	3581878,42		77	292899,92	3581858,27
78	293050,13	3581878,84		78	292897,05	3581858,95
79	293052,67	3581879,43		79	292894,73	3581857,06
80	293055,18	3581880,19		80	292894,34	3581855,47
81	293055,19	3581880,20		81	292903,43	3581837,77
82	293045,67	3581907,06		82	292898,32	3581835,54
83	293042,32	3581918,07		83	292892,07	3581851,52
84	293038,98	3581918,56		84	292890,71	3581852,73
85	293033,79	3581918,61		85	292882,68	3581851,91
86	293030,36	3581917,73		86	292878,08	3581849,92
87	293024,31	3581914,88		87	292873,04	3581849,39
88	293020,00	3581914,11		88	292868,01	3581849,34
89	293013,37	3581913,62		89	292865,49	3581848,76
90	293006,39	3581911,19		90	292859,42	3581844,37
91	293004,02	3581908,97		91	292856,63	3581843,48
92	293000,29	3581904,08		92	292854,43	3581843,65

93	292996,81	3581895,99		93	292853,20	3581843,48
94	292995,21	3581890,86		94	292851,11	3581842,32
95	292989,25	3581880,06		95	292848,34	3581841,16
96	292986,54	3581876,09		96	292844,13	3581841,74
97	292986,68	3581873,48		97	292841,03	3581841,59
98	292984,45	3581870,24		98	292836,73	3581838,25
99	292981,55	3581868,83		99	292834,31	3581838,20
100	292978,55	3581866,22		100	292826,71	3581839,08
101	292976,22	3581863,26		101	292820,73	3581842,06
102	292973,95	3581862,10		102	292818,40	3581842,37
103	292970,42	3581862,10		103	292814,85	3581841,91
104	292969,16	3581863,60		104	292813,44	3581841,57
105	292967,80	3581864,77		105	292811,12	3581840,60
106	292964,99	3581864,96		106	292809,35	3581839,58
107	292960,73	3581863,31		107	292807,61	3581837,99
108	292955,60	3581862,44		108	292805,09	3581838,03
109	292951,34	3581863,22		109	292797,24	3581842,44
110	292945,24	3581864,96		110	292791,86	3581843,75
111	292941,89	3581865,58		111	292788,04	3581845,69
112	292941,02	3581867,72		112	292785,33	3581845,97
113	292939,23	3581869,60		113	292783,10	3581845,54
114	292936,33	3581868,06		114	292778,75	3581841,37
115	292935,94	3581866,75		115	292776,37	3581840,17
116	292937,58	3581865,73		116	292773,23	3581840,02
117	292938,55	3581863,07		117	292770,27	3581840,51
118	292938,26	3581860,35		118	292767,76	3581841,42
119	292936,18	3581856,97		119	292764,76	3581842,25
120	292932,84	3581855,51		120	292760,54	3581842,11
121	292930,42	3581855,66		121	292755,11	3581840,89
122	292928,72	3581856,67		122	292752,59	3581841,03
123	292919,14	3581853,82		123	292751,38	3581841,33
124	292912,85	3581853,58		124	292749,54	3581842,25
125	292907,62	3581854,06		125	292748,29	3581842,25
126	292903,84	3581855,17		126	292747,12	3581841,57
127	292899,92	3581858,27		127	292745,58	3581839,97
128	292897,05	3581858,95		128	292743,40	3581838,95
129	292894,73	3581857,06		129	292741,12	3581839,24
130	292894,34	3581855,47		130	292737,93	3581839,39
131	292903,43	3581837,77		131	292733,99	3581841,19
132	292898,32	3581835,54		132	292731,08	3581844,16
133	292892,07	3581851,52		133	292726,33	3581845,61
134	292890,71	3581852,73		134	292722,36	3581845,12
135	292882,68	3581851,91		135	292720,04	3581846,00
136	292878,08	3581849,92		136	292712,87	3581849,68

137	292873,04	3581849,39		137	292707,35	3581850,35
138	292868,01	3581849,34		138	292702,80	3581850,35
139	292865,49	3581848,76		139	292696,99	3581848,61
140	292859,42	3581844,37		140	292692,29	3581848,90
141	292856,63	3581843,48		141	292691,52	3581849,15
142	292854,43	3581843,65		142	292691,13	3581850,74
143	292853,20	3581843,48		143	292690,21	3581852,83
144	292851,11	3581842,32		144	292689,58	3581855,35
145	292848,34	3581841,16		145	292687,84	3581857,67
146	292844,13	3581841,74		146	292685,42	3581858,74
147	292841,03	3581841,59		147	292683,29	3581858,88
148	292836,73	3581838,25		148	292681,83	3581857,86
149	292834,31	3581838,20		149	292680,43	3581855,58
150	292826,71	3581839,08		150	292678,83	3581855,58
151	292820,73	3581842,06		151	292676,70	3581855,97
152	292818,40	3581842,37		152	292672,49	3581858,74
153	292814,85	3581841,91		153	292666,05	3581861,25
154	292813,44	3581841,57		154	292660,91	3581862,08
155	292811,12	3581840,60		155	292656,17	3581862,08
156	292809,35	3581839,58		156	292650,84	3581859,41
157	292807,61	3581837,99		157	292648,81	3581858,98
158	292805,09	3581838,03		158	292643,68	3581858,98
159	292797,24	3581842,44		159	292640,00	3581858,40
160	292791,86	3581843,75		160	292635,93	3581860,72
161	292788,04	3581845,69		161	292629,06	3581864,21
162	292785,33	3581845,97		162	292621,60	3581866,04
163	292783,10	3581845,54		163	292608,52	3581865,08
164	292778,75	3581841,37		164	292602,91	3581861,10
165	292776,37	3581840,17		165	292599,61	3581855,97
166	292773,23	3581840,02		166	292592,45	3581850,65
167	292770,27	3581840,51		167	292585,19	3581847,06
168	292767,76	3581841,42		168	292582,38	3581843,19
169	292764,76	3581842,25		169	292579,28	3581836,51
170	292760,54	3581842,11		170	292571,83	3581828,76
171	292755,11	3581840,89		171	292561,55	3581823,63
172	292752,59	3581841,03		172	292554,97	3581818,50
173	292751,38	3581841,33		173	292549,19	3581812,33
174	292749,54	3581842,25		174	292545,89	3581808,45
175	292748,29	3581842,25		175	292535,85	3581803,66
176	292747,12	3581841,57		176	292529,89	3581801,28
177	292745,58	3581839,97		177	292527,67	3581798,29
178	292743,40	3581838,95		178	292524,33	3581791,94
179	292741,12	3581839,24		179	292523,89	3581786,66
180	292737,93	3581839,39		180	292522,67	3581781,48

181	292733,99	3581841,19		181	292519,19	3581777,37
182	292731,08	3581844,16		182	292514,34	3581774,46
183	292726,33	3581845,61		183	292509,41	3581772,37
184	292722,36	3581845,12		184	292504,95	3581772,76
185	292720,04	3581846,00		185	292560,63	3581685,87
186	292712,87	3581849,68		186	292564,34	3581687,85
187	292707,35	3581850,35		187	292574,75	3581694,22
188	292702,80	3581850,35		188	292580,07	3581698,03
189	292696,99	3581848,61		189	292585,13	3581702,18
190	292692,29	3581848,90		190	292589,90	3581706,65
191	292691,52	3581849,15		191	292594,37	3581711,43
192	292691,13	3581850,74		192	292602,01	3581720,60
193	292690,21	3581852,83		193	292605,82	3581725,92
194	292689,58	3581855,35		194	292608,86	3581730,76
195	292687,84	3581857,67		195	292611,82	3581733,26
196	292685,42	3581858,74		196	292616,61	3581737,74
197	292683,29	3581858,88		197	292619,69	3581740,96
198	292681,83	3581857,86		198	292627,38	3581745,61
199	292680,43	3581855,58		199	292632,70	3581749,42
200	292678,83	3581855,58		200	292637,76	3581753,57
201	292676,70	3581855,97		201	292642,92	3581758,44
202	292672,49	3581858,74		202	292648,70	3581758,77
203	292666,05	3581861,25		203	292653,25	3581756,76
204	292660,91	3581862,08		204	292659,37	3581754,46
205	292656,17	3581862,08		205	292666,41	3581752,31
206	292650,84	3581859,41		206	292672,79	3581750,83
207	292648,81	3581858,98		207	292679,24	3581749,76
208	292643,68	3581858,98		208	292685,75	3581749,12
209	292640,00	3581858,40		209	292695,96	3581748,62
210	292635,93	3581860,72		210	292699,66	3581747,00
211	292629,06	3581864,21		211	292705,78	3581744,70
212	292621,60	3581866,04		212	292712,05	3581742,80
213	292608,52	3581865,08		213	292718,42	3581741,31
214	292602,91	3581861,10		214	292724,88	3581740,24
215	292599,61	3581855,97		215	292731,39	3581739,61
216	292592,45	3581850,65		216	292736,86	3581739,17
217	292585,19	3581847,06		217	292743,40	3581738,96
218	292582,38	3581843,19		218	292749,94	3581739,17
219	292579,28	3581836,51		219	292756,45	3581739,81
220	292571,83	3581828,76		220	292761,85	3581740,67
221	292561,55	3581823,63		221	292766,69	3581740,24
222	292554,97	3581818,50		222	292773,23	3581740,02
223	292549,19	3581812,33		223	292783,41	3581740,42
224	292545,89	3581808,45		224	292792,03	3581738,89

225	292535,85	3581803,66		225	292798,54	3581738,25
226	292529,89	3581801,28		226	292803,16	3581738,05
227	292527,67	3581798,29		227	292814,15	3581738,20
228	292524,33	3581791,94		228	292821,74	3581738,99
229	292523,89	3581786,66		229	292827,77	3581738,42
230	292522,67	3581781,48		230	292836,31	3581738,22
231	292519,19	3581777,37		231	292843,27	3581738,47
232	292514,34	3581774,46		232	292849,78	3581739,10
233	292509,41	3581772,37		233	292856,24	3581740,18
234	292504,95	3581772,76		234	292863,34	3581741,86
235	292528,00	3581736,80		235	292872,44	3581738,95
236	292529,89	3581737,60		236	292878,81	3581737,46
237	292532,04	3581738,59		237	292885,26	3581736,40
238	292534,35	3581739,81		238	292891,77	3581735,76
239	292534,93	3581740,16		1	292898,32	3581735,54
240	292539,77	3581743,06				
241	292541,41	3581744,10				
242	292543,54	3581745,63				
243	292545,56	3581747,29				
244	292547,47	3581749,08				
245	292549,26	3581750,99				
246	292549,71	3581751,51				
247	292553,20	3581755,63				
248	292554,41	3581757,13				
249	292555,93	3581759,26				
250	292557,31	3581761,48				
251	292558,55	3581763,79				
252	292559,63	3581766,17				
253	292560,55	3581768,62				
254	292561,31	3581771,13				
255	292561,42	3581771,54				
256	292563,11	3581772,35				
257	292563,58	3581772,57				
258	292565,89	3581773,81				
259	292568,11	3581775,19				
260	292570,25	3581776,71				
261	292572,27	3581778,38				
262	292574,18	3581780,16				
263	292575,97	3581782,08				
264	292576,37	3581782,55				
265	292579,04	3581785,68				
266	292582,03	3581788,86				
267	292583,01	3581789,63				
268	292589,71	3581792,98				



269	292591,82	3581794,12			
270	292594,04	3581795,51			
271	292596,17	3581797,03			
272	292598,20	3581798,69			
273	292600,11	3581800,48			
274	292600,64	3581801,02			
275	292608,10	3581808,77			
276	292609,35	3581810,13			
277	292611,01	3581812,16			
278	292612,53	3581814,29			
279	292613,92	3581816,51			
280	292614,26	3581817,12			
281	292614,67	3581817,39			
282	292616,31	3581818,55			
283	292621,92	3581822,71			
284	292622,31	3581822,52			
285	292624,69	3581821,44			
286	292627,14	3581820,52			
287	292629,65	3581819,76			
288	292632,20	3581819,16			
289	292634,78	3581818,74			
290	292637,38	3581818,48			
291	292640,00	3581818,40			
292	292642,61	3581818,48			
293	292645,22	3581818,74			
294	292646,23	3581818,88			
295	292646,81	3581818,97			
296	292648,81	3581818,97			
297	292651,42	3581819,07			
298	292654,03	3581819,32			
299	292656,61	3581819,74			
300	292657,19	3581819,87			
301	292658,79	3581820,20			
302	292659,00	3581820,10			
303	292661,39	3581819,02			
304	292663,85	3581818,10			
305	292666,35	3581817,33			
306	292667,72	3581816,99			
307	292669,30	3581815,89			
308	292671,52	3581814,50			
309	292673,83	3581813,27			
310	292676,21	3581812,19			
311	292678,66	3581811,27			
312	292679,59	3581810,96			

313	292680,36	3581810,73			
314	292681,94	3581810,27			
315	292684,49	3581809,67			
316	292687,07	3581809,25			
317	292689,67	3581808,99			
318	292689,82	3581808,98			
319	292694,52	3581808,69			
320	292699,60	3581808,70			
321	292702,21	3581808,96			
322	292704,19	3581809,27			
323	292704,72	3581809,04			
324	292705,99	3581808,55			
325	292708,31	3581807,67			
326	292709,50	3581807,25			
327	292712,01	3581806,49			
328	292714,56	3581805,90			
329	292715,52	3581805,72			
330	292716,31	3581805,32			
331	292717,33	3581804,84			
332	292721,26	3581803,03			
333	292722,62	3581802,43			
334	292725,07	3581801,51			
335	292727,58	3581800,75			
336	292730,12	3581800,16			
337	292732,71	3581799,73			
338	292735,31	3581799,47			
339	292736,11	3581799,43			
340	292737,68	3581799,36			
341	292738,33	3581799,28			
342	292740,78	3581799,04			
343	292743,40	3581798,95			
344	292746,01	3581799,04			
345	292748,62	3581799,30			
346	292751,20	3581799,72			
347	292753,75	3581800,31			
348	292755,70	3581800,89			
349	292757,74	3581800,97			
350	292760,34	3581801,23			
351	292761,69	3581801,44			
352	292762,47	3581801,27			
353	292763,80	3581801,03			
354	292766,76	3581800,55			
355	292768,01	3581800,36			
356	292770,61	3581800,11			

