



**Министерство экологии и природных
Нижегородской области**

П Р И К А З

25.03.2022

319-225/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов), границ
водоохранных зон и прибрежных защитных
полос ручья Мокшандейка (приток реки
Азанка) на территории Большеболдинского
муниципального района Нижегородской
области**

В соответствии со статьями 5, 26 и 65 Водного Кодекса Российской Федерации, частями 13 и 14 статьи 105, частями 6 и 7 статьи 106 Земельного Кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «О государственной регистрации недвижимости» от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ, Правилами установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, пунктом 22 Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15, 15.1, 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом

Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 164
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить местоположение береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов на территории Нижегородской области в соответствии с перечнем водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) согласно приложению 1 к настоящему приказу и в соответствии с координатами характерных точек береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос ручья б/н (приток реки Азанка) на территории Большеболдинского муниципального района Нижегородской области согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) и графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья б/н (приток реки Азанка) на территории Большеболдинского муниципального района Нижегородской области согласно приложениям 3 и 4 к настоящему приказу соответственно.

3. Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

4.1. В Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»:

- результаты работ по установлению местоположения береговых линий (границ водных объектов), указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 12 Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377),

- сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы

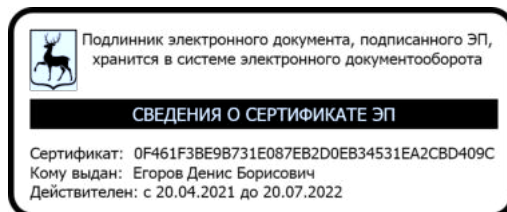
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

5. Управлению распоряжения водными объектами и финансового обеспечения деятельности разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б. Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 25.03.2022 319-225/22П/од

ПЕРЕЧНЬ
водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта)

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	Ручей Мокшандейка	р. Азанка	пр	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 25.03.2022 319-225/22П/од

**Координаты характерных точек
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон
и прибрежных защитных полос ручья Мокшандейка (приток реки
Азанка) на территории Большеболдинского муниципального района
Нижегородской области**

**Береговая линия ручья Мокшандейка (приток реки Азанка)
Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	381758,96	2296779,48
2	381755,91	2296825,66
3	381753,11	2296854,84
4	381752,03	2296870,76
5	381747,61	2296902,44
6	381746,48	2296913,82
7	381745,29	2296917,96
8	381736,93	2296929,42
9	381735,07	2296929,85
10	381718,33	2296930,44
11	381716,47	2296930,46
12	381693,97	2296923,45
13	381684,44	2296920,97
14	381668,54	2296922,16
15	381667,92	2296922,27
16	381657,92	2296935,19
17	381657,62	2296936,13
18	381658,84	2296944,59
19	381660,18	2296953,67
20	381659,37	2296965,26
21	381658,56	2296967,64
22	381638,94	2296989,34
23	381618,50	2297011,88
24	381603,23	2297034,36
25	381586,54	2297059,13
26	381576,77	2297074,11
27	381570,49	2297086,58
28	381566,01	2297093,24
29	381551,83	2297101,04
30	381541,49	2297101,25
31	381512,15	2297101,75
32	381502,64	2297102,27
33	381498,31	2297103,14
34	381494,04	2297105,04
35	381489,05	2297107,11
36	381478,29	2297105,82
37	381475,50	2297106,06
38	381463,96	2297109,59
39	381448,15	2297119,57

40	381439,64	2297126,17
41	381429,17	2297133,41
42	381425,46	2297135,00
43	381419,28	2297136,71
44	381410,79	2297135,56
45	381406,54	2297133,74
46	381405,49	2297132,20
47	381402,96	2297127,89
48	381400,77	2297125,53
49	381388,94	2297121,11
50	381375,51	2297122,07
51	381369,58	2297128,33
52	381354,51	2297129,32
53	381336,76	2297132,19
54	381297,50	2297133,42
55	381276,25	2297117,51
56	381264,12	2297103,99
57	381254,39	2297102,85
58	381251,48	2297101,23
59	381246,90	2297097,97
60	381241,86	2297090,58
61	381228,51	2297078,73
62	381218,96	2297074,69
63	381207,40	2297075,63
64	381192,96	2297079,09
65	381185,06	2297074,21
66	381173,39	2297065,65
67	381166,31	2297059,93
68	381150,95	2297054,30
69	381135,28	2297058,18
70	381113,46	2297067,09
71	381092,05	2297075,17
72	381076,38	2297078,63
73	381052,82	2297120,22
74	381042,54	2297125,29
75	381030,17	2297127,89
76	381015,70	2297128,04
77	381002,05	2297127,36
78	380995,05	2297130,20
79	380987,68	2297136,89
80	380977,62	2297143,19
81	380968,37	2297148,04
82	380956,39	2297149,61
83	380949,56	2297148,03
84	380941,86	2297143,15
85	380932,28	2297136,22
86	380924,79	2297131,64
87	380916,00	2297131,01
88	380906,41	2297132,97
89	380894,23	2297134,75
90	380885,74	2297133,80
91	380868,36	2297131,50
92	380845,15	2297126,36
93	380827,34	2297123,24
94	380816,58	2297121,69
95	380809,16	2297123,84
96	380802,18	2297128,46
97	380787,02	2297141,84
98	380777,14	2297146,08

99	380768,83	2297142,03
100	380760,55	2297140,87
101	380754,80	2297144,24
102	380749,52	2297153,80
103	380745,46	2297160,87
104	380738,50	2297167,56
105	380728,20	2297171,39
106	380710,46	2297174,46
107	380705,14	2297179,48
108	380703,53	2297183,63
109	380705,23	2297188,99
110	380704,07	2297196,44
111	380701,22	2297201,02
112	380691,35	2297206,08
113	380674,85	2297209,14
114	380666,18	2297210,27
115	380651,05	2297206,50
116	380641,48	2297201,01
117	380629,42	2297193,90
118	380625,09	2297194,36
119	380622,22	2297196,66
120	380618,73	2297199,80
121	380613,40	2297203,37
122	380605,36	2297205,93
123	380602,05	2297205,97
124	380600,84	2297208,67
125	380597,56	2297210,77
126	380594,26	2297211,83
127	380588,66	2297210,24
128	380587,81	2297207,56
129	380588,82	2297205,89
130	380588,17	2297203,01
131	380587,51	2297198,88
132	380587,27	2297195,37
133	380586,43	2297193,93
134	380586,40	2297191,24
135	380585,34	2297188,77
136	380583,27	2297187,97
137	380581,20	2297188,20
138	380580,78	2297187,37
139	380583,43	2297184,04
140	380587,15	2297183,59
141	380591,07	2297182,72
142	380594,60	2297184,13
143	380596,04	2297183,70
144	380596,22	2297181,01
145	380596,60	2297178,32
146	380596,99	2297176,04
147	380595,50	2297171,72
148	380593,80	2297166,77
149	380591,91	2297164,31
150	380590,25	2297163,09
151	380589,41	2297162,27
152	380587,12	2297160,64
153	380585,65	2297158,59
154	380584,15	2297153,23
155	380583,06	2297148,07
156	380581,60	2297146,85
157	380578,67	2297143,36

158	380576,13	2297136,98
159	380574,00	2297131,22
160	380572,31	2297127,93
161	380571,01	2297122,15
162	380569,31	2297117,41
163	380569,47	2297113,07
164	380568,84	2297111,84
165	380568,20	2297109,78
166	380567,96	2297106,68
167	380564,83	2297104,02
168	380562,33	2297101,77
169	380558,18	2297100,16
170	380556,30	2297098,32
171	380553,18	2297096,49
172	380551,70	2297093,41
173	380548,60	2297093,23
174	380545,94	2297095,95
175	380541,82	2297097,23
176	380536,22	2297095,84
177	380533,09	2297092,98
178	380528,93	2297089,92
179	380524,76	2297086,45
180	380524,11	2297083,56
181	380524,69	2297079,63
182	380526,29	2297074,24
183	380527,04	2297067,41
184	380525,98	2297064,73
185	380523,89	2297061,86
186	380521,17	2297059,20
187	380520,11	2297056,94
188	380520,09	2297055,08
189	380522,97	2297053,19
190	380523,77	2297050,70
191	380521,89	2297048,65
192	380521,25	2297046,59
193	380519,58	2297045,16
194	380519,36	2297044,23
195	380519,85	2297041,23
196	380520,02	2297037,82
197	380519,81	2297037,30
198	380518,75	2297034,94
199	380519,46	2297033,59
200	380520,59	2297032,85
201	380522,13	2297031,80
202	380522,82	2297028,69
203	380523,10	2297026,11
204	380523,89	2297022,38
205	380523,66	2297019,80
206	380523,52	2297016,28
207	380521,94	2297013,09
208	380520,17	2297011,67
209	380517,89	2297011,69
210	380514,07	2297012,25
211	380508,62	2297014,27
212	380505,83	2297014,81
213	380497,97	2297014,06
214	380487,84	2297014,38
215	380483,62	2297015,45
216	380481,15	2297017,23