357	292773,23	3581800,02				
358	292775,07	3581800,06				
359	292778,22	3581800,21				
360	292778,99	3581800,25				
361	292781,59	3581800,50				
362	292784,18	3581800,93				
363	292786,72	3581801,53				
364	292787,97	3581801,88				
365	292789,78	3581801,08				
366	292792,23	3581800,16				
367	292794,73	3581799,40				
368	292797,28	3581798,80				
369	292799,86	3581798,38				
370	292802,47	3581798,12				
371	292804,32	3581798,04				
372	292806,84	3581798,00				
373	292810,22	3581798,07				
374	292812,83	3581798,33				
375	292815,41	3581798,76				
376	292817,96	3581799,35				
377	292819,37	3581799,75				
378	292821,49	3581799,42				
379	292822,15	3581799,33				
380	292829,75	3581798,47				
381	292831,69	3581798,29				
382	292834,31	3581798,20				
383	292835,11	3581798,21				
384	292837,53	3581798,26				
385	292839,34	3581798,33				
386	292841,95	3581798,59				
387	292844,53	3581799,02				
388	292847,08	3581799,61				
389	292849,58	3581800,37				
390	292852,04	3581801,30				
391	292852,14	3581801,34				
392	292853,57	3581801,50				
393	292856,16	3581801,92				
394	292858,71	3581802,52				
395	292861,21	3581803,28				
396	292863,24	3581804,03				
397	292864,43	3581804,25				
398	292866,98	3581804,84				
399	292868,88	3581805,40				
400	292871,19	3581806,15				

401	292871,95	3581805,47			
402	292873,97	3581803,80			
403	292876,10	3581802,28			
404	292878,32	3581800,90			
405	292880,63	3581799,66			
406	292883,01	3581798,58			
407	292885,46	3581797,67			
408	292887,96	3581796,91			
409	292890,51	3581796,31			
410	292893,09	3581795,88			
411	292895,70	3581795,63			
1	292898,32	3581795,54			

»;

5) после позиции «дер. Шобья, р. Шобья» дополнить позициями следующего содержания:

«

дер. Каменка, р. Каменка, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	289220,27	3586781,02	1	289220,27	3586781,02
2	289219,52	3586786,11	2	289219,52	3586786,11
3	289217,02	3586791,02	3	289217,02	3586791,02
4	289216,29	3586797,56	4	289216,29	3586797,56
5	289214,11	3586804,16	5	289214,11	3586804,16
6	289212,03	3586813,04	6	289212,03	3586813,04
7	289209,12	3586822,59	7	289209,12	3586822,59
8	289206,93	3586829,44	8	289206,93	3586829,44
9	289202,93	3586832,43	9	289202,93	3586832,43
10	289197,62	3586836,43	10	289197,62	3586836,43
11	289190,02	3586843,04	11	289190,02	3586843,04
12	289184,85	3586846,64	12	289184,85	3586846,64
13	289181,35	3586849,97	13	289181,35	3586849,97
14	289178,03	3586854,37	14	289178,03	3586854,37
15	289176,61	3586858,31	15	289176,61	3586858,31
16	289176,19	3586861,78	16	289176,19	3586861,78
17	289177,80	3586865,79	17	289177,80	3586865,79
18	289181,94	3586866,60	18	289181,94	3586866,60
19	289186,03	3586865,47	19	289186,03	3586865,47
20	289190,72	3586861,73	20	289190,72	3586861,73
21	289194,16	3586859,61	21	289194,16	3586859,61
22	289197,38	3586858,36	22	289197,38	3586858,36
23	289201,80	3586861,22	23	289201,80	3586861,22
24	289207,22	3586864,89	24	289207,22	3586864,89
25	289207,75	3586870,83	25	289207,75	3586870,83

26	289205,82	3586876,60		26	289205,82	3586876,60
27	289205,30	3586876,84		27	289205,30	3586876,84
28	289204,66	3586876,87		28	289204,66	3586876,87
29	289204,46	3586877,00		29	289204,46	3586877,00
30	289198,05	3586876,91		30	289198,05	3586876,91
31	289187,39	3586875,02		31	289187,39	3586875,02
32	289181,44	3586873,85		32	289181,44	3586873,85
33	289175,60	3586873,26		33	289175,60	3586873,26
34	289170,73	3586875,14		34	289170,73	3586875,14
35	289165,29	3586876,27		35	289165,29	3586876,27
36	289154,79	3586883,79		36	289154,79	3586883,79
37	289149,79	3586890,09		37	289149,79	3586890,09
38	289148,95	3586900,55		38	289148,95	3586900,55
39	289148,03	3586907,08		39	289148,03	3586907,08
40	289142,78	3586910,92		40	289142,78	3586910,92
41	289142,52	3586910,81		41	289142,52	3586910,81
42	289137,58	3586910,94		42	289137,58	3586910,94
43	289131,40	3586909,24		43	289131,40	3586909,24
44	289124,56	3586906,93		44	289124,56	3586906,93
45	289119,80	3586908,08		45	289119,80	3586908,08
46	289114,10	3586910,67		46	289114,10	3586910,67
47	289107,85	3586912,40		47	289107,85	3586912,40
48	289102,39	3586912,57		48	289102,39	3586912,57
49	289099,10	3586913,15		49	289099,10	3586913,15
50	289096,30	3586914,93		50	289096,30	3586914,93
51	289091,77	3586925,08		51	289091,77	3586925,08
52	289089,47	3586931,87		52	289089,47	3586931,87
53	289089,92	3586937,30		53	289089,92	3586937,30
54	289089,10	3586944,77		54	289089,10	3586944,77
55	289090,78	3586950,75		55	289090,78	3586950,75
56	289093,68	3586953,92		56	289093,68	3586953,92
57	289094,86	3586961,89		57	289094,86	3586961,89
58	289095,80	3586968,21		58	289095,80	3586968,21
59	289093,93	3586975,58		59	289093,93	3586975,58
60	289093,96	3586976,19		60	289093,96	3586976,19
61	289093,98	3586976,64		61	289093,98	3586976,64
62	289089,06	3586986,45		62	289089,06	3586986,45
63	289086,68	3586995,83		63	289086,68	3586995,83
64	289086,10	3587004,79		64	289086,10	3587004,79
65	289088,47	3587015,13		65	289088,47	3587015,13
66	289088,38	3587024,68		66	289088,38	3587024,68
67	289083,98	3587032,24		67	289083,98	3587032,24
68	289078,18	3587036,84		68	289078,18	3587036,84
69	289067,52	3587039,48		69	289067,52	3587039,48

70	289058,24	3587038,54		70	289058,24	3587038,54
71	289051,06	3587037,97		71	289051,06	3587037,97
72	289050,26	3587038,01		72	289050,26	3587038,01
73	289049,64	3587038,20		73	289049,64	3587038,20
74	289045,23	3587044,97		74	289045,23	3587044,97
75	289044,80	3587045,79		75	289044,80	3587045,79
76	289044,51	3587046,28		76	289044,51	3587046,28
77	289040,85	3587058,10		77	289040,85	3587058,10
78	289038,77	3587066,80		78	289038,77	3587066,80
79	289035,19	3587074,16		79	289035,19	3587074,16
80	289021,57	3587083,96		80	289021,57	3587083,96
81	289013,65	3587083,90		81	289013,65	3587083,90
82	289004,71	3587083,67		82	289004,71	3587083,67
83	288999,49	3587084,89		83	288999,49	3587084,89
84	288994,86	3587088,31		84	288994,86	3587088,31
85	288991,55	3587096,72		85	288991,55	3587096,72
86	288990,96	3587109,93		86	288990,96	3587109,93
87	288993,50	3587131,21		87	288993,50	3587131,21
88	288997,65	3587151,15		88	288997,65	3587151,15
89	289006,20	3587168,37		89	289006,20	3587168,37
90	289016,09	3587180,89		90	289016,09	3587180,89
91	289027,19	3587189,22		91	289027,19	3587189,22
92	289036,07	3587194,95		92	289036,07	3587194,95
93	289051,65	3587194,92		93	289051,65	3587194,92
94	289060,02	3587195,11		94	289060,02	3587195,11
95	289074,30	3587192,42		95	289074,30	3587192,42
96	289086,03	3587188,71		96	289086,03	3587188,71
97	289094,28	3587184,80		97	289094,28	3587184,80
98	289104,70	3587178,28		98	289104,70	3587178,28
99	289113,89	3587166,61		99	289113,89	3587166,61
100	289120,38	3587151,24		100	289120,38	3587151,24
101	289125,75	3587143,84		101	289125,75	3587143,84
102	289132,04	3587139,26		102	289132,04	3587139,26
103	289142,38	3587134,85		103	289142,38	3587134,85
104	289151,28	3587132,26		104	289151,28	3587132,26
105	289162,40	3587131,48		105	289162,40	3587131,48
106	289172,62	3587126,81		106	289172,62	3587126,81
107	289190,63	3587113,56		107	289190,63	3587113,56
108	289210,64	3587097,19		108	289210,64	3587097,19
109	289234,84	3587074,99		109	289234,84	3587074,99
110	289243,88	3587057,59		110	289243,88	3587057,59
111	289256,32	3587039,83		111	289256,32	3587039,83
112	289271,12	3587021,85		112	289271,12	3587021,85
113	289301,97	3587047,32		113	289333,91	3587073,71

114	289288,19	3587064,05		114	289331,22	3587083,67
115	289278,16	3587078,37		115	289320,89	3587100,77
116	289269,49	3587094,99		116	289318,93	3587111,38
117	289266,58	3587099,34		117	289321,69	3587124,53
118	289263,13	3587103,27		118	289321,45	3587124,99
119	289235,97	3587128,15		119	289317,99	3587130,55
120	289214,99	3587145,30		120	289314,18	3587135,87
121	289194,84	3587160,07		121	289310,03	3587140,92
122	289192,62	3587161,45		122	289305,56	3587145,70
123	289189,23	3587163,20		123	289278,22	3587170,89
124	289179,01	3587167,87		124	289273,97	3587174,57
125	289175,26	3587169,35		125	289251,51	3587192,89
126	289172,75	3587170,11		126	289231,86	3587207,37
127	289167,62	3587171,13		127	289228,17	3587209,95
128	289158,38	3587171,86		128	289222,62	3587213,41
129	289155,87	3587172,59		129	289216,85	3587216,50
130	289154,55	3587173,15		130	289200,67	3587223,86
131	289149,76	3587184,31		131	289194,11	3587226,31
132	289147,14	3587188,84		132	289183,26	3587240,15
133	289145,31	3587191,37		133	289179,89	3587244,21
134	289134,77	3587204,65		134	289175,41	3587248,99
135	289131,08	3587208,35		135	289170,64	3587253,46
136	289129,05	3587210,01		136	289165,58	3587257,61
137	289125,94	3587212,18		137	289160,26	3587261,42
138	289115,52	3587218,71		138	289144,28	3587271,41
139	289111,40	3587220,96		139	289138,51	3587274,50
140	289101,33	3587225,67		140	289124,30	3587281,10
141	289098,08	3587226,85		141	289118,17	3587283,41
142	289084,65	3587231,06		142	289104,45	3587287,77
143	289067,43	3587234,42		143	289100,18	3587289,02
144	289062,64	3587235,02		144	289093,81	3587290,50
145	289036,16	3587234,95		145	289078,53	3587293,38
146	289033,46	3587234,87		146	289073,08	3587294,25
147	289028,27	3587234,18		147	289066,57	3587294,90
148	289023,22	3587232,83		148	289060,02	3587295,11
149	289020,77	3587231,91		149	289050,61	3587294,92
150	289018,39	3587230,82		150	289036,30	3587294,95
151	289014,40	3587228,56		151	289029,53	3587294,74
152	289003,18	3587221,21		152	289023,02	3587294,10
153	288991,74	3587212,63		153	289016,57	3587293,03
154	288987,81	3587209,18		154	289010,19	3587291,55
155	288984,69	3587205,68		155	289003,93	3587289,64
156	288974,81	3587193,15		156	288997,80	3587287,34
157	288972,95	3587190,59		157	288991,84	3587284,64