217	380477,58	2297021,10
218	380475,24	2297024,53
219	380474,03	2297028,16
220	380475,05	2297037,04
221	380473,96	2297041,18
222	380470,28	2297045,15
223	380467,20	2297047,66
224	380463,92	2297049,66
225	380461,76	2297050,51
226	380459,90	2297050,53
227	380457,61	2297049,52
228	380455,73	2297047,88
229	380453,96	2297045,73
230	380454,52	2297040,45
231	380453,21	2297033,44
232	380447,16	2297027,92
233	380442,16	2297024,25
234	380439,65	2297021,59
235	380435,90	2297018,94
236	380431,13	2297016,92
237	380428,85	2297016,74
238	380424,92	2297016,16
239	380421,60	2297014,54
240	380418,26	2297012,09
241	380415,75	2297009,02
242	380414,49	2297006,96
243	380412,21	2297006,78
244	380410,61	2297006,54
245	380401,65	2297005,03
246	380397,91	2297003,00
247	380396,55	2297001,26
248	380395,29	2296999,00
249	380388,03	2296976,44
250	380384,20	2296965,73
251	380379,15	2296957,09
252	380371,68	2296955,10
253	380366,74	2296956,40
254	380359,83	2296968,04
255	380353,76	2296981,33
256	380347,27	2296992,98
257	380342,46	2297000,25
258	380332,46	2297000,25
259	380312,12	2296991,69
260	380287,65	2296984,08
261	380277,28	2296981,29
262	380263,20	2296978,54
263	380256,58	2296978,20
264	380249,52	2296975,38
265	380244,91	2296969,22
266	380243,18	2296961,80
267	380250,55	2296955,11
268	380260,84	2296950,04
269	380266,59	2296946,26
270	380270,28	2296943,33
271	380271,01	2296934,64
272	380269,24	2296922,67
273	380262,52	2296912,82
274	380247,14	2296904,71
275	380226,71	2296887,55

276	380218,79	2296881,02
277	380213,02	2296883,56
278	380200,69	2296890,71
279	380184,19	2296893,78
280	380162,74	2296898,54
281	380147,79	2296892,08
282	380130,35	2296884,41
283	380119,11	2296877,08
284	380108,33	2296873,47
285	380093,09	2296879,00
286	380079,94	2296887,41
287	380057,77	2296901,69
288	380047,87	2296903,86
289	380025,95	2296903,67
290	380020,03	2296890,50
291	380010,72	2296869,10
292	379995,73	2296859,33
293	379984,90	2296851,17
294	379964,92	2296838,15
295	379951,67	2296836,22
296	379939,71	2296839,23
297	379924,62	2296838,36
298	379917,35	2296835,74
299	379909,04	2296831,69
300	379898,69	2296830,15
301	379884,57	2296824,09
302	379877,96	2296824,16
303	379864,74	2296825,12
304	379853,56	2296823,17
305	379829,57	2296821,76
306	379802,68	2296820,80
307	379791,52	2296820,50
308	379776,19	2296817,35
309	379758,73	2296808,43
310	379749,97	2296800,25
311	379734,59	2296791,73
312	379720,90	2296787,32
313	379708,09	2296787,87
314	379694,54	2296797,10
315	379682,62	2296804,25
316	379674,84	2296805,60
317	379664,50	2296805,40
318	379655,78	2296801,66
319	379651,62	2296799,53
320	379644,34	2296795,27
321	379634,16	2296789,79
322	379626,90	2296787,59
323	379616,38	2296789,15
324	379603,57	2296789,90
325	379591,15	2296788,17
326	379580,58	2296786,21
327	379571,88	2296784,44
328	379567,77	2296785,93
329	379565,51	2296788,02
330	379559,72	2296787,66
331	379551,01	2296784,44
332	379540,60	2296777,94
333	379529,10	2296765,03
334	379521,74	2296752,08

335	379522,12	2296748,77
336	379524,11	2296742,14
337	379521,21	2296740,93
338	379507,15	2296740,66
339	379497,13	2296731,25
340	379480,89	2296719,84
341	379466,78	2296714,20
342	379462,64	2296714,24
343	379461,38	2296712,60
344	379462,57	2296707,63
345	379458,82	2296704,36
346	379452,19	2296702,77
347	379441,01	2296701,65
348	379426,55	2296701,80
349	379418,69	2296701,88
350	379413,74	2296702,34
351	379408,75	2296699,91
352	379402,98	2296701,21
353	379398,47	2296704,98
354	379389,81	2296707,55
355	379386,91	2296706,34
356	379391,84	2296703,39
357	379391,74	2296694,30
358	379378,86	2296688,23
359	379373,84	2296681,66
360	379371,31	2296677,14
361	379367,96	2296672,63
362	379359,61	2296665,27
363	379345,48	2296658,39
364	379336,80	2296658,07
365	379329,03	2296666,83
366	379321,72	2296679,31
367	379309,02	2296690,19
368	379297,12	2296698,99
369	379274,01	2296702,95
370	379254,17	2296703,15
371	379242,88	2296691,28
372	379230,77	2296679,00
373	379225,36	2296675,75
374	379213,74	2296671,73
375	379195,18	2296675,64
376	379184,92	2296682,78
377	379179,25	2296694,41
378	379173,25	2296713,91
379	379166,37	2296728,45
380	379150,83	2296745,56
381	379139,34	2296753,12
382	379124,46	2296753,68
383	379121,10	2296749,17
384	379117,30	2296741,35
385	379113,09	2296733,13
386	379113,42	2296725,68
387	379114,14	2296715,34
388	379109,55	2296711,25
389	379102,50	2296708,43
390	379097,04	2296700,22
391	379088,66	2296689,55
392	379062,25	2296693,96
393	379038,37	2296704,13

394	379010,48	2296725,91
395	379001,39	2296726,01
396	378993,07	2296721,13
397	378988,04	2296714,15
398	378988,36	2296705,47
399	378989,05	2296692,23
400	378985,30	2296688,96
401	378968,75	2296687,48
402	378954,64	2296682,66
403	378947,51	2296672,81
404	378930,59	2296675,05
405	378923,12	2296672,65
406	378909,38	2296663,70
407	378894,46	2296659,71
408	378878,70	2296654,92
409	378875,39	2296654,54
410	378862,56	2296653,01
411	378857,62	2296655,55
412	378851,05	2296659,75
413	378844,41	2296657,33
414	378836,93	2296653,69
415	378834,27	2296655,58
416	378821,85	2296654,26
417	378809,26	2296656,04
418	378802,46	2296658,18
419	378798,16	2296661,74
420	378793,20	2296661,99
421	378790,48	2296658,92
422	378783,25	2296659,41
423	378764,52	2296667,87
424	378757,71	2296668,77
425	378751,48	2296665,52
426	378747,14	2296665,36
427	378742,41	2296668,10
428	378741,57	2296666,87
429	378744,00	2296662,29
430	378745,22	2296660,21
431	378748,50	2296657,08
432	378753,86	2296656,20
433	378761,08	2296654,88
434	378769,34	2296653,76
435	378776,94	2296648,93
436	378782,28	2296645,78
437	378791,15	2296644,24
438	378799,82	2296642,70
439	378806,64	2296642,84
440	378812,44	2296643,61
441	378816,95	2296640,46
442	378815,88	2296636,34
443	378817,70	2296632,39
444	378817,86	2296628,25
445	378819,27	2296624,10
446	378819,63	2296619,14
447	378821,87	2296616,43
448	378824,96	2296614,95
449	378828,66	2296613,26
450	378830,91	2296610,14
451	378829,83	2296606,22
452	378826,50	2296603,57

453	378820,49	2296602,18
454	378816,76	2296600,98
455	378812,61	2296599,57
456	378809,28	2296597,54
457	378805,54	2296596,13
458	378793,75	2296595,22
459	378788,15	2296593,00
460	378786,26	2296590,13
461	378784,14	2296585,19
462	378783,07	2296581,89
463	378783,23	2296576,93
464	378784,40	2296570,72
465	378781,27	2296567,85
466	378778,58	2296567,26
467	378776,33	2296569,77
468	378773,25	2296571,04
469	378771,01	2296574,37
470	378769,16	2296575,83
471	378768,63	2296574,81
472	378769,02	2296572,53
473	378769,83	2296570,76
474	378770,73	2296567,65
475	378770,18	2296564,87
476	378768,30	2296562,61
477	378766,01	2296561,29
478	378764,67	2296561,00
479	378763,62	2296559,87
480	378763,10	2296558,95
481	378762,45	2296556,57
482	378762,33	2296555,13
483	378762,00	2296553,27
484	378761,16	2296551,73
485	378758,88	2296550,82
486	378757,01	2296550,43
487	378755,13	2296548,28
488	378752,44	2296547,69
489	378743,96	2296547,15
490	378739,00	2296547,00
491	378736,71	2296546,19
492	378734,20	2296543,33
493	378732,72	2296540,03
494	378731,66	2296537,15
495	378731,21	2296533,64
496	378730,96	2296529,72
497	378730,72	2296525,79
498	378729,05	2296524,77
499	378726,99	2296525,00
500	378724,70	2296524,20
501	378718,52	2296525,71
502	378712,56	2296529,49
503	378711,15	2296532,61
504	378708,34	2296540,90
505	378703,85	2296546,53
506	378700,77	2296548,22
507	378689,60	2296547,92
508	378685,66	2296546,92
509	378676,12	2296543,51
510	378672,16	2296540,24
511	378671,09	2296536,94