158	288970,38	3587186,15		158	288986,07	3587281,56
159	288961,82	3587168,95		159	288971,63	3587272,37
160	288960,69	3587166,46		160	288967,18	3587269,21
161	288959,01	3587161,51		161	288955,21	3587260,23
162	288954,27	3587139,01		162	288950,15	3587256,08
163	288953,79	3587135,96		163	288945,38	3587251,60
164	288951,24	3587114,68		164	288940,91	3587246,83
165	288950,96	3587109,93		165	288937,60	3587242,85
166	288951,63	3587094,11		166	288926,87	3587229,24
167	288952,31	3587088,92		167	288923,06	3587223,93
168	288953,67	3587083,86		168	288919,59	3587218,37
169	288957,90	3587073,01		169	288916,63	3587212,84
170	288960,21	3587068,31		170	288907,96	3587195,38
171	288963,12	3587063,97		171	288905,26	3587189,42
172	288966,58	3587060,03		172	288902,96	3587183,29
173	288968,49	3587058,24		173	288901,06	3587177,03
174	288971,09	3587056,15		174	288899,74	3587171,50
175	288977,27	3587051,63		175	288895,43	3587150,72
176	288981,80	3587049,02		176	288894,36	3587144,26
177	288984,18	3587047,94		177	288891,67	3587121,81
178	288989,14	3587046,26		178	288891,18	3587116,47
179	288995,61	3587044,72		179	288890,96	3587109,93
180	288999,49	3587044,01		180	288891,76	3587090,18
181	289003,43	3587043,69		181	288892,40	3587083,67
182	289006,63	3587033,43		182	288893,47	3587077,21
183	289008,63	3587028,59		183	288894,95	3587070,85
184	289011,72	3587023,13		184	288896,85	3587064,58
185	289016,39	3587015,99		185	288902,47	3587050,04
186	289019,57	3587011,83		186	288905,17	3587044,09
187	289021,36	3587009,93		187	288908,25	3587038,31
188	289023,27	3587008,14		188	288911,71	3587032,76
189	289027,42	3587004,95		189	288915,52	3587027,44
190	289031,95	3587002,34		190	288919,68	3587022,38
191	289036,78	3587000,33		191	288924,15	3587017,61
192	289039,91	3586999,37		192	288928,92	3587013,13
193	289042,46	3586998,78		193	288933,98	3587008,98
194	289046,44	3586998,22		194	288943,93	3587001,74
195	289047,03	3586990,61		195	288949,49	3586998,29
196	289047,91	3586985,99		196	288955,26	3586995,20
197	289051,18	3586973,60		197	288959,71	3586993,14
198	289052,10	3586971,15		198	288966,50	3586982,65
199	289054,15	3586966,82		199	288970,31	3586977,33
200	289052,91	3586963,60		200	288974,46	3586972,28
201	289050,47	3586955,13		201	288978,93	3586967,50



202	289049,44	3586949,99		202	288983,71	3586963,02
203	289049,19	3586947,39		203	288989,99	3586958,00
204	289049,19	3586942,16		204	288989,32	3586951,31
205	289049,74	3586936,75		205	288989,11	3586944,77
206	289049,47	3586931,87		206	288989,54	3586935,45
207	289049,56	3586929,26		207	288989,48	3586931,87
208	289050,24	3586924,07		208	288989,69	3586925,33
209	289051,59	3586919,04		209	288990,33	3586918,81
210	289054,82	3586909,77		210	288991,40	3586912,36
211	289060,44	3586897,23		211	288992,88	3586905,98
212	289063,05	3586892,70		212	288994,76	3586899,79
213	289064,58	3586890,57		213	288997,08	3586892,93
214	289068,03	3586886,64		214	288999,38	3586886,81
215	289071,96	3586883,19		215	289004,99	3586874,16
216	289074,09	3586881,67		216	289006,62	3586870,69
217	289079,11	3586878,51		217	289009,70	3586864,93
218	289083,80	3586876,20		218	289013,16	3586859,37
219	289086,25	3586875,27		219	289016,98	3586854,05
220	289091,30	3586873,92		220	289021,13	3586848,99
221	289097,18	3586872,91		221	289025,60	3586844,21
222	289101,22	3586872,58		222	289030,37	3586839,74
223	289106,94	3586870,20		223	289035,43	3586835,59
224	289109,45	3586869,44		224	289040,75	3586831,78
225	289116,63	3586867,73		225	289049,10	3586826,55
226	289123,44	3586858,94		226	289054,87	3586823,47
227	289126,51	3586855,50		227	289060,84	3586820,76
228	289130,44	3586852,05		228	289066,97	3586818,46
229	289138,49	3586846,26		229	289073,23	3586816,56
230	289140,39	3586840,83		230	289082,68	3586814,51
231	289142,15	3586836,68		231	289089,41	3586808,15
232	289143,39	3586834,37		232	289091,43	3586804,37
233	289146,09	3586830,28		233	289094,88	3586798,82
234	289151,27	3586823,60		234	289100,76	3586790,74
235	289153,06	3586821,69		235	289099,45	3586786,43
236	289157,30	3586817,65		236	289097,55	3586777,82
237	289160,50	3586814,91		237	289095,85	3586773,95
238	289165,40	3586811,46		238	289092,69	3586765,84
239	289172,59	3586805,23		239	289090,73	3586760,15
240	289173,38	3586802,64		240	289077,21	3586753,65
241	289174,36	3586798,47		241	289071,44	3586750,56
242	289170,52	3586795,10		242	289066,66	3586747,62
243	289168,73	3586793,19		243	289053,96	3586739,30
244	289165,54	3586789,04		244	289048,64	3586735,49
245	289162,93	3586784,51		245	289043,58	3586731,34

246	289159,42	3586776,62		246	289030,21	3586718,97
247	289158,17	3586773,40		247	289025,74	3586714,20
248	289157,41	3586770,89		248	289008,44	3586693,54
249	289156,39	3586765,76		249	289005,84	3586690,29
250	289156,14	3586763,16		250	289002,03	3586684,97
251	289156,07	3586759,45		251	288991,47	3586667,65
252	289153,59	3586755,69		252	288988,38	3586661,88
253	289151,28	3586751,00		253	288985,02	3586654,27
254	289148,11	3586742,71		254	288980,21	3586648,48
255	289146,75	3586737,66		255	288976,40	3586643,16
256	289146,07	3586732,47		256	288968,79	3586630,82
257	289146,07	3586727,24		257	288965,69	3586625,05
258	289146,75	3586722,05		258	288962,99	3586619,09
259	289147,63	3586718,58		259	288960,69	3586612,96
260	289144,53	3586718,10		260	288956,94	3586600,83
261	289141,98	3586717,51		261	288952,78	3586593,23
262	289137,02	3586715,82		262	288950,08	3586587,27
263	289122,60	3586708,69		263	288947,77	3586581,14
264	289112,71	3586704,19		264	288945,87	3586574,88
265	289101,43	3586698,60		265	288944,53	3586569,13
266	289087,61	3586689,62		266	289030,91	3586518,41
267	289085,17	3586687,89		267	289039,35	3586529,55
268	289082,46	3586685,61		268	289043,82	3586535,53
269	289073,86	3586677,72		269	289045,10	3586540,22
270	289070,23	3586673,91		270	289042,42	3586544,94
271	289054,48	3586655,07		271	289042,46	3586549,01
272	289051,92	3586651,64		272	289045,37	3586553,34
273	289043,83	3586638,34		273	289049,18	3586556,86
274	289042,19	3586635,34		274	289050,49	3586558,69
275	289040,19	3586630,51		275	289051,77	3586563,29
276	289039,43	3586628,00		276	289052,56	3586571,55
277	289038,38	3586622,78		277	289055,38	3586580,82
278	289037,77	3586621,64		278	289059,54	3586587,60
279	289031,26	3586615,88		279	289066,16	3586593,30
280	289027,81	3586611,96		280	289070,94	3586598,84
281	289025,45	3586608,52		281	289074,49	3586605,48
282	289020,75	3586600,82		282	289076,79	3586609,85
283	289019,51	3586598,51		283	289078,07	3586617,65
284	289017,51	3586593,68		284	289085,18	3586629,42
285	289013,93	3586581,90		285	289100,92	3586648,26
286	289012,89	3586576,69		286	289109,52	3586656,16
287	289007,82	3586569,00		287	289121,44	3586663,96
288	289006,59	3586566,69		288	289129,64	3586667,95
289	289004,59	3586561,86		289	289136,27	3586671,05

290	289003,23	3586556,81		290	289139,28	3586672,31
291	289002,80	3586554,23		291	289152,33	3586678,87
292	289002,55	3586551,62		292	289155,78	3586678,54
293	289002,44	3586547,07		293	289159,93	3586676,01
294	288997,64	3586540,63		294	289164,70	3586675,15
295	288996,48	3586538,62		295	289170,48	3586677,69
296	289030,91	3586518,41		296	289174,62	3586682,78
297	289039,35	3586529,55		297	289180,79	3586690,52
298	289043,82	3586535,53		298	289189,96	3586700,26
299	289045,10	3586540,22		299	289191,89	3586707,28
300	289042,42	3586544,94		300	289192,66	3586714,48
301	289042,46	3586549,01		301	289189,78	3586723,44
302	289045,37	3586553,34		302	289185,99	3586729,85
303	289049,18	3586556,86		303	289188,24	3586735,69
304	289050,49	3586558,69		304	289197,18	3586745,82
305	289051,77	3586563,29		305	289198,05	3586752,51
306	289052,56	3586571,55		306	289196,04	3586760,54
307	289055,38	3586580,82		307	289198,80	3586766,82
308	289059,54	3586587,60		308	289204,20	3586768,90
309	289066,16	3586593,30		309	289207,07	3586766,83
310	289070,94	3586598,84		310	289211,54	3586767,32
311	289074,49	3586605,48		311	289213,50	3586770,32
312	289076,79	3586609,85		312	289217,63	3586776,12
313	289078,07	3586617,65		1	289220,27	3586781,02
314	289085,18	3586629,42				
315	289100,92	3586648,26				
316	289109,52	3586656,16				
317	289121,44	3586663,96				
318	289129,64	3586667,95				
319	289136,27	3586671,05				
320	289139,28	3586672,31				
321	289152,33	3586678,87				
322	289155,78	3586678,54				
323	289159,93	3586676,01				
324	289164,70	3586675,15				
325	289170,48	3586677,69				
326	289174,62	3586682,78				
327	289180,79	3586690,52				
328	289189,96	3586700,26				
329	289191,89	3586707,28				
330	289192,66	3586714,48				
331	289189,78	3586723,44				
332	289185,99	3586729,85				
333	289188,24	3586735,69				

334	289197,18	3586745,82				
335	289198,05	3586752,51				
336	289196,04	3586760,54				
337	289198,80	3586766,82				
338	289204,20	3586768,90				
339	289207,07	3586766,83				
340	289211,54	3586767,32				
341	289213,50	3586770,32				
342	289217,63	3586776,12				
1	289220,27	3586781,02				
дер. Бердяиха, р. Нижняя Лупья, левый берег						
№	X	Y		№	X	Y
1	300457,15	3585030,91		1	300457,15	3585030,91
2	300486,71	3585071,25		2	300575,47	3585192,39
3	300475,59	3585080,20		3	300570,34	3585196,50
4	300462,49	3585089,70		4	300562,34	3585202,60
5	300458,19	3585092,49		5	300544,31	3585215,48
6	300455,31	3585094,03		6	300533,19	3585222,39
7	300452,33	3585095,37		7	300521,64	3585228,56
8	300446,34	3585097,47		8	300509,73	3585233,96
9	300434,87	3585102,48		9	300500,33	3585237,58
10	300424,14	3585106,80		10	300492,27	3585241,06
11	300418,59	3585108,66		11	300480,16	3585245,95
12	300400,63	3585113,42		12	300469,75	3585249,80
13	300373,29	3585117,94		13	300457,98	3585253,40
14	300356,55	3585120,53		14	300442,64	3585257,57
15	300352,17	3585121,01		15	300429,89	3585260,54
16	300348,90	3585121,12		16	300397,56	3585265,96
17	300332,35	3585120,70		17	300375,00	3585269,41
18	300321,54	3585120,70		18	300361,98	3585270,69
19	300318,27	3585120,59		19	300348,90	3585271,12
20	300315,02	3585120,27		20	300330,36	3585270,70
21	300293,49	3585116,15		21	300321,54	3585270,70
22	300272,44	3585112,80		22	300308,47	3585270,27
23	300269,26	3585112,05		23	300295,44	3585268,99
24	300266,18	3585111,11		24	300283,14	3585266,98
25	300247,62	3585105,00		25	300267,38	3585263,89
26	300244,55	3585103,85		26	300251,01	3585261,31
27	300227,81	3585095,93		27	300243,18	3585259,91
28	300224,38	3585094,11		28	300230,43	3585256,94
29	300214,22	3585087,86		29	300218,12	3585253,21
30	300210,10	3585085,01		30	300199,40	3585247,04
31	300198,74	3585075,78		31	300187,14	3585242,43
32	300196,34	3585073,55		32	300177,44	3585238,10

33	300194,11	3585071,15		33	300160,92	3585230,19
34	300176,75	3585050,94		34	300149,37	3585224,02
35	300169,59	3585042,24		35	300135,27	3585215,39
36	300163,34	3585035,49		36	300129,42	3585211,64
37	300161,27	3585032,96		37	300118,79	3585204,02
38	300159,36	3585030,30		38	300105,87	3585193,64
39	300157,63	3585027,52		39	300099,83	3585188,56
40	300153,21	3585019,52		40	300090,28	3585179,61
41	300144,16	3585004,69		41	300081,33	3585170,06
42	300139,84	3584998,96		42	300062,72	3585148,39
43	300138,11	3584996,18		43	300056,63	3585141,04
44	300136,57	3584993,29		44	300050,56	3585134,39
45	300135,22	3584990,31		45	300042,26	3585124,28
46	300134,07	3584987,25		46	300034,64	3585113,64
47	300133,12	3584984,12		47	300027,73	3585102,53
48	300132,38	3584980,93		48	300023,43	3585094,82
49	300131,84	3584977,70		49	300020,27	3585089,63
50	300130,93	3584969,68		50	300015,13	3585082,29
51	300126,70	3584949,16		51	300008,21	3585071,18
52	300124,27	3584936,04		52	300002,04	3585059,63
53	300123,95	3584932,79		53	299996,64	3585047,71
54	300123,84	3584929,51		54	299992,03	3585035,46
55	300124,68	3584912,68		55	299988,23	3585022,94
56	300125,24	3584907,84		56	299985,26	3585010,19
57	300129,21	3584883,63		57	299983,13	3584997,28
58	300130,26	3584878,80		58	299982,64	3584993,27
59	300131,21	3584875,66		59	299977,41	3584967,13
60	300133,43	3584870,19		60	299975,55	3584955,62
61	300154,88	3584825,28		61	299974,27	3584942,60
62	300156,70	3584821,83		62	299973,84	3584929,51
63	300158,20	3584819,38		63	299974,14	3584918,67
64	300177,58	3584789,88		64	299975,01	3584902,86
65	300222,16	3584813,07		65	299976,29	3584889,84
66	300200,00	3584846,82		66	299981,20	3584859,32
67	300178,55	3584891,74		67	299982,40	3584852,72
68	300174,58	3584915,94		68	299985,37	3584839,98
69	300173,84	3584929,51		69	299989,17	3584827,45
70	300175,73	3584939,41		70	299993,78	3584815,20
71	300180,36	3584961,81		71	299998,06	3584805,57
72	300181,41	3584971,17		72	300020,62	3584758,37
73	300185,31	3584976,12		73	300026,79	3584746,83
74	300196,45	3584994,43		74	300032,82	3584737,05
75	300200,93	3585002,53		75	300043,82	3584720,30
76	300207,25	3585009,31		76	300222,16	3584813,07

77	300214,77	3585018,47		77	300200,00	3584846,82
78	300227,12	3585032,93		78	300178,55	3584891,74
79	300231,70	3585038,19		79	300174,58	3584915,94
80	300240,53	3585045,34		80	300173,84	3584929,51
81	300249,38	3585050,81		81	300175,73	3584939,41
82	300263,68	3585057,65		82	300180,36	3584961,81
83	300275,04	3585061,34		83	300181,41	3584971,17
84	300282,20	3585063,76		84	300185,31	3584976,12
85	300302,19	3585066,91		85	300196,45	3584994,43
86	300321,54	3585070,70		86	300200,93	3585002,53
87	300333,01	3585070,70		87	300207,25	3585009,31
88	300348,90	3585071,12		88	300214,77	3585018,47
89	300365,20	3585068,60		89	300227,12	3585032,93
90	300390,88	3585064,38		90	300231,70	3585038,19
91	300405,47	3585060,41		91	300240,53	3585045,34
92	300415,73	3585056,28		92	300249,38	3585050,81
93	300425,90	3585051,84		93	300263,68	3585057,65
94	300428,22	3585050,00		94	300275,04	3585061,34
95	300431,22	3585049,81		95	300282,20	3585063,76
96	300433,20	3585049,19		96	300302,19	3585066,91
97	300445,16	3585040,53		97	300321,54	3585070,70
1	300457,15	3585030,91		98	300333,01	3585070,70
				99	300348,90	3585071,12
				100	300365,20	3585068,60
				101	300390,88	3585064,38
				102	300405,47	3585060,41
				103	300415,73	3585056,28
				104	300425,90	3585051,84
				105	300428,22	3585050,00
				106	300431,22	3585049,81
				107	300433,20	3585049,19
				108	300445,16	3585040,53
				1	300457,15	3585030,91
дер. Константиновская, р. Горновка, левый берег						
№	X	Y		№	X	Y
1	310175,56	3592386,96		1	310175,56	3592386,96
2	310181,45	3592390,48		2	310181,45	3592390,48
3	310186,32	3592399,82		3	310186,32	3592399,82
4	310186,05	3592414,30		4	310186,05	3592414,30
5	310182,32	3592432,39		5	310182,32	3592432,39
6	310182,29	3592432,78		6	310182,29	3592432,78
7	310183,35	3592447,43		7	310183,35	3592447,43
8	310183,52	3592448,03		8	310183,52	3592448,03
9	310190,76	3592461,60		9	310190,76	3592461,60

10	310191,96	3592462,68		10	310191,96	3592462,68
11	310205,84	3592470,13		11	310205,84	3592470,13
12	310207,88	3592470,81		12	310207,88	3592470,81
13	310228,16	3592474,59		13	310228,16	3592474,59
14	310229,70	3592474,76		14	310229,70	3592474,76
15	310231,32	3592474,72		15	310231,32	3592474,72
16	310250,07	3592473,07		16	310250,07	3592473,07
17	310252,73	3592472,52		17	310252,73	3592472,52
18	310272,90	3592465,51		18	310272,90	3592465,51
19	310274,00	3592465,04		19	310274,00	3592465,04
20	310274,86	3592464,47		20	310274,86	3592464,47
21	310285,71	3592455,19		21	310285,71	3592455,19
22	310314,27	3592483,17		22	310357,12	3592525,15
23	310313,99	3592483,46		23	310356,42	3592525,89
24	310311,72	3592485,58		24	310351,65	3592530,37
25	310300,86	3592494,86		25	310339,87	3592540,44
26	310297,17	3592497,66		26	310335,73	3592543,80
27	310294,00	3592499,68		27	310329,56	3592548,19
28	310291,69	3592500,92		28	310324,00	3592551,64
29	310286,02	3592503,30		29	310318,23	3592554,73
30	310263,09	3592511,16		30	310311,17	3592557,91
31	310257,88	3592512,30		31	310305,70	3592559,99
32	310253,58	3592512,91		32	310285,52	3592566,99
33	310233,93	3592514,64		33	310278,61	3592569,11
34	310227,09	3592514,67		34	310269,59	3592571,15
35	310220,84	3592513,91		35	310263,13	3592572,21
36	310200,07	3592510,04		36	310258,85	3592572,68
37	310195,30	3592508,77		37	310237,86	3592574,50
38	310190,53	3592507,09		38	310232,02	3592574,73
39	310188,15	3592506,01		39	310223,16	3592574,54
40	310171,97	3592497,33		40	310215,11	3592573,73
41	310169,75	3592495,95		41	310209,84	3592572,89
42	310165,60	3592492,76		42	310188,37	3592568,89
43	310162,47	3592489,88		43	310182,00	3592567,40
44	310160,68	3592487,97		44	310173,70	3592564,83
45	310157,50	3592483,82		45	310167,58	3592562,52
46	310156,12	3592481,60		46	310161,61	3592559,82
47	310148,23	3592466,85		47	310144,69	3592550,81
48	310146,57	3592463,34		48	310141,96	3592549,29
49	310145,18	3592459,42		49	310136,41	3592545,84
50	310144,12	3592455,24		50	310131,09	3592542,03
51	310143,69	3592452,65		51	310126,03	3592537,87
52	310143,34	3592448,73		52	310120,06	3592532,31
53	310131,01	3592459,49		53	310117,27	3592529,33

54	310125,64	3592463,06		54	310111,78	3592530,56
55	310123,34	3592464,30		55	310106,03	3592531,53
56	310120,42	3592465,60		56	310095,00	3592540,03
57	310117,16	3592466,83		57	310089,68	3592543,85
58	310105,49	3592470,40		58	310084,12	3592547,30
59	310100,08	3592471,71		59	310076,77	3592551,23
60	310097,50	3592472,14		60	310070,81	3592553,93
61	310093,21	3592472,53		61	310064,68	3592556,24
62	310088,27	3592472,54		62	310055,28	3592558,95
63	310084,38	3592472,25		63	310049,97	3592560,16
64	310078,86	3592476,72		64	310046,66	3592560,74
65	310058,47	3592492,43		65	310045,65	3592565,07
66	310054,12	3592495,34		66	310043,75	3592571,34
67	310050,23	3592497,42		67	310042,54	3592574,73
68	310047,84	3592498,50		68	310041,11	3592578,38
69	310042,89	3592500,19		69	310038,41	3592584,34
70	310038,27	3592501,31		70	310035,32	3592590,11
71	310015,10	3592504,92		71	310031,87	3592595,67
72	310004,57	3592507,33		72	310028,06	3592600,99
73	309986,86	3592516,60		73	310023,91	3592606,05
74	309988,09	3592520,67		74	310019,43	3592610,82
75	309989,04	3592525,58		75	310014,69	3592615,30
76	309989,30	3592528,18		76	310012,47	3592620,12
77	309989,36	3592532,36		77	310009,38	3592625,90
78	309988,97	3592541,81		78	310005,93	3592631,45
79	309988,72	3592544,42		79	310001,43	3592637,79
80	309987,70	3592549,55		80	309997,28	3592642,85
81	309985,68	3592555,42		81	309992,80	3592647,62
82	309983,36	3592560,11		82	309989,41	3592650,87
83	309981,98	3592562,34		83	309972,62	3592666,11
84	309980,46	3592564,46		84	309967,57	3592670,27
85	309977,01	3592568,40		85	309962,25	3592674,08
86	309972,16	3592572,69		86	309955,19	3592678,45
87	309962,65	3592579,13		87	309949,42	3592681,54
88	309962,01	3592583,70		88	309943,46	3592684,24
89	309961,42	3592586,25		89	309937,34	3592686,54
90	309960,66	3592588,75		90	309929,00	3592689,04
91	309958,66	3592593,58		91	309922,63	3592690,54
92	309957,42	3592595,89		92	309897,91	3592694,99
93	309955,21	3592599,35		93	309894,99	3592698,05
94	309952,17	3592603,29		94	309890,22	3592702,52
95	309950,38	3592605,20		95	309885,16	3592706,67
96	309933,62	3592620,51		96	309872,55	3592716,29
97	309931,05	3592622,66		97	309867,47	3592719,91



98	309928,91	3592624,19		98	309861,91	3592723,37
99	309925,19	3592626,49		99	309854,96	3592727,13
100	309922,88	3592627,73		100	309849,00	3592729,84
101	309918,05	3592629,73		101	309840,60	3592732,90
102	309913,48	3592631,09		102	309835,09	3592734,54
103	309910,93	3592631,69		103	309828,72	3592736,02
104	309890,58	3592635,42		104	309820,55	3592737,37
105	309887,19	3592635,90		105	309814,04	3592738,01
106	309883,90	3592636,20		106	309809,39	3592738,21
107	309878,66	3592636,20		107	309805,73	3592738,26
108	309874,03	3592635,79		108	309799,69	3592738,06
109	309867,24	3592634,67		109	309793,97	3592741,11
110	309865,69	3592637,68		110	309788,00	3592743,80
111	309864,31	3592639,91		111	309774,07	3592749,12
112	309858,06	3592649,11		112	309767,81	3592751,02
113	309855,05	3592653,00		113	309759,44	3592753,00
114	309852,56	3592655,63		114	309753,05	3592754,06
115	309848,63	3592659,07		115	309745,46	3592755,06
116	309836,16	3592668,58		116	309724,01	3592760,00
117	309831,91	3592671,41		117	309708,94	3592764,48
118	309828,42	3592673,32		118	309701,43	3592766,23
119	309823,58	3592675,33		119	309694,97	3592767,30
120	309819,56	3592676,59		120	309687,24	3592768,06
121	309817,02	3592677,18		121	309671,60	3592768,77
122	309812,72	3592677,88		122	309667,19	3592768,87
123	309808,26	3592678,22		123	309662,11	3592768,75
124	309803,12	3592678,17		124	309655,29	3592784,22
125	309798,85	3592677,70		125	309652,20	3592789,99
126	309796,27	3592677,28		126	309648,74	3592795,55
127	309784,55	3592674,77		127	309643,56	3592802,62
128	309781,81	3592677,24		128	309640,18	3592806,69
129	309775,42	3592682,41		129	309635,71	3592811,46
130	309771,07	3592685,32		130	309630,93	3592815,93
131	309767,42	3592687,30		131	309625,88	3592820,09
132	309765,04	3592688,37		132	309620,56	3592823,90
133	309754,79	3592692,30		133	309613,94	3592828,00
134	309752,29	3592693,06		134	309608,17	3592831,09
135	309747,74	3592694,15		135	309603,67	3592833,18
136	309734,75	3592695,96		136	309600,98	3592840,43
137	309708,63	3592701,98		137	309598,28	3592846,38
138	309693,41	3592706,52		138	309595,20	3592852,16
139	309687,14	3592707,81		139	309591,37	3592858,34
140	309683,32	3592708,19		140	309587,56	3592863,67
141	309668,95	3592708,83		141	309583,41	3592868,72

142	309665,31	3592708,83		142	309573,84	3592879,21
143	309660,13	3592708,45		143	309569,06	3592883,68
144	309657,55	3592708,02		144	309563,18	3592888,48
145	309653,76	3592707,11		145	309557,86	3592892,29
146	309648,82	3592705,49		146	309552,30	3592895,75
147	309636,42	3592700,36		147	309546,53	3592898,83
148	309632,43	3592698,13		148	309539,40	3592902,05
149	309629,57	3592696,25		149	309533,27	3592904,35
150	309624,11	3592699,09		150	309520,63	3592908,54
151	309624,04	3592702,09		151	309515,09	3592910,20
152	309623,28	3592707,70		152	309510,24	3592911,37
153	309622,62	3592710,59		153	309506,87	3592912,08
154	309620,94	3592715,55		154	309500,41	3592913,15
155	309619,47	3592718,70		155	309482,81	3592915,07
156	309613,92	3592729,37		156	309480,46	3592915,20
157	309602,31	3592755,86		157	309468,49	3592915,13
158	309600,23	3592760,00		158	309460,75	3592914,41
159	309598,85	3592762,22		159	309437,54	3592911,34
160	309595,07	3592767,12		160	309428,24	3592909,67
161	309591,37	3592770,83		161	309423,48	3592908,52
162	309587,22	3592774,01		162	309416,34	3592906,37
163	309581,63	3592777,28		163	309411,88	3592906,44
164	309568,66	3592783,13		164	309408,75	3592907,78
165	309562,46	3592785,23		165	309393,80	3592899,79
166	309555,92	3592786,49		166	309364,89	3592883,13
167	309549,78	3592786,87		167	309345,10	3592867,85
168	309550,43	3592796,10		168	309330,65	3592856,69
169	309550,04	3592801,79		169	309310,41	3592847,98
170	309549,61	3592804,37		170	309316,96	3592836,93
171	309548,49	3592808,70		171	309322,49	3592831,32
172	309546,48	3592815,02		172	309332,93	3592827,10
173	309544,47	3592819,85		173	309348,84	3592824,31
174	309542,55	3592823,33		174	309349,99	3592824,09
175	309539,96	3592827,14		175	309351,01	3592823,74
176	309538,05	3592829,44		176	309352,42	3592823,14
177	309531,41	3592836,78		177	309369,65	3592815,84
178	309529,50	3592838,57		178	309370,78	3592815,18
179	309526,65	3592840,88		179	309371,42	3592814,41
180	309524,52	3592842,40		180	309376,77	3592802,74
181	309519,99	3592845,02		181	309376,89	3592802,24
182	309513,99	3592847,54		182	309377,18	3592792,89
183	309501,77	3592851,58		183	309377,17	3592792,78
184	309497,61	3592852,72		184	309376,46	3592783,00
185	309492,58	3592853,67		185	309376,87	3592775,30