512	378671,07	2296534,88
513	378667,96	2296533,67
514	378666,90	2296531,20
515	378661,49	2296527,74
516	378654,84	2296524,09
517	378645,30	2296521,71
518	378640,77	2296522,79
519	378637,49	2296526,13
520	378632,37	2296530,11
521	378627,86	2296533,67
522	378625,18	2296534,52
523	378617,48	2296530,05
524	378608,35	2296526,63
525	378602,95	2296524,00
526	378600,09	2296526,92
527	378593,50	2296529,27
528	378586,67	2296528,72
529	378582,49	2296524,42
530	378576,18	2296513,73
531	378567,78	2296500,59
532	378572,57	2296504,57
533	378576,36	2296510,73
534	378582,66	2296521,01
535	378588,10	2296526,74
536	378593,07	2296527,51
537	378595,34	2296527,28
538	378598,42	2296525,80
539	378600,26	2296523,72
540	378602,52	2296521,84
541	378605,42	2296522,43
542	378608,95	2296524,66
543	378615,80	2296527,49
544	378622,87	2296531,34
545	378625,78	2296532,35
546	378627,01	2296531,92
547	378630,30	2296530,44
548	378636,03	2296524,59
549	378644,05	2296519,96
550	378648,60	2296520,33
551	378652,54	2296522,15
552	378657,52	2296523,54
553	378658,77	2296524,56
554	378662,72	2296527,00
555	378666,88	2296529,03
556	378667,72	2296530,47
557	378669,19	2296532,73
558	378672,51	2296533,73
559	378672,75	2296537,44
560	378674,44	2296540,73
561	378679,22	2296543,17
562	378684,40	2296544,35
563	378691,43	2296545,11
564	378693,68	2296542,81
565	378696,13	2296539,69
566	378698,37	2296536,15
567	378698,94	2296531,39
568	378699,51	2296526,83
569	378701,14	2296524,13
570	378704,84	2296522,23

571	378706,88	2296519,94
572	378706,23	2296516,43
573	378708,91	2296516,40
574	378712,24	2296517,81
575	378718,42	2296516,10
576	378724,83	2296516,03
577	378732,07	2296516,58
578	378741,39	2296518,76
579	378745,53	2296519,33
580	378749,66	2296518,67
581	378754,81	2296516,55
582	378758,12	2296517,55
583	378757,12	2296520,66
584	378749,11	2296525,50
585	378749,16	2296530,04
586	378751,27	2296534,57
587	378756,22	2296533,28
588	378759,34	2296535,52
589	378761,86	2296539,42
590	378763,56	2296543,33
591	378770,03	2296549,47
592	378777,72	2296553,73
593	378783,93	2296554,29
594	378787,45	2296554,87
595	378795,97	2296559,74
596	378799,92	2296561,98
597	378800,43	2296571,69
598	378802,39	2296580,97
599	378805,93	2296583,00
600	378811,31	2296583,77
601	378820,18	2296582,44
602	378826,19	2296583,62
603	378830,57	2296587,71
604	378840,12	2296591,95
605	378849,03	2296593,93
606	378857,81	2296603,35
607	378862,31	2296619,01
608	378863,86	2296628,50
609	378862,34	2296641,34
610	378861,39	2296649,62
611	378878,57	2296651,92
612	378883,44	2296653,42
613	378909,97	2296659,97
614	378916,42	2296664,04
615	378925,78	2296669,94
616	378931,58	2296671,74
617	378947,48	2296670,13
618	378951,64	2296672,36
619	378954,39	2296678,12
620	378956,90	2296680,78
621	378964,57	2296683,39
622	378973,88	2296684,33
623	378984,85	2296685,25
624	378991,08	2296687,87
625	378992,13	2296690,34
626	378991,82	2296700,06
627	378990,87	2296708,34
628	378991,33	2296712,67
629	378993,44	2296716,99

630	378996,79	2296720,47
631	379000,12	2296722,71
632	379005,70	2296723,48
633	379009,42	2296722,62
634	379037,93	2296701,24
635	379060,98	2296691,49
636	379071,30	2296689,73
637	379079,13	2296687,59
638	379086,77	2296686,68
639	379090,28	2296686,23
640	379092,58	2296688,48
641	379094,88	2296691,76
642	379098,44	2296695,86
643	379100,74	2296698,73
644	379103,28	2296704,49
645	379109,10	2296707,74
646	379114,10	2296710,79
647	379117,43	2296713,65
648	379118,71	2296716,95
649	379117,11	2296722,96
650	379117,39	2296729,36
651	379117,23	2296733,71
652	379119,97	2296738,85
653	379121,45	2296742,96
654	379123,54	2296745,22
655	379128,94	2296747,23
656	379134,75	2296749,24
657	379142,99	2296747,08
658	379152,63	2296738,92
659	379161,84	2296730,35
660	379168,32	2296717,68
661	379172,96	2296705,85
662	379176,35	2296694,24
663	379179,57	2296685,11
664	379183,86	2296680,72
665	379190,01	2296675,90
666	379193,90	2296672,14
667	379202,98	2296669,98
668	379212,27	2296669,06
669	379222,01	2296671,44
670	379227,81	2296673,04
671	379232,19	2296676,30
672	379238,44	2296681,40
673	379247,02	2296691,24
674	379255,57	2296698,80
675	379260,13	2296700,40
676	379271,71	2296700,49
677	379286,78	2296698,89
678	379295,65	2296696,73
679	379318,62	2296679,13
680	379320,86	2296676,21
681	379326,15	2296667,27
682	379330,42	2296660,82
683	379336,36	2296655,38
684	379343,39	2296655,72
685	379347,74	2296656,92
686	379354,40	2296660,57
687	379359,18	2296663,00
688	379366,64	2296665,41

689	379369,12	2296664,97
690	379373,43	2296662,24
691	379382,74	2296663,18
692	379387,50	2296663,54
693	379393,31	2296666,17
694	379399,34	2296669,62
695	379400,49	2296670,85
696	379401,95	2296672,07
697	379404,86	2296672,97
698	379406,81	2296672,33
699	379418,21	2296675,42
700	379419,97	2296675,20
701	379421,62	2296675,39
702	379422,55	2296674,86
703	379424,93	2296675,25
704	379427,83	2296675,94
705	379428,78	2296677,38
706	379430,23	2296678,30
707	379431,99	2296677,97
708	379434,99	2296678,66
709	379437,07	2296679,47
710	379438,32	2296680,80
711	379439,35	2296680,89
712	379440,49	2296680,26
713	379442,14	2296680,03
714	379444,22	2296681,36
715	379445,47	2296682,58
716	379446,92	2296682,98
717	379448,47	2296682,55
718	379454,57	2296683,01
719	379455,82	2296683,51
720	379457,17	2296684,53
721	379459,55	2296684,51
722	379461,30	2296684,59
723	379462,45	2296685,82
724	379464,13	2296688,28
725	379466,42	2296689,91
726	379469,43	2296690,81
727	379470,79	2296692,35
728	379471,83	2296693,58
729	379472,87	2296694,08
730	379474,21	2296693,76
731	379475,77	2296694,05
732	379477,32	2296694,25
733	379479,29	2296694,85
734	379482,72	2296696,52
735	379484,02	2296697,28
736	379485,06	2296698,20
737	379486,78	2296699,73
738	379491,46	2296702,06
739	379494,82	2296703,01
740	379501,52	2296705,78
741	379503,07	2296706,23
742	379505,20	2296707,24
743	379507,95	2296708,35
744	379510,08	2296709,10
745	379510,71	2296709,87
746	379513,20	2296711,03
747	379516,10	2296711,68

748	379519,72	2296711,90
749	379525,67	2296712,87
750	379528,99	2296713,25
751	379533,14	2296715,48
752	379540,43	2296720,57
753	379546,26	2296724,65
754	379550,85	2296728,74
755	379554,16	2296729,53
756	379556,66	2296731,36
757	379557,74	2296735,07
758	379559,24	2296740,64
759	379561,57	2296745,78
760	379563,26	2296749,28
761	379564,74	2296752,99
762	379566,20	2296753,90
763	379567,24	2296755,13
764	379567,58	2296758,23
765	379568,95	2296760,18
766	379571,56	2296762,84
767	379573,35	2296765,61
768	379574,00	2296768,60
769	379572,40	2296773,79
770	379570,28	2296778,87
771	379571,75	2296781,23
772	379579,94	2296783,73
773	379587,19	2296785,62
774	379598,99	2296787,26
775	379604,06	2296787,93
776	379606,54	2296787,80
777	379613,05	2296787,63
778	379618,52	2296786,96
779	379625,74	2296785,64
780	379627,81	2296785,93
781	379633,93	2296787,62
782	379637,46	2296789,03
783	379644,11	2296792,69
784	379654,19	2296798,16
785	379663,23	2296802,52
786	379666,95	2296802,79
787	379670,88	2296802,75
788	379676,66	2296802,17
789	379679,28	2296800,98
790	379683,61	2296799,69
791	379698,40	2296790,45
792	379705,79	2296785,82
793	379713,85	2296785,33
794	379719,63	2296784,85
795	379732,27	2296787,82
796	379751,82	2296798,99
797	379759,55	2296807,18
798	379776,78	2296814,86
799	379790,87	2296817,82
800	379831,19	2296819,26
801	379841,74	2296819,78
802	379864,20	2296823,06
803	379883,83	2296822,44
804	379886,84	2296822,93
805	379898,36	2296828,39
806	379908,30	2296829,94

807	379909,44	2296830,24
808	379919,62	2296834,79
809	379925,63	2296836,90
810	379939,28	2296837,38
811	379952,90	2296834,55
812	379964,70	2296836,91
813	379966,05	2296837,41
814	379985,82	2296850,23
815	380001,86	2296861,95
816	380009,87	2296866,83
817	380011,33	2296868,37
818	380012,28	2296870,79
819	380019,16	2296886,74
820	380026,14	2296902,02
821	380027,39	2296902,73
822	380035,97	2296902,74
823	380046,51	2296902,74
824	380055,80	2296900,99
825	380066,89	2296894,05
826	380081,46	2296884,19
827	380091,52	2296877,67
828	380094,00	2296877,24
829	380107,69	2296872,03
830	380110,80	2296872,62
831	380118,99	2296875,53
832	380130,65	2296883,06
833	380135,94	2296885,49
834	380162,42	2296897,00
835	380163,14	2296897,09
836	380170,46	2296895,67
837	380198,93	2296890,11
838	380200,27	2296889,79
839	380218,16	2296880,04
840	380219,09	2296880,14
841	380235,45	2296893,71
842	380245,15	2296901,88
843	380247,34	2296903,52
844	380252,12	2296906,26
845	380263,03	2296911,93
846	380264,60	2296913,98
847	380269,64	2296921,48
848	380269,96	2296922,30
849	380271,51	2296933,03
850	380271,66	2296936,86
851	380271,39	2296940,79
852	380271,20	2296942,96
853	380270,90	2296944,10
854	380267,21	2296946,93
855	380261,36	2296950,92
856	380257,25	2296952,92
857	380252,52	2296955,35
858	380250,77	2296956,40
859	380247,19	2296959,54
860	380245,76	2296961,00
861	380244,53	2296962,05
862	380244,34	2296963,49
863	380245,31	2296967,41
864	380245,94	2296968,75
865	380249,71	2296973,88

866	380256,67	2296977,22
867	380263,08	2296977,25
868	380270,44	2296979,04
869	380282,66	2296981,39
870	380291,36	2296983,89
871	380312,82	2296990,28
872	380332,34	2296998,97
873	380334,00	2296999,37
874	380341,75	2296998,88
875	380345,32	2296994,19
876	380348,56	2296987,95
877	380358,88	2296965,93
878	380364,36	2296956,58
879	380366,62	2296954,69
880	380370,94	2296953,41
881	380374,25	2296953,17
882	380379,85	2296954,97
883	380381,73	2296956,91
884	380385,96	2296966,07
885	380396,82	2296997,79
886	380398,93	2297001,08
887	380403,70	2297003,30
888	380414,05	2297004,64
889	380416,33	2297005,45
890	380421,56	2297011,60
891	380428,41	2297014,42
892	380434,43	2297016,01
893	380441,71	2297021,31
894	380453,39	2297031,11
895	380455,29	2297034,61
896	380455,96	2297039,77
897	380455,99	2297043,08
898	380456,44	2297046,38
899	380461,62	2297047,77
900	380467,39	2297045,44
901	380471,88	2297039,61
902	380471,16	2297030,10
903	380471,32	2297026,17
904	380479,68	2297014,93
905	380483,17	2297012,62
906	380495,98	2297011,24
907	380505,70	2297012,18
908	380511,27	2297010,98
909	380518,18	2297009,67
910	380521,08	2297010,16
911	380523,68	2297012,10
912	380525,17	2297016,01
913	380525,43	2297020,76
914	380525,06	2297025,83
915	380524,27	2297028,94
916	380524,72	2297032,55
917	380523,81	2297034,01
918	380523,82	2297035,45
919	380523,75	2297038,25
920	380522,95	2297040,94
921	380522,58	2297045,18
922	380523,95	2297048,27
923	380526,36	2297051,14
924	380526,79	2297053,20

925	380524,95	2297054,67
926	380523,31	2297056,54
927	380523,54	2297058,40
928	380525,93	2297060,13
929	380529,53	2297067,75
930	380530,83	2297074,14
931	380529,12	2297078,81
932	380527,30	2297082,45
933	380526,49	2297084,52
934	380527,13	2297086,38
935	380530,36	2297089,03
936	380533,38	2297091,07
937	380536,72	2297094,13
938	380542,32	2297095,73
939	380543,65	2297094,16
940	380545,27	2297091,15
941	380546,80	2297089,58
942	380549,08	2297089,66
943	380550,54	2297090,68
944	380552,09	2297091,08
945	380553,55	2297092,41
946	380553,98	2297094,06
947	380556,80	2297096,72
948	380560,11	2297097,41
949	380560,54	2297099,16
950	380565,31	2297100,66
951	380566,68	2297102,51
952	380569,18	2297104,65
953	380570,54	2297106,39
954	380573,25	2297108,54
955	380573,68	2297110,29
956	380573,41	2297114,12
957	380574,38	2297118,24
958	380574,61	2297120,20
959	380575,15	2297122,68
960	380576,32	2297125,46
961	380576,85	2297127,21
962	380578,11	2297128,85
963	380578,46	2297132,26
964	380579,84	2297136,69
965	380582,35	2297139,35
966	380582,89	2297141,00
967	380583,11	2297143,16
968	380585,61	2297144,38
969	380586,76	2297146,12
970	380590,03	2297152,09
971	380590,06	2297155,39
972	380589,88	2297158,08
973	380591,04	2297159,72
974	380592,60	2297160,53
975	380595,43	2297164,43
976	380596,17	2297166,70
977	380597,22	2297168,14
978	380599,01	2297171,42
979	380600,18	2297174,82
980	380600,32	2297178,34
981	380599,93	2297180,10
982	380599,95	2297182,06
983	380600,07	2297183,82

984	380600,20	2297186,19
985	380599,80	2297187,95
986	380599,62	2297190,13
987	380599,64	2297192,30
988	380599,77	2297194,67
989	380600,00	2297196,74
990	380600,73	2297197,87
991	380602,29	2297198,47
992	380604,04	2297198,35
993	380605,70	2297198,44
994	380606,84	2297198,84
995	380607,65	2297197,59
996	380608,78	2297196,75
997	380610,43	2297195,91
998	380610,50	2297193,32
999	380612,02	2297190,00
1000	380610,94	2297185,98
1001	380611,24	2297184,74
1002	380616,01	2297186,03
1003	380619,11	2297186,20
1004	380621,17	2297185,56
1005	380622,76	2297189,16
1006	380623,81	2297190,60
1007	380625,78	2297191,41
1008	380628,57	2297191,48
1009	380630,12	2297191,88
1010	380637,82	2297196,45
1011	380649,78	2297203,46
1012	380652,89	2297205,08
1013	380662,12	2297207,47
1014	380665,80	2297208,41
1015	380666,42	2297208,41
1016	380672,15	2297207,99
1017	380683,34	2297206,22
1018	380690,72	2297205,11
1019	380693,81	2297203,68
1020	380699,82	2297200,78
1021	380700,28	2297200,25
1022	380702,22	2297197,50
1023	380702,72	2297196,30
1024	380703,27	2297194,44
1025	380703,91	2297191,43
1026	380703,99	2297189,11
1027	380704,03	2297187,92
1028	380703,02	2297185,08
1029	380702,55	2297183,90
1030	380702,59	2297182,92
1031	380704,00	2297179,18
1032	380705,69	2297177,72
1033	380709,73	2297173,90
1034	380711,12	2297173,58
1035	380716,18	2297172,75
1036	380726,44	2297170,99
1037	380727,73	2297170,67
1038	380736,05	2297167,85
1039	380737,98	2297166,97
1040	380738,80	2297166,19
1041	380742,07	2297162,90
1042	380744,89	2297160,44