186	309480,83	3592855,02		186	309382,69	3592762,89
187	309477,20	3592855,28		187	309392,18	3592755,39
188	309472,41	3592855,26		188	309397,43	3592753,06
189	309468,59	3592854,92		189	309399,89	3592752,68
190	309442,83	3592851,43		190	309401,61	3592754,82
191	309437,36	3592850,09		191	309404,02	3592762,52
192	309424,53	3592846,05		192	309401,82	3592768,53
193	309412,38	3592846,45		193	309393,26	3592778,89
194	309408,24	3592846,30		194	309392,89	3592779,67
195	309403,06	3592845,62		195	309391,13	3592793,90
196	309398,04	3592844,42		196	309391,26	3592794,60
197	309395,12	3592846,92		197	309394,37	3592800,68
198	309392,99	3592848,45		198	309395,06	3592801,42
199	309387,34	3592851,71		199	309396,26	3592801,97
200	309366,31	3592860,70		200	309409,49	3592806,10
201	309360,34	3592862,72		201	309410,86	3592806,38
202	309356,59	3592863,56		202	309412,38	3592806,45
203	309346,65	3592865,31		203	309430,00	3592805,84
204	309345,10	3592867,85		204	309449,35	3592811,93
205	309330,65	3592856,69		205	309450,63	3592812,21
206	309310,41	3592847,98		206	309473,81	3592815,27
207	309316,96	3592836,93		207	309475,03	3592815,35
208	309322,49	3592831,32		208	309476,27	3592815,27
209	309332,93	3592827,10		209	309487,36	3592814,00
210	309348,84	3592824,31		210	309489,20	3592813,61
211	309349,99	3592824,09		211	309501,13	3592809,66
212	309351,01	3592823,74		212	309502,30	3592809,15
213	309352,42	3592823,14		213	309503,12	3592808,49
214	309369,65	3592815,84		214	309508,22	3592802,79
215	309370,78	3592815,18		215	309508,60	3592802,16
216	309371,42	3592814,41		216	309510,39	3592796,57
217	309376,77	3592802,74		217	309510,44	3592796,10
218	309376,89	3592802,24		218	309509,65	3592787,05
219	309377,18	3592792,89		219	309509,36	3592786,34
220	309377,17	3592792,78		220	309505,79	3592781,79
221	309376,46	3592783,00		221	309505,24	3592781,29
222	309376,87	3592775,30		222	309504,45	3592780,88
223	309382,69	3592762,89		223	309497,39	3592778,10
224	309392,18	3592755,39		224	309496,32	3592777,80
225	309397,43	3592753,06		225	309495,11	3592777,63
226	309399,89	3592752,68		226	309487,89	3592777,17
227	309401,61	3592754,82		227	309485,99	3592777,22
228	309404,02	3592762,52		228	309484,21	3592777,62
229	309401,82	3592768,53		229	309475,87	3592780,38

230	309393,26	3592778,89		230	309475,38	3592780,57
231	309392,89	3592779,67		231	309469,34	3592783,09
232	309391,13	3592793,90		232	309467,08	3592783,29
233	309391,26	3592794,60		233	309465,16	3592779,68
234	309394,37	3592800,68		234	309463,33	3592771,95
235	309395,06	3592801,42		235	309462,51	3592762,28
236	309396,26	3592801,97		236	309462,50	3592762,21
237	309409,49	3592806,10		237	309461,36	3592754,77
238	309410,86	3592806,38		238	309461,32	3592754,60
239	309412,38	3592806,45		239	309458,45	3592745,30
240	309430,00	3592805,84		240	309459,31	3592742,38
241	309449,35	3592811,93		241	309461,88	3592741,11
242	309450,63	3592812,21		242	309471,18	3592739,84
243	309473,81	3592815,27		243	309472,34	3592739,61
244	309475,03	3592815,35		244	309482,83	3592736,82
245	309476,27	3592815,27		245	309490,67	3592735,52
246	309487,36	3592814,00		246	309498,57	3592735,88
247	309489,20	3592813,61		247	309510,84	3592738,37
248	309501,13	3592809,66		248	309520,56	3592741,90
249	309502,30	3592809,15		249	309521,08	3592742,05
250	309503,12	3592808,49		250	309524,57	3592742,99
251	309508,22	3592802,79		251	309536,38	3592746,15
252	309508,60	3592802,16		252	309538,22	3592746,42
253	309510,39	3592796,57		253	309549,22	3592746,88
254	309510,44	3592796,10		254	309550,69	3592746,84
255	309509,65	3592787,05		255	309552,10	3592746,59
256	309509,36	3592786,34		256	309553,34	3592746,17
257	309505,79	3592781,79		257	309563,94	3592741,40
258	309505,24	3592781,29		258	309565,00	3592740,75
259	309504,45	3592780,88		259	309565,60	3592739,99
260	309497,39	3592778,10		260	309571,31	3592726,78
261	309496,32	3592777,80		261	309577,86	3592712,01
262	309495,11	3592777,63		262	309583,98	3592700,24
263	309487,89	3592777,17		263	309584,12	3592699,48
264	309485,99	3592777,22		264	309582,94	3592691,06
265	309484,21	3592777,62		265	309582,68	3592690,46
266	309475,87	3592780,38		266	309577,78	3592683,79
267	309475,38	3592780,57		267	309576,98	3592683,12
268	309469,34	3592783,09		268	309570,09	3592679,20
269	309467,08	3592783,29		269	309568,81	3592678,71
270	309465,16	3592779,68		270	309558,23	3592675,96
271	309463,33	3592771,95		271	309558,05	3592675,92
272	309462,51	3592762,28		272	309545,62	3592673,05
273	309462,50	3592762,21		273	309540,10	3592668,38

274	309461,36	3592754,77		274	309538,88	3592660,74
275	309461,32	3592754,60		275	309541,09	3592654,95
276	309458,45	3592745,30		276	309546,33	3592652,41
277	309459,31	3592742,38		277	309553,13	3592654,53
278	309461,88	3592741,11		278	309571,04	3592664,49
279	309471,18	3592739,84		279	309572,07	3592664,91
280	309472,34	3592739,61		280	309573,32	3592665,15
281	309482,83	3592736,82		281	309585,29	3592666,63
282	309490,67	3592735,52		282	309586,83	3592666,69
283	309498,57	3592735,88		283	309588,38	3592666,52
284	309510,84	3592738,37		284	309605,78	3592663,25
285	309520,56	3592741,90		285	309606,98	3592662,94
286	309521,08	3592742,05		286	309607,99	3592662,49
287	309524,57	3592742,99		287	309621,05	3592655,17
288	309536,38	3592746,15		288	309628,74	3592654,40
289	309538,22	3592746,42		289	309637,00	3592654,32
290	309549,22	3592746,88		290	309644,71	3592656,12
291	309550,69	3592746,84		291	309653,03	3592663,84
292	309552,10	3592746,59		292	309654,11	3592664,49
293	309553,34	3592746,17		293	309663,77	3592668,38
294	309563,94	3592741,40		294	309665,35	3592668,78
295	309565,00	3592740,75		295	309667,19	3592668,87
296	309565,60	3592739,99		296	309680,70	3592668,28
297	309571,31	3592726,78		297	309681,92	3592668,15
298	309577,86	3592712,01		298	309683,06	3592667,89
299	309583,98	3592700,24		299	309698,38	3592663,30
300	309584,12	3592699,48		300	309727,62	3592656,55
301	309582,94	3592691,06		301	309739,93	3592654,92
302	309582,68	3592690,46		302	309741,92	3592654,43
303	309577,78	3592683,79		303	309749,74	3592651,42
304	309576,98	3592683,12		304	309751,07	3592650,68
305	309570,09	3592679,20		305	309756,59	3592646,20
306	309568,81	3592678,71		306	309757,29	3592645,24
307	309558,23	3592675,96		307	309758,85	3592640,13
308	309558,05	3592675,92		308	309758,88	3592639,55
309	309545,62	3592673,05		309	309758,02	3592635,05
310	309540,10	3592668,38		310	309757,31	3592634,05
311	309538,88	3592660,74		311	309748,74	3592627,65
312	309541,09	3592654,95		312	309748,02	3592627,24
313	309546,33	3592652,41		313	309742,44	3592624,77
314	309553,13	3592654,53		314	309738,57	3592621,11
315	309571,04	3592664,49		315	309736,26	3592614,97
316	309572,07	3592664,91		316	309738,30	3592609,03
317	309573,32	3592665,15		317	309744,28	3592603,44

318	309585,29	3592666,63		318	309749,13	3592600,86
319	309586,83	3592666,69		319	309753,47	3592601,38
320	309588,38	3592666,52		320	309758,19	3592607,48
321	309605,78	3592663,25		321	309762,59	3592617,00
322	309606,98	3592662,94		322	309763,12	3592617,60
323	309607,99	3592662,49		323	309775,83	3592628,07
324	309621,05	3592655,17		324	309776,58	3592628,54
325	309628,74	3592654,40		325	309788,48	3592634,50
326	309637,00	3592654,32		326	309790,15	3592635,06
327	309644,71	3592656,12		327	309804,07	3592638,05
328	309653,03	3592663,84		328	309805,73	3592638,26
329	309654,11	3592664,49		329	309807,50	3592638,23
330	309663,77	3592668,38		330	309809,21	3592637,95
331	309665,35	3592668,78		331	309810,73	3592637,45
332	309667,19	3592668,87		332	309811,91	3592636,77
333	309680,70	3592668,28		333	309824,28	3592627,34
334	309681,92	3592668,15		334	309824,97	3592626,63
335	309683,06	3592667,89		335	309831,05	3592617,69
336	309698,38	3592663,30		336	309831,34	3592616,52
337	309727,62	3592656,55		337	309828,75	3592601,73
338	309739,93	3592654,92		338	309828,44	3592601,02
339	309741,92	3592654,43		339	309821,62	3592591,93
340	309749,74	3592651,42		340	309820,81	3592584,86
341	309751,07	3592650,68		341	309829,71	3592579,02
342	309756,59	3592646,20		342	309838,32	3592576,17
343	309757,29	3592645,24		343	309843,44	3592576,76
344	309758,85	3592640,13		344	309855,66	3592591,25
345	309758,88	3592639,55		345	309856,92	3592592,14
346	309758,02	3592635,05		346	309858,84	3592592,71
347	309757,31	3592634,05		347	309879,25	3592596,13
348	309748,74	3592627,65		348	309881,28	3592596,28
349	309748,02	3592627,24		349	309883,36	3592596,08
350	309742,44	3592624,77		350	309903,13	3592592,45
351	309738,57	3592621,11		351	309905,19	3592591,85
352	309736,26	3592614,97		352	309906,69	3592590,93
353	309738,30	3592609,03		353	309922,09	3592576,91
354	309744,28	3592603,44		354	309922,78	3592575,90
355	309749,13	3592600,86		355	309922,69	3592574,85
356	309753,47	3592601,38		356	309919,76	3592568,79
357	309758,19	3592607,48		357	309919,70	3592568,69
358	309762,59	3592617,00		358	309914,40	3592559,46
359	309763,12	3592617,60		359	309915,85	3592555,47
360	309775,83	3592628,07		360	309924,17	3592551,74
361	309776,58	3592628,54		361	309935,56	3592548,62

362	309788,48	3592634,50		362	309937,71	3592547,69
363	309790,15	3592635,06		363	309947,81	3592540,95
364	309804,07	3592638,05		364	309948,72	3592540,11
365	309805,73	3592638,26		365	309949,06	3592539,20
366	309807,50	3592638,23		366	309949,39	3592530,80
367	309809,21	3592637,95		367	309949,20	3592530,05
368	309810,73	3592637,45		368	309948,61	3592529,36
369	309811,91	3592636,77		369	309947,66	3592528,79
370	309824,28	3592627,34		370	309935,83	3592523,54
371	309824,97	3592626,63		371	309934,99	3592523,23
372	309831,05	3592617,69		372	309913,88	3592517,06
373	309831,34	3592616,52		373	309897,26	3592511,17
374	309828,75	3592601,73		374	309889,70	3592503,53
375	309828,44	3592601,02		375	309889,81	3592495,25
376	309821,62	3592591,93		376	309892,11	3592486,81
377	309820,81	3592584,86		377	309896,57	3592485,18
378	309829,71	3592579,02		378	309905,82	3592483,37
379	309838,32	3592576,17		379	309922,75	3592483,65
380	309843,44	3592576,76		380	309924,60	3592483,55
381	309855,66	3592591,25		381	309942,11	3592481,24
382	309856,92	3592592,14		382	309965,05	3592481,42
383	309858,84	3592592,71		383	309966,84	3592481,30
384	309879,25	3592596,13		384	309968,53	3592480,94
385	309881,28	3592596,28		385	309969,96	3592480,37
386	309883,36	3592596,08		386	309990,54	3592469,51
387	309903,13	3592592,45		387	310007,59	3592465,61
388	309905,19	3592591,85		388	310030,47	3592462,07
389	309906,69	3592590,93		389	310032,54	3592461,55
390	309922,09	3592576,91		390	310034,12	3592460,70
391	309922,78	3592575,90		391	310054,44	3592445,04
392	309922,69	3592574,85		392	310054,52	3592444,98
393	309919,76	3592568,79		393	310071,26	3592431,39
394	309919,70	3592568,69		394	310079,81	3592429,85
395	309914,40	3592559,46		395	310087,45	3592432,20
396	309915,85	3592555,47		396	310088,94	3592432,52
397	309924,17	3592551,74		397	310090,59	3592432,62
398	309935,56	3592548,62		398	310092,28	3592432,48
399	309937,71	3592547,69		399	310093,86	3592432,13
400	309947,81	3592540,95		400	310104,31	3592428,95
401	309948,72	3592540,11		401	310105,64	3592428,42
402	309949,06	3592539,20		402	310106,65	3592427,76
403	309949,39	3592530,80		403	310118,33	3592417,46
404	309949,20	3592530,05		404	310118,72	3592417,05
405	309948,61	3592529,36		405	310126,04	3592407,60

406	309947,66	3592528,79		406	310144,21	3592396,98
407	309935,83	3592523,54		407	310161,78	3592389,08
408	309934,99	3592523,23		1	310175,56	3592386,96
409	309913,88	3592517,06				
410	309897,26	3592511,17				
411	309889,70	3592503,53				
412	309889,81	3592495,25				
413	309892,11	3592486,81				
414	309896,57	3592485,18				
415	309905,82	3592483,37				
416	309922,75	3592483,65				
417	309924,60	3592483,55				
418	309942,11	3592481,24				
419	309965,05	3592481,42				
420	309966,84	3592481,30				
421	309968,53	3592480,94				
422	309969,96	3592480,37				
423	309990,54	3592469,51				
424	310007,59	3592465,61				
425	310030,47	3592462,07				
426	310032,54	3592461,55				
427	310034,12	3592460,70				
428	310054,44	3592445,04				
429	310054,52	3592444,98				
430	310071,26	3592431,39				
431	310079,81	3592429,85				
432	310087,45	3592432,20				
433	310088,94	3592432,52				
434	310090,59	3592432,62				
435	310092,28	3592432,48				
436	310093,86	3592432,13				
437	310104,31	3592428,95				
438	310105,64	3592428,42				
439	310106,65	3592427,76				
440	310118,33	3592417,46				
441	310118,72	3592417,05				
442	310126,04	3592407,60				
443	310144,21	3592396,98				
444	310161,78	3592389,08				
1	310175,56	3592386,96				
дер. Малое Рычково, р. Торновка, правый берег						
№	X	Y		№	X	Y
1	309437,70	3592701,68		1	309418,47	3592644,76
2	309450,47	3592739,50		2	309450,47	3592739,50



3	309449,26	3592740,32		3	309449,26	3592740,32
4	309448,65	3592741,26		4	309448,65	3592741,26
5	309447,43	3592745,36		5	309447,43	3592745,36
6	309447,44	3592746,20		6	309447,44	3592746,20
7	309450,39	3592755,73		7	309450,39	3592755,73
8	309451,49	3592763,01		8	309451,49	3592763,01
9	309452,32	3592772,73		9	309452,32	3592772,73
10	309452,35	3592772,92		10	309452,35	3592772,92
11	309454,23	3592780,89		11	309454,23	3592780,89
12	309454,37	3592781,26		12	309454,37	3592781,26
13	309457,42	3592787,00		13	309457,42	3592787,00
14	309458,07	3592787,74		14	309458,07	3592787,74
15	309459,14	3592788,33		15	309459,14	3592788,33
16	309460,54	3592788,75		16	309460,54	3592788,75
17	309462,16	3592788,94		17	309462,16	3592788,94
18	309463,87	3592788,90		18	309463,87	3592788,90
19	309471,89	3592788,17		19	309471,89	3592788,17
20	309473,52	3592787,90		20	309473,52	3592787,90
21	309474,98	3592787,44		21	309474,98	3592787,44
22	309481,87	3592784,57		22	309481,87	3592784,57
23	309487,84	3592782,59		23	309487,84	3592782,59
24	309491,15	3592782,80		24	309491,15	3592782,80
25	309495,93	3592784,69		25	309495,93	3592784,69
26	309498,67	3592788,19		26	309498,67	3592788,19
27	309499,40	3592796,50		27	309499,40	3592796,50
28	309497,83	3592801,42		28	309497,83	3592801,42
29	309493,83	3592805,90		29	309493,83	3592805,90
30	309484,55	3592808,98		30	309484,55	3592808,98
31	309476,15	3592809,95		31	309476,15	3592809,95
32	309455,23	3592807,18		32	309455,23	3592807,18
33	309435,29	3592800,90		33	309435,29	3592800,90
34	309433,64	3592800,56		34	309433,64	3592800,56
35	309431,80	3592800,48		35	309431,80	3592800,48
36	309414,49	3592801,09		36	309414,49	3592801,09
37	309404,57	3592797,98		37	309404,57	3592797,98
38	309402,18	3592793,32		38	309402,18	3592793,32
39	309403,83	3592780,00		39	309403,83	3592780,00
40	309412,22	3592769,85		40	309412,22	3592769,85
41	309412,58	3592769,24		41	309412,58	3592769,24
42	309415,01	3592762,60		42	309415,01	3592762,60
43	309415,04	3592761,66		43	309415,04	3592761,66
44	309412,44	3592753,34		44	309412,44	3592753,34
45	309412,12	3592752,77		45	309412,12	3592752,77
46	309408,68	3592748,48		46	309408,68	3592748,48

47	309407,85	3592747,79		47	309407,85	3592747,79
48	309406,62	3592747,25		48	309406,62	3592747,25
49	309405,10	3592746,93		49	309405,10	3592746,93
50	309403,41	3592746,83		50	309403,41	3592746,83
51	309401,69	3592746,97		51	309401,69	3592746,97
52	309393,79	3592748,19		52	309393,79	3592748,19
53	309391,30	3592748,89		53	309391,30	3592748,89
54	309384,53	3592751,88		54	309384,53	3592751,88
55	309383,32	3592752,60		55	309383,32	3592752,60
56	309372,94	3592760,80		56	309372,94	3592760,80
57	309372,14	3592761,75		57	309372,14	3592761,75
58	309366,00	3592774,81		58	309366,00	3592774,81
59	309365,85	3592775,39		59	309365,85	3592775,39
60	309365,43	3592783,40		60	309365,43	3592783,40
61	309365,43	3592783,57		61	309365,43	3592783,57
62	309366,14	3592793,36		62	309366,14	3592793,36
63	309365,87	3592802,33		63	309365,87	3592802,33
64	309361,12	3592812,69		64	309361,12	3592812,69
65	309345,30	3592819,40		65	309345,30	3592819,40
66	309345,20	3592819,42		66	309345,20	3592819,42
67	309329,41	3592821,56		67	309329,41	3592821,56
68	309327,73	3592821,92		68	309327,73	3592821,92
69	309314,02	3592826,01		69	309314,02	3592826,01
70	309312,77	3592826,49		70	309312,77	3592826,49
71	309311,78	3592827,10		71	309311,78	3592827,10
72	309306,55	3592831,25		72	309306,55	3592831,25
73	309306,32	3592831,44		73	309306,32	3592831,44
74	309293,93	3592841,82		74	309293,93	3592841,82
75	309284,43	3592839,53		75	309284,43	3592839,53
76	309260,07	3592833,65		76	309260,07	3592833,65
77	309255,41	3592831,36		77	309255,41	3592831,36
78	309256,05	3592828,97		78	309201,10	3592804,73
79	309256,97	3592826,52		79	309201,54	3592803,55
80	309259,29	3592821,82		80	309204,24	3592797,60
81	309262,19	3592817,47		81	309207,33	3592791,82
82	309263,85	3592815,45		82	309210,78	3592786,26
83	309267,55	3592811,75		83	309214,59	3592780,95
84	309281,69	3592799,91		84	309218,74	3592775,88
85	309287,44	3592795,36		85	309223,21	3592771,11
86	309291,79	3592792,43		86	309227,99	3592766,64
87	309295,08	3592790,61		87	309244,39	3592752,91
88	309297,46	3592789,53		88	309250,91	3592747,76
89	309302,59	3592787,67		89	309256,23	3592743,95
90	309317,37	3592783,28		90	309259,34	3592741,96

91	309321,60	3592782,33		91	309262,77	3592739,88
92	309325,47	3592781,73		92	309268,54	3592736,80
93	309326,20	3592770,17		93	309274,70	3592734,01
94	309326,63	3592767,59		94	309282,46	3592717,52
95	309327,37	3592764,46		95	309285,54	3592711,75
96	309329,05	3592759,50		96	309288,99	3592706,19
97	309335,94	3592744,74		97	309292,81	3592700,87
98	309337,50	3592741,75		98	309297,75	3592694,87
99	309338,88	3592739,52		99	309302,23	3592690,09
100	309341,58	3592735,93		100	309307,00	3592685,62
101	309344,65	3592732,52		101	309322,44	3592673,26
102	309346,56	3592730,73		102	309327,76	3592669,44
103	309358,96	3592720,86		103	309332,75	3592666,33
104	309363,08	3592718,08		104	309340,30	3592662,19
105	309368,35	3592715,30		105	309344,09	3592660,43
106	309375,99	3592711,94		106	309353,03	3592656,50
107	309380,47	3592710,39		107	309359,15	3592654,20
108	309383,43	3592709,55		108	309367,90	3592651,60
109	309387,70	3592708,65		109	309374,28	3592650,12
110	309396,47	3592707,32		110	309388,64	3592647,83
111	309403,41	3592706,83		111	309396,87	3592647,05
112	309407,72	3592707,01		112	309403,41	3592646,83
113	309412,90	3592707,70		113	309412,05	3592647,17
114	309416,98	3592708,62		114	309418,33	3592644,80
115	309419,49	3592709,38		1	309418,47	3592644,76
116	309422,55	3592710,56				
117	309424,91	3592708,59				
118	309428,25	3592706,24				
119	309430,47	3592704,86				
120	309435,16	3592702,54				
1	309437,70	3592701,68				

»;

б) после подраздела «пос. Харитоново, р. Вычегда» дополнить новыми подразделами следующего содержания:

«

дер. Залупья, р. Вычегда, левый берег						
№	X	Y		№	X	Y
1	302516,62	3585723,04		1	302516,62	3585723,04
2	302556,69	3585790,32		2	302556,69	3585790,32
3	302585,26	3585841,46		3	302585,26	3585841,46
4	302599,61	3585867,62		4	302599,61	3585867,62
5	302631,76	3585913,52		5	302631,76	3585913,52
6	302589,81	3585940,79		6	302463,95	3586022,57
7	302558,65	3585896,31		7	302435,78	3585982,35

8	302555,77	3585891,67		8	302433,31	3585978,73
9	302541,51	3585865,67		9	302426,40	3585967,62
10	302513,38	3585815,31		10	302410,27	3585938,31
11	302473,66	3585748,62		11	302383,43	3585890,27
12	302471,97	3585745,53		12	302343,41	3585823,04
13	302431,60	3585665,39		13	302338,00	3585813,01
14	302408,89	3585617,25		14	302296,88	3585731,35
15	302407,46	3585613,90		15	302273,22	3585681,21
16	302393,96	3585578,65		16	302269,35	3585672,49
17	302439,17	3585557,07		17	302267,46	3585667,74
18	302454,13	3585595,95		18	302258,13	3585643,50
19	302476,25	3585642,90		19	302439,17	3585557,07
1	302516,62	3585723,04		20	302454,13	3585595,95
				21	302476,25	3585642,90
				1	302516,62	3585723,04
дер. Малое Рычково, р. Вычегда, правый берег						
№	X	Y		№	X	Y
1	309066,66	3592678,45		1	309171,92	3592556,21
2	309071,79	3592681,24		2	309182,04	3592564,52
3	309076,36	3592684,66		3	309195,35	3592577,00
4	309093,79	3592701,27		4	309209,43	3592586,78
5	309129,31	3592725,94		5	309242,36	3592602,23
6	309171,94	3592745,90		6	309328,38	3592644,39
7	309273,73	3592795,79		7	309350,64	3592649,84
8	309310,14	3592804,64		8	309363,16	3592653,63
9	309314,68	3592806,28		9	309377,93	3592659,31
10	309345,20	3592819,42		10	309409,70	3592672,97
11	309329,41	3592821,56		11	309419,11	3592677,31
12	309327,73	3592821,92		12	309430,65	3592683,48
13	309314,02	3592826,01		13	309441,76	3592690,40
14	309312,77	3592826,49		14	309452,39	3592698,02
15	309311,78	3592827,10		15	309476,45	3592716,58
16	309306,55	3592831,25		16	309490,91	3592724,92
17	309306,32	3592831,44		17	309496,24	3592727,77
18	309293,93	3592841,82		18	309490,20	3592727,49
19	309260,07	3592833,65		19	309481,15	3592728,99
20	309154,34	3592781,82		20	309470,53	3592731,82
21	309109,28	3592760,72		21	309469,62	3592732,00
22	309068,40	3592732,34		22	309458,58	3592736,32
23	309050,17	3592714,89		23	309450,19	3592739,69
24	308976,47	3592681,82		24	309449,26	3592740,32
25	308850,94	3592604,73		25	309448,65	3592741,26
26	308810,84	3592581,81		26	309447,43	3592745,36
27	308738,20	3592540,18		27	309447,44	3592746,20