1043	380745,75	2297159,04
1044	380754,02	2297143,97
1045	380754,79	2297143,49
1046	380759,87	2297140,44
1047	380760,75	2297140,28
1048	380763,70	2297140,66
1049	380769,18	2297141,33
1050	380776,30	2297144,82
1051	380777,18	2297145,07
1052	380780,17	2297143,90
1053	380785,93	2297141,05
1054	380787,98	2297139,59
1055	380796,68	2297131,74
1056	380801,08	2297127,67
1057	380803,03	2297126,00
1058	380808,48	2297123,15
1059	380815,90	2297120,69
1060	380817,65	2297120,68
1061	380826,24	2297121,73
1062	380832,76	2297122,49
1063	380844,56	2297124,43
1064	380864,77	2297129,39
1065	380870,26	2297130,58
1066	380893,65	2297133,54
1067	380915,93	2297129,80
1068	380919,34	2297129,86
1069	380925,55	2297130,42
1070	380937,52	2297138,26
1071	380947,41	2297145,29
1072	380949,69	2297146,40
1073	380955,71	2297148,20
1074	380957,88	2297148,18
1075	380967,27	2297146,94
1076	380972,21	2297144,62
1077	380986,17	2297136,10
1078	380992,73	2297130,25
1079	380994,16	2297128,99
1080	381003,65	2297122,38
1081	381028,07	2297125,23
1082	381041,70	2297123,64
1083	381049,92	2297119,42
1084	381074,30	2297078,24
1085	381075,73	2297076,37
1086	381091,82	2297073,31
1087	381135,27	2297056,32
1088	381151,34	2297052,02
1089	381155,69	2297052,81
1090	381166,91	2297057,86
1091	381193,75	2297075,36
1092	381210,88	2297072,71
1093	381222,45	2297072,38
1094	381229,12	2297077,69
1095	381246,42	2297091,77
1096	381249,37	2297096,70
1097	381256,23	2297100,56
1098	381266,37	2297101,49
1099	381278,09	2297115,43
1100	381299,75	2297131,74
1101	381324,55	2297130,66

1102	381369,97	2297125,64
1103	381373,63	2297119,82
1104	381386,02	2297118,45
1105	381402,28	2297122,16
1106	381409,32	2297133,09
1107	381419,68	2297135,06
1108	381428,74	2297132,07
1109	381448,43	2297117,40
1110	381463,64	2297108,14
1111	381476,41	2297104,29
1112	381489,24	2297105,40
1113	381501,18	2297100,73
1114	381551,60	2297098,56
1115	381565,56	2297090,15
1116	381575,31	2297072,68
1117	381585,89	2297056,86
1118	381615,21	2297012,74
1119	381657,70	2296964,34
1120	381658,43	2296954,41
1121	381655,74	2296934,60
1122	381667,17	2296919,59
1123	381684,52	2296918,59
1124	381716,86	2296928,18
1125	381735,86	2296926,33
1126	381743,21	2296917,16
1127	381749,44	2296879,89
1128	381753,01	2296825,28
1129	381754,24	2296777,46

**Водоохранная зона ручья Мокшандейка (приток реки Азанка)
Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	381598,17	2296956,37
2	381619,67	2296967,20
3	381626,08	2296969,22
4	381638,18	2296971,08
5	381642,34	2296972,41
6	381676,54	2296977,72
7	381684,86	2296985,08
8	381697,61	2296993,62
9	381699,01	2296997,03
10	381695,65	2297001,17
11	381676,03	2297022,87
12	381657,89	2297042,87
13	381644,64	2297062,38
14	381628,22	2297086,76
15	381620,17	2297099,09
16	381615,15	2297109,07
17	381611,98	2297114,49
18	381607,50	2297121,15
19	381595,40	2297133,69
20	381590,11	2297137,05
21	381575,93	2297144,85
22	381567,28	2297148,59
23	381552,85	2297151,03
24	381542,51	2297151,24

25	381513,94	2297151,73
26	381508,21	2297153,29
27	381504,50	2297154,66
28	381489,05	2297157,11
29	381483,10	2297156,75
30	381476,88	2297160,56
31	381470,28	2297165,68
32	381457,61	2297174,54
33	381448,87	2297179,37
34	381445,16	2297180,96
35	381440,91	2297182,55
36	381432,61	2297184,90
37	381419,28	2297186,71
38	381412,57	2297186,26
39	381404,08	2297185,11
40	381395,34	2297183,11
41	381391,11	2297181,52
42	381386,86	2297179,70
43	381381,37	2297176,59
44	381372,86	2297178,22
45	381360,15	2297179,06
46	381344,74	2297181,55
47	381338,33	2297182,17
48	381299,07	2297183,40
49	381282,05	2297180,97
50	381268,11	2297173,87
51	381246,28	2297157,53
52	381239,03	2297150,90
53	381230,07	2297146,54
54	381227,16	2297144,92
55	381222,49	2297141,96
56	381217,91	2297138,70
57	381206,45	2297127,36
58	381192,96	2297129,09
59	381177,51	2297126,64
60	381166,68	2297121,63
61	381158,78	2297116,75
62	381155,67	2297114,66
63	381146,21	2297107,72
64	381132,36	2297113,38
65	381109,70	2297121,95
66	381106,53	2297122,99
67	381103,53	2297127,33
68	381099,67	2297137,69
69	381093,27	2297149,61
70	381082,21	2297160,67
71	381074,94	2297165,06
72	381064,66	2297170,13
73	381057,99	2297172,84
74	381052,82	2297174,22
75	381040,45	2297176,82
76	381030,69	2297177,89
77	381016,22	2297178,04
78	381004,16	2297185,57
79	381000,84	2297187,47
80	380991,59	2297192,32
81	380983,82	2297195,59
82	380974,87	2297197,62
83	380962,89	2297199,19

84	380956,39	2297199,61
85	380945,12	2297198,32
86	380938,29	2297196,74
87	380934,11	2297195,58
88	380922,79	2297190,26
89	380915,09	2297185,38
90	380912,55	2297183,66
91	380901,46	2297184,22
92	380894,23	2297184,75
93	380888,67	2297184,44
94	380880,18	2297183,49
95	380861,80	2297181,07
96	380857,55	2297180,32
97	380835,43	2297175,42
98	380826,34	2297173,83
99	380820,11	2297179,33
100	380816,41	2297182,29
101	380806,74	2297187,79
102	380796,86	2297192,03
103	380792,59	2297193,63
104	380781,43	2297195,40
105	380773,15	2297203,61
106	380767,89	2297208,01
107	380755,93	2297214,42
108	380749,30	2297216,89
109	380746,52	2297222,86
110	380743,67	2297227,44
111	380741,67	2297230,41
112	380730,61	2297241,47
113	380724,03	2297245,51
114	380714,16	2297250,57
115	380706,80	2297253,63
116	380700,47	2297255,24
117	380683,97	2297258,30
118	380672,64	2297259,85
119	380666,18	2297260,27
120	380654,09	2297258,79
121	380638,96	2297255,02
122	380635,60	2297254,05
123	380628,67	2297250,98
124	380624,52	2297252,88
125	380613,01	2297258,32
126	380609,55	2297259,43
127	380594,26	2297261,83
128	380580,60	2297259,93
129	380575,00	2297258,34
130	380559,27	2297250,69
131	380548,21	2297239,63
132	380541,11	2297225,69
133	380540,15	2297222,68
134	380538,89	2297214,55
135	380536,59	2297210,78
136	380533,23	2297202,82
137	380530,78	2297187,37
138	380533,23	2297171,92
139	380535,41	2297167,64
140	380532,22	2297161,85
141	380529,68	2297155,47
142	380528,15	2297151,39

143	380525,28	2297144,64
144	380520,77	2297143,39
145	380506,83	2297136,29
146	380502,49	2297132,75
147	380499,30	2297130,20
148	380492,78	2297124,88
149	380484,31	2297115,84
150	380477,21	2297101,90
151	380476,20	2297098,23
152	380462,30	2297100,51
153	380444,45	2297098,08
154	380439,72	2297096,28
155	380428,22	2297089,97
156	380424,74	2297087,20
157	380417,13	2297079,66
158	380413,51	2297075,12
159	380407,24	2297062,81
160	380402,99	2297061,10
161	380399,67	2297059,48
162	380392,21	2297054,99
163	380386,20	2297052,58
164	380377,80	2297048,97
165	380374,06	2297046,94
166	380368,52	2297043,45
167	380357,91	2297047,80
168	380342,46	2297050,25
169	380332,46	2297050,25
170	380317,01	2297047,80
171	380313,07	2297046,34
172	380294,96	2297038,71
173	380273,73	2297032,11
174	380265,98	2297030,03
175	380257,09	2297028,29
176	380254,02	2297028,13
177	380241,13	2297025,75
178	380238,03	2297024,63
179	380230,97	2297021,81
180	380220,13	2297015,83
181	380209,49	2297005,34
182	380204,88	2296999,18
183	380197,36	2296984,67
184	380196,22	2296980,57
185	380194,49	2296973,15
186	380193,18	2296961,80
187	380195,63	2296946,35
188	380197,79	2296942,11
189	380194,18	2296942,78
190	380173,57	2296947,35
191	380162,74	2296948,54
192	380147,29	2296946,09
193	380142,91	2296944,44
194	380127,96	2296937,98
195	380110,22	2296930,18
196	380106,95	2296929,49
197	380084,85	2296943,72
198	380073,22	2296949,24
199	380068,48	2296950,53
200	380058,58	2296952,70
201	380047,87	2296953,86