28	308760,36	3592506,78		28	309450,39	3592755,73
29	308871,88	3592570,64		29	309451,49	3592763,01
30	308995,20	3592646,38		30	309452,32	3592772,73
31	309508,69	3592911,79		31	309452,35	3592772,92
32	309585,96	3592935,89		32	309454,23	3592780,89
33	309637,48	3592945,35		33	309454,37	3592781,26
34	309641,53	3592946,31		34	309457,42	3592787,00
35	309659,34	3592952,61		35	309458,07	3592787,74
36	309648,92	3592991,35		36	309459,14	3592788,33
37	309630,26	3592984,69		37	309460,54	3592788,75
38	309576,36	3592974,79		38	309462,16	3592788,94
39	309495,36	3592949,53		39	309463,87	3592788,90
40	309459,16	3592935,21		40	309471,89	3592788,17
41	309424,01	3592915,93		41	309473,52	3592787,90
42	309393,80	3592899,79		42	309474,98	3592787,44
43	309364,89	3592883,13		43	309481,87	3592784,57
44	309330,65	3592856,69		44	309487,84	3592782,59
45	309310,41	3592847,98		45	309491,15	3592782,80
46	309316,96	3592836,93		46	309495,93	3592784,69
47	309322,49	3592831,32		47	309498,67	3592788,19
48	309332,93	3592827,10		48	309499,40	3592796,50
49	309348,84	3592824,31		49	309497,83	3592801,42
50	309349,99	3592824,09		50	309493,83	3592805,90
51	309351,01	3592823,74		51	309484,55	3592808,98
52	309352,42	3592823,14		52	309476,15	3592809,95
53	309355,08	3592825,03		53	309455,23	3592807,18
54	309387,20	3592849,81		54	309435,29	3592800,90
55	309413,22	3592864,82		55	309433,64	3592800,56
56	309443,05	3592880,76		56	309431,80	3592800,48
57	309476,21	3592898,93		57	309414,49	3592801,09
1	309066,66	3592678,45		58	309404,57	3592797,98
				59	309402,18	3592793,32
				60	309403,83	3592780,00
				61	309412,22	3592769,85
				62	309412,58	3592769,24
				63	309415,01	3592762,60
				64	309415,04	3592761,66
				65	309412,44	3592753,34
				66	309412,12	3592752,77
				67	309408,68	3592748,48
				68	309407,85	3592747,79
				69	309406,62	3592747,25
				70	309405,10	3592746,93
				71	309403,41	3592746,83

				72	309401,69	3592746,97
				73	309393,79	3592748,19
				74	309391,30	3592748,89
				75	309384,53	3592751,88
				76	309383,32	3592752,60
				77	309372,94	3592760,80
				78	309372,14	3592761,75
				79	309366,00	3592774,81
				80	309365,85	3592775,39
				81	309365,43	3592783,40
				82	309365,43	3592783,57
				83	309366,14	3592793,36
				84	309365,87	3592802,33
				85	309361,12	3592812,69
				86	309345,30	3592819,40
				87	309345,20	3592819,42
				88	309329,41	3592821,56
				89	309327,73	3592821,92
				90	309314,02	3592826,01
				91	309312,77	3592826,49
				92	309311,78	3592827,10
				93	309306,55	3592831,25
				94	309306,32	3592831,44
				95	309293,93	3592841,82
				96	309260,07	3592833,65
				97	309154,34	3592781,82
				98	309109,28	3592760,72
				99	309068,40	3592732,34
				100	309050,17	3592714,89
				101	308976,47	3592681,82
				102	308850,94	3592604,73
				103	308810,84	3592581,81
				104	308738,20	3592540,18
				105	308848,76	3592373,48
				106	308849,05	3592373,19
				107	308950,95	3592431,53
				108	309070,13	3592504,63
				109	309132,05	3592532,42
				110	309138,63	3592535,52
				111	309150,17	3592541,68
				112	309161,28	3592548,59
				113	309624,36	3592780,27
				114	309669,28	3592788,53
				115	309682,03	3592791,50

				116	309694,55	3592795,30
				117	309701,06	3592797,61
				118	309700,87	3592798,18
				119	309648,92	3592991,35
				120	309630,26	3592984,69
				121	309576,36	3592974,79
				122	309495,36	3592949,53
				123	309459,16	3592935,21
				124	309424,01	3592915,93
				125	309393,80	3592899,79
				126	309364,89	3592883,13
				127	309330,65	3592856,69
				128	309310,41	3592847,98
				129	309316,96	3592836,93
				130	309322,49	3592831,32
				131	309332,93	3592827,10
				132	309348,84	3592824,31
				133	309349,99	3592824,09
				134	309351,01	3592823,74
				135	309352,42	3592823,14
				136	309369,65	3592815,84
				137	309370,78	3592815,18
				138	309371,42	3592814,41
				139	309376,77	3592802,74
				140	309376,89	3592802,24
				141	309377,18	3592792,89
				142	309377,17	3592792,78
				143	309376,46	3592783,00
				144	309376,87	3592775,30
				145	309382,69	3592762,89
				146	309392,18	3592755,39
				147	309397,43	3592753,06
				148	309399,89	3592752,68
				149	309401,61	3592754,82
				150	309404,02	3592762,52
				151	309401,82	3592768,53
				152	309393,26	3592778,89
				153	309392,89	3592779,67
				154	309391,13	3592793,90
				155	309391,26	3592794,60
				156	309394,37	3592800,68
				157	309395,06	3592801,42
				158	309396,26	3592801,97
				159	309409,49	3592806,10

			160	309410,86	3592806,38
			161	309412,38	3592806,45
			162	309430,00	3592805,84
			163	309449,35	3592811,93
			164	309450,63	3592812,21
			165	309473,81	3592815,27
			166	309475,03	3592815,35
			167	309476,27	3592815,27
			168	309487,36	3592814,00
			169	309489,20	3592813,61
			170	309501,13	3592809,66
			171	309502,30	3592809,15
			172	309503,12	3592808,49
			173	309508,22	3592802,79
			174	309508,60	3592802,16
			175	309510,39	3592796,57
			176	309510,44	3592796,10
			177	309509,65	3592787,05
			178	309509,36	3592786,34
			179	309505,79	3592781,79
			180	309505,24	3592781,29
			181	309504,45	3592780,88
			182	309497,39	3592778,10
			183	309496,32	3592777,80
			184	309495,11	3592777,63
			185	309487,89	3592777,17
			186	309485,99	3592777,22
			187	309484,21	3592777,62
			188	309475,87	3592780,38
			189	309475,38	3592780,57
			190	309469,34	3592783,09
			191	309467,08	3592783,29
			192	309465,16	3592779,68
			193	309463,33	3592771,95
			194	309462,51	3592762,28
			195	309462,50	3592762,21
			196	309461,36	3592754,77
			197	309461,32	3592754,60
			198	309458,45	3592745,30
			199	309459,31	3592742,38
			200	309461,88	3592741,11
			201	309471,18	3592739,84
			202	309472,34	3592739,61
			203	309482,83	3592736,82



				204	309490,67	3592735,52
				205	309498,57	3592735,88
				206	309510,84	3592738,37
				207	309520,56	3592741,90
				208	309521,08	3592742,05
				209	309524,57	3592742,99
				210	309544,35	3592753,83
				211	309562,03	3592760,82
				1	309171,92	3592556,21

»;

7) после позиции «дер. Туйково, р. Виледь» дополнить позициями следующего содержания:

«

дер. Туйково, дер. Шобья р. Виледь, правый берег						
№	X	Y		№	X	Y
1	293446,87	3585079,64		1	293596,80	3585083,91
2	293444,71	3585155,12		2	293594,57	3585161,58
3	293439,65	3585272,13		3	293589,56	3585277,62
4	293438,87	3585278,36		4	293589,32	3585282,07
5	293437,79	3585282,86		5	293588,04	3585295,10
6	293411,82	3585372,81		6	293585,91	3585308,01
7	293369,01	3585501,70		7	293582,94	3585320,75
8	293338,40	3585606,74		8	293581,91	3585324,45
9	293287,27	3585747,02		9	293555,95	3585414,42
10	293285,54	3585751,18		10	293553,57	3585422,07
11	293282,51	3585756,68		11	293512,23	3585546,35
12	293268,94	3585776,16		12	293482,87	3585647,19
13	293266,49	3585779,37		13	293480,23	3585655,58
14	293262,20	3585783,95		14	293428,19	3585798,42
15	293257,36	3585787,95		15	293425,07	3585806,42
16	293252,06	3585791,32		16	293419,67	3585818,34
17	293234,72	3585799,71		17	293413,50	3585829,88
18	293225,15	3585804,67		18	293406,58	3585841,00
19	293220,76	3585807,64		19	293391,86	3585862,13
20	293180,54	3585860,90		20	293386,64	3585869,26
21	293138,92	3585833,12		21	293378,34	3585879,37
22	293185,84	3585770,92		22	293369,40	3585888,92
23	293199,51	3585761,64		23	293359,84	3585897,87
24	293212,41	3585754,95		24	293349,72	3585906,17
25	293227,98	3585747,51		25	293339,09	3585913,79
26	293240,29	3585729,88		26	293327,97	3585920,71
27	293290,84	3585591,29		27	293320,13	3585925,00
28	293321,26	3585486,82		28	293305,54	3585944,33
29	293363,78	3585358,96		29	293138,92	3585833,12

30	293389,75	3585268,99		30	293185,84	3585770,92
31	293394,76	3585152,96		31	293199,51	3585761,64
32	293396,89	3585078,22		32	293212,41	3585754,95
33	293393,61	3584979,70		33	293227,98	3585747,51
34	293394,64	3584918,66		34	293240,29	3585729,88
35	293385,08	3584822,04		35	293290,84	3585591,29
36	293441,79	3584887,61		36	293321,26	3585486,82
37	293444,54	3584915,52		37	293363,78	3585358,96
38	293444,63	3584919,50		38	293389,75	3585268,99
39	293443,63	3584979,29		39	293394,76	3585152,96
1	293446,87	3585079,64		40	293396,89	3585078,22
				41	293393,61	3584979,70
				42	293394,64	3584918,66
				43	293385,08	3584822,04
				44	293515,93	3584973,34
				45	293596,38	3585059,66
				46	293596,77	3585071,58
				1	293596,80	3585083,91

»;

8) после позиции «дер. Новиково, р. Варзокса» дополнить позициями следующего содержания:

«

дер. Гришановская, р. Варзокса, левый берег						
№	X	Y		№	X	Y
1	307944,00	3590720,71		1	307944,00	3590720,71
2	307965,54	3590754,37		2	307997,86	3590804,89
3	307956,39	3590759,84		3	307987,01	3590811,54
4	307948,23	3590765,25		4	307984,85	3590816,22
5	307939,47	3590770,70		5	307981,76	3590821,99
6	307939,08	3590771,08		6	307978,31	3590827,54
7	307931,94	3590787,72		7	307975,57	3590831,44
8	307929,80	3590791,99		8	307969,66	3590838,85
9	307928,42	3590794,22		9	307965,19	3590843,63
10	307926,21	3590797,27		10	307960,40	3590848,10
11	307924,55	3590799,29		11	307955,34	3590852,26
12	307920,85	3590802,99		12	307950,99	3590855,41
13	307917,08	3590805,91		13	307943,28	3590860,34
14	307913,27	3590808,38		14	307926,67	3590869,08
15	307900,93	3590814,86		15	307920,71	3590871,78
16	307897,74	3590816,34		16	307913,06	3590874,70
17	307893,78	3590817,88		17	307894,34	3590880,46
18	307880,29	3590822,08		18	307886,16	3590882,35
19	307875,52	3590823,28		19	307879,71	3590883,42
20	307871,88	3590823,93		20	307871,27	3590884,22

21	307867,34	3590824,35		21	307864,73	3590884,43
22	307862,66	3590824,38		22	307859,55	3590884,30
23	307857,61	3590824,00		23	307849,78	3590883,48
24	307853,11	3590823,17		24	307843,33	3590882,41
25	307849,74	3590822,33		25	307835,24	3590880,58
26	307831,50	3590816,89		26	307812,21	3590873,71
27	307827,62	3590815,34		27	307806,08	3590871,40
28	307822,51	3590812,81		28	307802,52	3590869,85
29	307819,36	3590810,79		29	307798,29	3590867,85
30	307806,11	3590801,35		30	307792,52	3590864,77
31	307802,18	3590797,90		31	307784,65	3590859,73
32	307799,55	3590795,12		32	307769,59	3590848,95
33	307797,89	3590793,10		33	307764,53	3590844,80
34	307795,09	3590788,92		34	307759,37	3590839,94
35	307784,86	3590771,42		35	307752,81	3590840,19
36	307784,31	3590770,69		36	307735,98	3590840,27
37	307774,55	3590775,30		37	307727,94	3590839,99
38	307769,74	3590777,24		38	307720,25	3590839,26
39	307766,27	3590778,35		39	307696,39	3590835,36
40	307759,39	3590779,72		40	307688,25	3590833,42
41	307752,51	3590780,19		41	307681,98	3590831,52
42	307735,68	3590780,28		42	307648,47	3590819,41
43	307732,87	3590780,19		43	307637,27	3590814,64
44	307728,08	3590779,77		44	307629,96	3590815,39
45	307708,09	3590776,51		45	307624,83	3590815,58
46	307701,27	3590774,70		46	307620,10	3590822,31
47	307669,23	3590763,10		47	307615,95	3590827,37
48	307654,29	3590756,58		48	307611,48	3590832,14
49	307650,76	3590754,63		49	307606,70	3590836,62
50	307646,41	3590751,70		50	307601,65	3590840,77
51	307633,51	3590754,54		51	307596,33	3590844,58
52	307628,43	3590755,28		52	307590,77	3590848,04
53	307623,42	3590755,59		53	307584,99	3590851,12
54	307616,16	3590755,20		54	307579,03	3590853,82
55	307602,71	3590753,52		55	307572,91	3590856,13
56	307584,31	3590750,56		56	307566,65	3590858,03
57	307583,25	3590754,09		57	307560,28	3590859,51
58	307580,75	3590760,21		58	307557,63	3590859,95
59	307580,68	3590764,05		59	307555,08	3590837,67
60	307580,00	3590769,24		60	307548,14	3590800,66
61	307579,40	3590771,79		61	307540,76	3590761,43
62	307577,72	3590776,74		62	307539,79	3590754,14
63	307575,41	3590781,43		63	307545,38	3590741,24
64	307572,50	3590785,79		64	307548,89	3590729,01