202	380025,52	2296953,67
203	380010,50	2296951,22
204	379996,56	2296944,12
205	379985,50	2296933,06
206	379980,35	2296924,17
207	379974,43	2296911,00
208	379970,85	2296902,80
209	379966,34	2296899,78
210	379956,17	2296892,13
211	379949,80	2296887,98
212	379939,71	2296889,23
213	379921,74	2296888,28
214	379909,17	2296885,91
215	379900,40	2296882,78
216	379895,44	2296880,69
217	379891,33	2296879,61
218	379883,24	2296877,70
219	379878,97	2296876,10
220	379875,23	2296874,49
221	379868,36	2296874,99
222	379864,74	2296875,12
223	379856,15	2296874,38
224	379847,78	2296872,92
225	379827,21	2296871,71
226	379801,12	2296870,78
227	379790,18	2296870,48
228	379781,46	2296869,48
229	379766,13	2296866,33
230	379760,74	2296864,90
231	379753,44	2296861,88
232	379735,98	2296852,96
233	379729,34	2296848,88
234	379724,61	2296844,97
235	379720,35	2296841,00
236	379708,34	2296847,13
237	379698,07	2296851,80
238	379691,17	2296853,51
239	379683,39	2296854,86
240	379674,84	2296855,60
241	379663,53	2296855,39
242	379649,05	2296852,95
243	379644,79	2296851,35
244	379636,07	2296847,61
245	379632,99	2296846,17
246	379628,83	2296844,04
247	379620,05	2296838,99
248	379606,49	2296839,81
249	379596,67	2296839,42
250	379584,25	2296837,69
251	379576,42	2296836,29
252	379565,51	2296838,02
253	379562,41	2296837,92
254	379556,62	2296837,56
255	379544,27	2296835,21
256	379533,67	2296831,34
257	379524,53	2296826,85
258	379514,12	2296820,35
259	379511,21	2296818,39
260	379503,26	2296811,20

261	379491,76	2296798,29
262	379488,65	2296794,42
263	379485,63	2296789,74
264	379481,94	2296783,24
265	379477,76	2296781,11
266	379472,92	2296777,11
267	379465,49	2296770,12
268	379456,92	2296764,10
269	379453,72	2296762,83
270	379447,19	2296761,79
271	379433,25	2296754,69
272	379430,24	2296751,76
273	379427,07	2296751,80
274	379421,26	2296751,86
275	379414,36	2296752,31
276	379404,04	2296755,48
277	379389,81	2296757,55
278	379374,36	2296755,10
279	379370,56	2296753,69
280	379367,66	2296752,48
281	379357,52	2296746,79
282	379346,46	2296735,73
283	379342,28	2296727,53
284	379338,75	2296730,39
285	379326,85	2296739,19
286	379312,57	2296746,54
287	379305,56	2296748,27
288	379282,45	2296752,23
289	379274,51	2296752,95
290	379254,67	2296753,15
291	379238,72	2296750,70
292	379224,78	2296743,60
293	379217,94	2296737,61
294	379211,57	2296749,84
295	379206,82	2296757,84
296	379203,38	2296762,07
297	379187,84	2296779,18
298	379180,22	2296786,01
299	379166,82	2296794,89
300	379154,79	2296800,67
301	379141,22	2296803,08
302	379126,34	2296803,64
303	379109,01	2296801,23
304	379095,07	2296794,13
305	379084,36	2296783,55
306	379081,00	2296779,04
307	379076,13	2296771,02
308	379072,56	2296763,68
309	379068,59	2296755,92
310	379065,54	2296748,58
311	379041,25	2296765,32
312	379025,93	2296773,46
313	379011,03	2296775,91
314	379001,94	2296776,01
315	378985,94	2296773,56
316	378976,09	2296769,14
317	378967,77	2296764,26
318	378963,68	2296761,58
319	378952,62	2296750,52

320	378947,48	2296743,38
321	378941,14	2296730,88
322	378928,29	2296724,69
323	378915,30	2296722,65
324	378907,83	2296720,25
325	378895,83	2296714,55
326	378888,77	2296709,94
327	378881,54	2296708,01
328	378871,44	2296704,97
329	378866,50	2296707,30
330	378851,05	2296709,75
331	378835,60	2296707,30
332	378830,19	2296705,36
333	378822,75	2296704,64
334	378813,61	2296709,29
335	378800,68	2296711,68
336	378795,72	2296711,93
337	378789,58	2296711,42
338	378785,10	2296713,44
339	378779,97	2296715,42
340	378771,07	2296717,44
341	378764,26	2296718,34
342	378757,71	2296718,77
343	378747,94	2296717,22
344	378742,41	2296718,10
345	378726,96	2296715,65
346	378713,02	2296708,55
347	378701,96	2296697,49
348	378694,02	2296682,32
349	378691,57	2296666,87
350	378694,02	2296651,42
351	378697,40	2296643,44
352	378699,83	2296638,86
353	378702,09	2296634,91
354	378704,77	2296630,82
355	378710,70	2296624,04
356	378713,98	2296620,91
357	378719,11	2296616,63
358	378733,03	2296609,54
359	378728,71	2296605,22
360	378724,79	2296598,88
361	378722,76	2296594,29
362	378716,22	2296595,77
363	378700,77	2296598,22
364	378688,26	2296597,90
365	378677,30	2296596,38
366	378673,36	2296595,38
367	378670,21	2296594,47
368	378659,29	2296590,59
369	378646,73	2296583,96
370	378644,28	2296582,06
371	378640,30	2296582,18
372	378625,18	2296584,52
373	378609,73	2296582,07
374	378600,85	2296578,11
375	378593,50	2296579,27
376	378589,49	2296579,11
377	378582,66	2296578,56
378	378571,22	2296576,27

379	378557,28	2296569,17
380	378550,82	2296563,57
381	378546,64	2296559,27
382	378542,04	2296553,81
383	378539,43	2296549,84
384	378533,57	2296539,91
385	378525,65	2296527,52
386	378520,23	2296516,04
387	378517,78	2296500,59
388	378520,23	2296485,14
389	378527,33	2296471,20
390	378538,39	2296460,14
391	378552,33	2296453,04
392	378567,78	2296450,59
393	378583,23	2296453,04
394	378597,17	2296460,14
395	378600,31	2296463,28
396	378610,48	2296472,64
397	378615,39	2296473,43
398	378620,87	2296474,88
399	378628,60	2296472,41
400	378644,05	2296469,96
401	378648,10	2296470,12
402	378652,65	2296470,49
403	378664,05	2296472,78
404	378669,57	2296474,94
405	378672,97	2296475,99
406	378676,84	2296475,98
407	378690,78	2296468,88
408	378705,67	2296466,43
409	378708,91	2296466,40
410	378712,15	2296466,91
411	378717,87	2296466,10
412	378724,28	2296466,03
413	378728,62	2296466,17
414	378735,86	2296466,72
415	378743,46	2296467,89
416	378754,81	2296466,55
417	378769,27	2296468,69
418	378772,58	2296469,69
419	378787,51	2296477,10
420	378798,57	2296488,16
421	378805,67	2296502,10
422	378806,77	2296509,03
423	378812,26	2296511,46
424	378820,71	2296516,29
425	378824,58	2296518,49
426	378829,31	2296521,53
427	378840,37	2296532,59
428	378842,32	2296536,41
429	378855,58	2296543,17
430	378859,88	2296545,12
431	378864,48	2296546,38
432	378878,42	2296553,48
433	378885,61	2296559,84
434	378894,39	2296569,26
435	378898,26	2296573,96
436	378905,36	2296587,90
437	378910,37	2296605,20

438	378911,17	2296608,76
439	378921,95	2296611,43
440	378925,42	2296612,42
441	378936,65	2296617,68
442	378941,14	2296620,52
443	378947,48	2296620,13
444	378962,93	2296622,58
445	378971,10	2296626,06
446	378975,26	2296628,29
447	378981,03	2296631,91
448	378984,13	2296635,01
449	378989,03	2296635,42
450	379000,30	2296637,70
451	379004,23	2296639,16
452	379010,46	2296641,78
453	379020,47	2296647,42
454	379025,33	2296652,28
455	379041,50	2296645,44
456	379045,53	2296643,94
457	379052,57	2296642,20
458	379060,48	2296640,85
459	379065,95	2296639,36
460	379073,22	2296637,94
461	379080,63	2296637,06
462	379083,92	2296636,64
463	379090,28	2296636,23
464	379105,73	2296638,68
465	379119,67	2296645,78
466	379125,24	2296650,49
467	379127,54	2296652,74
468	379133,03	2296659,09
469	379135,61	2296662,40
470	379139,12	2296655,72
471	379143,81	2296650,16
472	379148,10	2296645,77
473	379153,02	2296641,37
474	379157,13	2296638,15
475	379164,51	2296631,69
476	379178,45	2296624,59
477	379182,33	2296623,50
478	379191,41	2296621,34
479	379198,05	2296620,22
480	379207,34	2296619,30
481	379212,27	2296619,06
482	379224,14	2296620,49
483	379233,88	2296622,87
484	379241,11	2296624,84
485	379257,20	2296632,59
486	379262,04	2296636,19
487	379270,05	2296642,66
488	379276,13	2296648,54
489	379281,46	2296644,61
490	379283,12	2296641,81
491	379288,73	2296633,22
492	379296,65	2296623,95
493	379302,59	2296618,51
494	379306,97	2296614,93
495	379320,91	2296607,83
496	379336,36	2296605,38

497	379345,81	2296605,78
498	379356,69	2296607,52
499	379361,04	2296608,72
500	379370,80	2296612,66
501	379378,45	2296612,49
502	379387,14	2296613,37
503	379391,27	2296613,68
504	379402,95	2296615,99
505	379408,12	2296617,99
506	379413,93	2296620,62
507	379418,14	2296622,77
508	379420,88	2296624,34
509	379430,64	2296625,52
510	379436,50	2296626,61
511	379443,28	2296628,39
512	379446,45	2296630,00
513	379450,44	2296631,11
514	379457,59	2296632,48
515	379470,02	2296635,46
516	379476,75	2296637,04
517	379490,69	2296644,14
518	379494,00	2296647,06
519	379501,18	2296649,90
520	379504,61	2296651,57
521	379507,95	2296653,36
522	379512,65	2296656,34
523	379518,27	2296658,60
524	379524,49	2296661,05
525	379527,96	2296662,58
526	379532,54	2296663,33
527	379544,44	2296665,70
528	379552,66	2296669,21
529	379556,81	2296671,44
530	379561,76	2296674,48
531	379569,05	2296679,57
532	379574,93	2296683,69
533	379578,54	2296686,53
534	379583,55	2296689,08
535	379586,19	2296691,01
536	379597,11	2296701,97
537	379604,21	2296715,91
538	379605,75	2296721,09
539	379606,86	2296724,58
540	379611,03	2296732,29
541	379613,55	2296735,70
542	379616,75	2296736,46
543	379625,74	2296735,64
544	379632,68	2296736,12
545	379641,12	2296737,73
546	379647,24	2296739,42
547	379652,48	2296741,19
548	379656,01	2296742,60
549	379661,57	2296745,23
550	379668,09	2296748,81
551	379671,88	2296748,06
552	379679,24	2296743,45
553	379690,34	2296738,27
554	379702,76	2296735,91
555	379710,26	2296735,46

556	379715,49	2296735,02
557	379719,63	2296734,85
558	379731,07	2296736,18
559	379743,71	2296739,15
560	379747,72	2296740,27
561	379757,07	2296744,41
562	379776,62	2296755,58
563	379781,21	2296758,54
564	379788,18	2296764,67
565	379792,27	2296767,02
566	379796,95	2296768,01
567	379832,97	2296769,29
568	379844,20	2296769,84
569	379848,97	2296770,30
570	379867,05	2296772,95
571	379882,25	2296772,46
572	379891,86	2296773,09
573	379894,87	2296773,58
574	379902,29	2296775,38
575	379908,25	2296777,75
576	379913,22	2296780,10
577	379921,02	2296781,59
578	379924,89	2296782,69
579	379929,84	2296784,59
580	379935,46	2296787,10
581	379942,73	2296785,60
582	379952,90	2296784,55
583	379962,71	2296785,52
584	379974,51	2296787,88
585	379980,15	2296789,36
586	379983,42	2296790,52
587	379993,25	2296795,46
588	380013,02	2296808,28
589	380029,67	2296820,34
590	380035,88	2296824,13
591	380039,26	2296826,38
592	380046,16	2296832,43
593	380051,78	2296838,98
594	380053,75	2296842,57
595	380064,33	2296835,71
596	380076,07	2296830,12
597	380079,45	2296829,28
598	380089,91	2296825,30
599	380107,69	2296822,03
600	380117,01	2296822,91
601	380120,12	2296823,50
602	380126,25	2296825,07
603	380135,73	2296828,42
604	380146,12	2296833,53
605	380154,77	2296839,12
606	380168,48	2296845,11
607	380182,95	2296842,29
608	380194,23	2296836,14
609	380202,71	2296832,49
610	380218,16	2296830,04
611	380223,51	2296830,33
612	380234,54	2296832,59
613	380248,48	2296839,69
614	380251,01	2296841,66

615	380267,37	2296855,23
616	380275,35	2296861,94
617	380286,09	2296867,56
618	380292,42	2296871,48
619	380302,73	2296881,53
620	380305,05	2296884,59
621	380311,14	2296893,59
622	380316,22	2296903,30
623	380317,51	2296906,85
624	380319,45	2296915,15
625	380321,00	2296925,88
626	380321,46	2296930,94
627	380323,91	2296927,19
628	380332,28	2296918,22
629	380337,23	2296914,24
630	380351,17	2296907,14
631	380356,74	2296905,47
632	380367,32	2296903,54
633	380370,63	2296903,30
634	380374,25	2296903,17
635	380389,55	2296905,57
636	380395,15	2296907,37
637	380409,24	2296914,52
638	380415,76	2296920,17
639	380422,18	2296927,52
640	380427,12	2296935,95
641	380431,35	2296945,11
642	380433,26	2296949,87
643	380436,84	2296960,32
644	380445,72	2296965,00
645	380449,25	2296968,27
646	380455,20	2296971,17
647	380467,72	2296965,07
648	380477,81	2296962,91
649	380490,62	2296961,53
650	380495,98	2296961,24
651	380500,79	2296961,47
652	380508,87	2296960,55
653	380518,18	2296959,67
654	380526,51	2296960,37
655	380536,53	2296962,61
656	380550,47	2296969,71
657	380553,58	2296972,03
658	380564,13	2296982,71
659	380570,40	2296994,30
660	380571,89	2296998,21
661	380575,10	2297013,28
662	380575,36	2297018,03
663	380575,30	2297024,40
664	380574,93	2297029,47
665	380574,72	2297032,55
666	380574,11	2297036,42
667	380575,31	2297040,92
668	380576,25	2297047,96
669	380581,48	2297050,63
670	380585,76	2297054,12
671	380589,50	2297056,96
672	380594,70	2297060,21
673	380599,19	2297064,53

674	380601,69	2297066,67
675	380604,14	2297069,22
676	380613,70	2297079,15
677	380620,80	2297093,09
678	380621,81	2297096,61
679	380623,54	2297109,11
680	380625,66	2297113,40
681	380627,32	2297116,81
682	380630,61	2297122,10
683	380633,88	2297128,07
684	380637,58	2297136,64
685	380650,56	2297145,11
686	380653,25	2297147,80
687	380662,00	2297152,66
688	380663,55	2297149,79
689	380671,31	2297141,34
690	380675,38	2297137,57
691	380680,34	2297133,45
692	380694,28	2297126,35
693	380698,51	2297125,17
694	380703,03	2297124,24
695	380707,91	2297123,44
696	380710,19	2297119,92
697	380713,57	2297114,58
698	380724,63	2297103,52
699	380727,57	2297101,54
700	380734,13	2297097,57
701	380744,42	2297092,89
702	380750,93	2297091,25
703	380760,75	2297090,28
704	380767,14	2297090,69
705	380770,51	2297088,02
706	380773,64	2297085,55
707	380779,86	2297081,69
708	380785,31	2297078,84
709	380792,75	2297075,69
710	380800,17	2297073,23
711	380815,61	2297070,69
712	380823,72	2297071,05
713	380832,17	2297072,08
714	380838,55	2297072,83
715	380852,67	2297075,09
716	380856,48	2297075,87
717	380876,03	2297080,67
718	380892,63	2297083,01
719	380907,65	2297080,49
720	380915,93	2297079,80
721	380920,22	2297079,87
722	380923,83	2297080,06
723	380930,04	2297080,62
724	380941,00	2297082,87
725	380952,95	2297088,59
726	380959,50	2297092,89
727	380964,77	2297088,54
728	380975,07	2297081,35
729	380988,20	2297074,83
730	381003,65	2297072,38
731	381009,45	2297072,72
732	381018,82	2297073,81