65	307569,05	3590789,71		65	307553,56	3590717,92
66	307567,14	3590791,50		66	307556,74	3590711,92
67	307562,99	3590794,69		67	307561,06	3590707,73
68	307558,46	3590797,31		68	307564,67	3590706,01
69	307556,08	3590798,39		69	307568,63	3590705,13
70	307551,12	3590800,07		70	307577,66	3590706,77
71	307548,14	3590800,66		71	307590,37	3590710,92
72	307540,76	3590761,43		72	307591,89	3590711,28
73	307539,79	3590754,14		73	307607,50	3590713,80
74	307545,38	3590741,24		74	307607,93	3590713,86
75	307548,89	3590729,01		75	307621,12	3590715,51
76	307553,56	3590717,92		76	307623,42	3590715,59
77	307556,74	3590711,92		77	307625,71	3590715,30
78	307561,06	3590707,73		78	307635,20	3590713,28
79	307564,67	3590706,01		79	307636,24	3590713,01
80	307568,63	3590705,13		80	307646,82	3590709,74
81	307577,66	3590706,77		81	307653,60	3590709,96
82	307590,37	3590710,92		82	307660,07	3590711,51
83	307591,89	3590711,28		83	307670,86	3590720,05
84	307607,50	3590713,80		84	307671,98	3590720,70
85	307607,93	3590713,86		85	307684,54	3590726,14
86	307621,12	3590715,51		86	307685,01	3590726,33
87	307623,42	3590715,59		87	307700,00	3590731,64
88	307625,71	3590715,30		88	307714,13	3590736,83
89	307635,20	3590713,28		89	307715,89	3590737,27
90	307636,24	3590713,01		90	307733,31	3590740,11
91	307646,82	3590709,74		91	307735,49	3590740,28
92	307653,60	3590709,96		92	307752,32	3590740,19
93	307660,07	3590711,51		93	307754,17	3590740,07
94	307670,86	3590720,05		94	307755,92	3590739,71
95	307671,98	3590720,70		95	307757,46	3590739,14
96	307684,54	3590726,14		96	307769,77	3590733,32
97	307685,01	3590726,33		97	307778,28	3590729,66
98	307700,00	3590731,64		98	307785,12	3590728,43
99	307714,13	3590736,83		99	307792,04	3590728,05
100	307715,89	3590737,27		100	307801,77	3590731,42
101	307733,31	3590740,11		101	307808,07	3590735,92
102	307735,49	3590740,28		102	307818,13	3590749,09
103	307752,32	3590740,19		103	307829,63	3590768,74
104	307754,17	3590740,07		104	307830,47	3590769,62
105	307755,92	3590739,71		105	307842,52	3590778,16
106	307757,46	3590739,14		106	307844,35	3590779,01
107	307769,77	3590733,32		107	307861,11	3590783,99
108	307778,28	3590729,66		108	307862,83	3590784,33

109	307785,12	3590728,43		109	307864,73	3590784,43
110	307792,04	3590728,05		110	307866,65	3590784,27
111	307801,77	3590731,42		111	307868,45	3590783,86
112	307808,07	3590735,92		112	307880,92	3590780,00
113	307818,13	3590749,09		113	307882,44	3590779,39
114	307829,63	3590768,74		114	307893,28	3590773,73
115	307830,47	3590769,62		115	307894,47	3590772,92
116	307842,52	3590778,16		116	307895,16	3590771,99
117	307844,35	3590779,01		117	307900,36	3590759,83
118	307861,11	3590783,99		118	307905,57	3590747,77
119	307862,83	3590784,33		119	307914,82	3590738,91
120	307864,73	3590784,43		120	307926,62	3590731,60
121	307866,65	3590784,27		121	307926,78	3590731,50
122	307868,45	3590783,86		122	307935,14	3590725,95
123	307880,92	3590780,00		1	307944,00	3590720,71
124	307882,44	3590779,39				
125	307893,28	3590773,73				
126	307894,47	3590772,92				
127	307895,16	3590771,99				
128	307900,36	3590759,83				
129	307905,57	3590747,77				
130	307914,82	3590738,91				
131	307926,62	3590731,60				
132	307926,78	3590731,50				
133	307935,14	3590725,95				
1	307944,00	3590720,71				
дер. Трегубовская (южная часть), р. Варзюкса, правый берег						
№	X	Y		№	X	Y
1	307946,86	3590663,24		1	307947,57	3590603,19
2	307936,60	3590698,84		2	307954,11	3590603,40
3	307940,57	3590702,39		3	307960,62	3590604,05
4	307943,73	3590704,75		4	307963,77	3590604,57
5	307945,42	3590704,88		5	307949,57	3590653,84
6	307923,85	3590721,81		6	307946,86	3590663,24
7	307923,55	3590722,01		7	307936,60	3590698,84
8	307915,13	3590727,59		8	307940,57	3590702,39
9	307902,96	3590735,14		9	307943,73	3590704,75
10	307892,01	3590745,45		10	307945,42	3590704,88
11	307891,28	3590746,45		11	307923,85	3590721,81
12	307885,87	3590758,98		12	307923,55	3590722,01
13	307885,86	3590758,99		13	307915,13	3590727,59
14	307881,15	3590770,02		14	307902,96	3590735,14
15	307872,76	3590774,39		15	307892,01	3590745,45
16	307865,59	3590776,61		16	307891,28	3590746,45

17	307854,16	3590773,22		17	307885,87	3590758,98
18	307843,59	3590765,72		18	307885,86	3590758,99
19	307832,36	3590746,49		19	307881,15	3590770,02
20	307832,18	3590746,23		20	307872,76	3590774,39
21	307821,76	3590732,61		21	307865,59	3590776,61
22	307820,98	3590731,88		22	307854,16	3590773,22
23	307813,66	3590726,66		23	307843,59	3590765,72
24	307811,97	3590725,81		24	307832,36	3590746,49
25	307799,38	3590721,45		25	307832,18	3590746,23
26	307796,95	3590720,91		26	307821,76	3590732,61
27	307794,20	3590720,82		27	307820,98	3590731,88
28	307783,85	3590721,39		28	307813,66	3590726,66
29	307781,89	3590721,62		29	307811,97	3590725,81
30	307772,85	3590723,24		30	307799,38	3590721,45
31	307770,05	3590724,06		31	307796,95	3590720,91
32	307760,32	3590728,24		32	307794,20	3590720,82
33	307760,01	3590728,38		33	307783,85	3590721,39
34	307750,09	3590733,07		34	307781,89	3590721,62
35	307737,93	3590733,13		35	307772,85	3590723,24
36	307722,82	3590730,67		36	307770,05	3590724,06
37	307709,56	3590725,81		37	307760,32	3590728,24
38	307709,47	3590725,77		38	307760,01	3590728,38
39	307694,71	3590720,54		39	307750,09	3590733,07
40	307683,16	3590715,54		40	307737,93	3590733,13
41	307671,99	3590706,69		41	307722,82	3590730,67
42	307670,75	3590705,97		42	307709,56	3590725,81
43	307669,14	3590705,43		43	307709,47	3590725,77
44	307659,95	3590703,24		44	307694,71	3590720,54
45	307657,18	3590702,88		45	307683,16	3590715,54
46	307646,76	3590702,54		46	307671,99	3590706,69
47	307644,16	3590702,67		47	307670,75	3590705,97
48	307641,70	3590703,19		48	307669,14	3590705,43
49	307629,61	3590706,92		49	307659,95	3590703,24
50	307623,36	3590708,26		50	307657,18	3590702,88
51	307613,04	3590706,97		51	307646,76	3590702,54
52	307598,59	3590704,64		52	307644,16	3590702,67
53	307586,08	3590700,56		53	307641,70	3590703,19
54	307575,85	3590695,96		54	307629,61	3590706,92
55	307568,94	3590695,42		55	307623,36	3590708,26
56	307567,67	3590695,31		56	307613,04	3590706,97
57	307556,49	3590696,45		57	307598,59	3590704,64
58	307545,31	3590700,98		58	307586,08	3590700,56
59	307535,58	3590707,79		59	307575,85	3590695,96
60	307534,57	3590712,32		60	307568,94	3590695,42

61	307531,37	3590726,75		61	307567,67	3590695,31
62	307526,34	3590736,96		62	307556,49	3590696,45
63	307515,27	3590732,41		63	307545,31	3590700,98
64	307511,76	3590723,54		64	307535,58	3590707,79
65	307505,48	3590709,99		65	307534,57	3590712,32
66	307502,83	3590702,76		66	307531,37	3590726,75
67	307499,94	3590700,67		67	307526,34	3590736,96
68	307496,50	3590700,36		68	307515,27	3590732,41
69	307496,32	3590700,19		69	307511,76	3590723,54
70	307496,95	3590697,44		70	307505,48	3590709,99
71	307498,63	3590692,48		71	307502,83	3590702,76
72	307500,94	3590687,79		72	307499,94	3590700,67
73	307503,85	3590683,44		73	307496,50	3590700,36
74	307505,51	3590681,42		74	307496,32	3590700,19
75	307507,30	3590679,50		75	307495,53	3590699,45
76	307511,23	3590676,05		76	307494,85	3590698,80
77	307523,08	3590667,72		77	307492,26	3590696,35
78	307527,61	3590665,11		78	307483,53	3590679,43
79	307543,63	3590658,57		79	307463,90	3590638,12
80	307548,69	3590657,21		80	307464,87	3590637,08
81	307552,45	3590656,65		81	307469,65	3590632,61
82	307563,63	3590655,51		82	307474,70	3590628,46
83	307567,67	3590655,31		83	307489,74	3590617,84
84	307570,83	3590655,44		84	307495,30	3590614,38
85	307581,07	3590656,30		85	307501,08	3590611,30
86	307583,65	3590656,73		86	307507,04	3590608,59
87	307588,71	3590658,08		87	307518,89	3590603,78
88	307592,25	3590659,47		88	307524,34	3590601,75
89	307600,53	3590663,19		89	307530,60	3590599,86
90	307608,04	3590665,64		90	307536,97	3590598,37
91	307621,15	3590667,67		91	307543,43	3590597,30
92	307631,34	3590664,56		92	307557,58	3590595,82
93	307636,34	3590663,43		93	307561,13	3590595,53
94	307641,54	3590662,75		94	307567,67	3590595,31
95	307646,76	3590662,54		95	307574,21	3590595,53
96	307658,49	3590662,91		96	307588,90	3590596,81
97	307662,29	3590663,21		97	307595,37	3590597,88
98	307667,75	3590664,01		98	307601,74	3590599,37
99	307679,49	3590666,80		99	307608,00	3590601,27
100	307683,61	3590668,09		100	307614,12	3590603,57
101	307688,45	3590670,09		101	307619,12	3590605,77
102	307694,22	3590673,44		102	307624,64	3590604,58
103	307703,89	3590680,92		103	307631,10	3590603,52
104	307709,37	3590683,30		104	307637,62	3590602,88

105	307733,02	3590691,80		105	307646,76	3590602,55
106	307741,03	3590693,11		106	307663,72	3590603,10
107	307754,24	3590687,32		107	307673,00	3590604,10
108	307757,19	3590686,18		108	307679,46	3590605,16
109	307762,50	3590684,60		109	307695,02	3590608,84
110	307765,78	3590683,87		110	307702,90	3590611,27
111	307776,66	3590681,96		111	307709,02	3590613,58
112	307781,65	3590681,45		112	307714,98	3590616,28
113	307794,20	3590680,82		113	307720,75	3590619,37
114	307799,56	3590680,99		114	307727,55	3590623,55
115	307804,75	3590681,67		115	307734,31	3590628,48
116	307809,73	3590682,81		116	307737,34	3590629,55
117	307812,24	3590683,57		117	307746,97	3590626,65
118	307825,09	3590688,02		118	307753,34	3590625,16
119	307827,28	3590688,86		119	307764,21	3590623,19
120	307831,46	3590690,83		120	307772,32	3590622,06
121	307835,89	3590693,39		121	307778,36	3590621,54
122	307845,34	3590700,14		122	307794,20	3590620,82
123	307847,36	3590701,81		123	307803,49	3590621,12
124	307850,05	3590704,33		124	307810,00	3590621,76
125	307853,50	3590708,26		125	307816,45	3590622,82
126	307861,85	3590719,18		126	307821,12	3590623,84
127	307864,60	3590716,31		127	307825,27	3590624,85
128	307875,56	3590706,01		128	307832,16	3590626,97
129	307878,62	3590703,41		129	307844,75	3590631,34
130	307880,75	3590701,88		130	307850,24	3590633,42
131	307893,52	3590693,93		131	307858,14	3590637,09
132	307900,49	3590689,29		132	307865,00	3590640,84
133	307922,87	3590671,73		133	307886,70	3590623,85
134	307925,35	3590669,93		134	307892,01	3590620,04
135	307927,57	3590668,55		135	307897,57	3590616,59
136	307932,26	3590666,24		136	307903,34	3590613,51
137	307937,22	3590664,56		137	307909,30	3590610,80
138	307942,35	3590663,53		138	307915,42	3590608,50
1	307946,86	3590663,24		139	307921,69	3590606,60
				140	307928,06	3590605,11
				141	307934,52	3590604,05
				142	307941,03	3590603,40
				1	307947,57	3590603,19

»;

9) слова «Муниципальное образование «Вилегодский муниципальный район» заменить словами «Вилегодский муниципальный округ Архангельской области»;



10) слова «Муниципальное образование «Беяевское», «Муниципальное образование «Ильинское», «Муниципальное образование «Никольское», «Муниципальное образование «Павловское», «Муниципальное образование «Селянское» исключить.

---