733	381031,27	2297052,77
734	381033,85	2297048,85
735	381036,01	2297046,00
736	381046,34	2297035,92
737	381060,28	2297028,82
738	381066,39	2297027,25
739	381077,93	2297025,06
740	381117,06	2297009,75
741	381122,35	2297008,02
742	381138,42	2297003,72
743	381151,34	2297002,02
744	381160,27	2297002,82
745	381164,62	2297003,61
746	381171,14	2297005,26
747	381176,21	2297007,22
748	381187,43	2297012,27
749	381194,22	2297015,98
750	381205,18	2297023,12
751	381209,45	2297022,73
752	381221,02	2297022,40
753	381237,90	2297024,83
754	381251,84	2297031,93
755	381260,26	2297038,57
756	381277,98	2297052,99
757	381281,82	2297053,94
758	381295,76	2297061,04
759	381304,64	2297069,31
760	381312,71	2297078,91
761	381315,50	2297081,01
762	381320,71	2297080,78
763	381347,22	2297077,85
764	381358,18	2297072,27
765	381368,13	2297070,12
766	381380,52	2297068,75
767	381386,02	2297068,45
768	381397,14	2297069,70
769	381413,40	2297073,41
770	381417,73	2297074,61
771	381420,47	2297076,00
772	381437,64	2297065,43
773	381448,19	2297060,59
774	381461,98	2297056,42
775	381476,41	2297054,29
776	381480,72	2297054,48
777	381485,73	2297053,18
778	381499,03	2297050,78
779	381531,04	2297049,40
780	381533,75	2297044,88
781	381544,29	2297029,13
782	381573,57	2296985,07
783	381577,64	2296979,75
1	381598,17	2296956,37

**Прибрежная защитная полоса ручья Мокшандейка (приток
реки Азанка)**

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	381713,12	2296820,24
2	381715,39	2296819,88
3	381718,82	2296818,48
4	381740,33	2296816,86
5	381746,60	2296817,52
6	381751,40	2296818,28
7	381756,54	2296829,65
8	381760,63	2296836,68
9	381763,74	2296840,45
10	381773,17	2296850,56
11	381778,91	2296855,64
12	381781,46	2296857,35
13	381792,57	2296864,18
14	381791,94	2296873,47
15	381787,34	2296907,18
16	381786,28	2296917,77
17	381784,92	2296924,87
18	381783,73	2296929,01
19	381777,65	2296941,47
20	381769,25	2296952,99
21	381760,44	2296961,78
22	381749,29	2296967,46
23	381745,94	2296968,39
24	381736,48	2296969,83
25	381719,74	2296970,42
26	381716,47	2296970,46
27	381704,57	2296968,65
28	381699,34	2296967,02
29	381697,41	2296977,62
30	381696,43	2296980,53
31	381690,92	2296991,15
32	381688,23	2296994,47
33	381668,61	2297016,17
34	381650,01	2297036,67
35	381636,36	2297056,77
36	381619,88	2297081,23
37	381611,49	2297094,09
38	381606,22	2297104,57
39	381603,68	2297108,91
40	381599,20	2297115,57
41	381589,52	2297125,60
42	381585,29	2297128,29
43	381571,11	2297136,09
44	381564,19	2297139,08
45	381552,64	2297141,03
46	381542,30	2297141,24
47	381513,58	2297141,73
48	381509,43	2297141,96
49	381504,38	2297144,06
50	381501,41	2297145,15
51	381489,05	2297147,11
52	381484,29	2297146,83

53	381480,61	2297146,38
54	381471,14	2297152,36
55	381464,15	2297157,78
56	381451,92	2297166,31
57	381444,93	2297170,18
58	381441,22	2297171,77
59	381437,82	2297173,04
60	381429,95	2297175,26
61	381419,28	2297176,71
62	381413,91	2297176,35
63	381405,42	2297175,20
64	381398,43	2297173,60
65	381395,04	2297172,33
66	381390,79	2297170,51
67	381383,03	2297166,10
68	381372,20	2297168,24
69	381359,02	2297169,11
70	381343,14	2297171,68
71	381338,01	2297172,17
72	381298,75	2297173,40
73	381285,14	2297171,46
74	381273,99	2297165,78
75	381252,28	2297149,53
76	381246,48	2297144,22
77	381243,85	2297141,29
78	381234,93	2297137,80
79	381232,02	2297136,18
80	381228,28	2297133,82
81	381223,70	2297130,56
82	381214,54	2297121,48
83	381211,60	2297117,21
84	381202,28	2297117,99
85	381192,96	2297119,09
86	381180,60	2297117,13
87	381171,94	2297113,12
88	381164,04	2297108,24
89	381161,40	2297106,46
90	381149,73	2297097,90
91	381128,58	2297104,12
92	381106,17	2297112,59
93	381100,67	2297114,23
94	381094,60	2297122,67
95	381090,30	2297134,20
96	381085,18	2297143,73
97	381076,33	2297152,58
98	381070,51	2297156,09
99	381060,23	2297161,16
100	381054,90	2297163,33
101	381050,77	2297164,43
102	381038,40	2297167,03
103	381030,58	2297167,89
104	381016,11	2297168,04
105	381012,80	2297167,94
106	381008,91	2297170,79
107	380998,85	2297177,09
108	380996,19	2297178,62
109	380986,94	2297183,47
110	380980,73	2297186,08
111	380973,57	2297187,70

112	380961,59	2297189,27
113	380956,39	2297189,61
114	380947,37	2297188,58
115	380940,54	2297187,00
116	380937,20	2297186,07
117	380928,15	2297181,82
118	380920,45	2297176,94
119	380913,85	2297172,26
120	380900,01	2297174,33
121	380894,23	2297174,75
122	380889,78	2297174,50
123	380881,29	2297173,55
124	380863,11	2297171,15
125	380859,71	2297170,55
126	380837,37	2297165,61
127	380823,33	2297163,15
128	380813,49	2297171,83
129	380810,53	2297174,20
130	380802,79	2297178,60
131	380792,91	2297182,84
132	380789,50	2297184,12
133	380777,14	2297186,08
134	380773,18	2297189,71
135	380766,22	2297196,40
136	380762,01	2297199,92
137	380752,44	2297205,05
138	380742,14	2297208,88
139	380738,03	2297217,57
140	380735,18	2297222,15
141	380724,73	2297233,38
142	380719,47	2297236,61
143	380709,60	2297241,67
144	380703,71	2297244,12
145	380698,64	2297245,41
146	380682,14	2297248,47
147	380671,35	2297249,93
148	380666,18	2297250,27
149	380656,51	2297249,08
150	380641,38	2297245,31
151	380631,15	2297241,20
152	380625,76	2297241,41
153	380622,02	2297242,60
154	380619,13	2297244,46
155	380609,92	2297248,81
156	380606,49	2297249,91
157	380594,26	2297251,83
158	380583,33	2297250,31
159	380577,73	2297248,72
160	380565,15	2297242,60
161	380556,30	2297233,75
162	380550,62	2297222,60
163	380549,68	2297219,65
164	380548,32	2297210,86
165	380545,51	2297206,26
166	380542,74	2297199,73
167	380540,78	2297187,37
168	380542,74	2297175,01
169	380546,59	2297167,45
170	380541,51	2297158,16

171	380538,97	2297151,78
172	380537,32	2297147,35
173	380534,27	2297140,29
174	380533,28	2297136,71
175	380526,58	2297134,66
176	380512,71	2297128,20
177	380509,24	2297125,37
178	380505,23	2297122,14
179	380499,17	2297117,20
180	380492,40	2297109,96
181	380486,72	2297098,81
182	380485,73	2297095,23
183	380484,17	2297084,10
184	380478,57	2297086,88
185	380474,12	2297088,55
186	380462,19	2297090,51
187	380447,54	2297088,57
188	380443,76	2297087,13
189	380434,10	2297081,88
190	380431,32	2297079,66
191	380424,85	2297073,30
192	380421,60	2297069,24
193	380415,92	2297058,09
194	380415,41	2297054,87
195	380407,38	2297052,11
196	380404,06	2297050,49
197	380398,09	2297046,90
198	380394,67	2297044,39
199	380389,29	2297043,07
200	380382,57	2297040,19
201	380378,83	2297038,16
202	380374,40	2297035,36
203	380368,71	2297029,87
204	380365,97	2297032,61
205	380354,82	2297038,29
206	380342,46	2297040,25
207	380332,46	2297040,25
208	380320,10	2297038,29
209	380316,94	2297037,12
210	380298,39	2297029,31
211	380276,51	2297022,51
212	380268,24	2297020,28
213	380258,32	2297018,34
214	380254,53	2297018,15
215	380244,22	2297016,24
216	380234,68	2297012,53
217	380226,01	2297007,74
218	380217,50	2296999,35
219	380212,89	2296993,19
220	380206,87	2296981,58
221	380205,95	2296978,30
222	380204,22	2296970,88
223	380203,18	2296961,80
224	380205,14	2296949,44
225	380210,82	2296938,29
226	380216,30	2296932,18
227	380213,39	2296928,60
228	380208,01	2296930,04
229	380192,18	2296932,98

230	380171,41	2296937,59
231	380162,74	2296938,54
232	380150,38	2296936,58
233	380146,87	2296935,26
234	380131,92	2296928,80
235	380114,25	2296921,03
236	380108,50	2296917,92
237	380101,55	2296921,07
238	380079,43	2296935,32
239	380070,13	2296939,73
240	380066,33	2296940,76
241	380056,43	2296942,93
242	380047,87	2296943,86
243	380025,60	2296943,67
244	380013,59	2296941,71
245	380002,44	2296936,03
246	379993,59	2296927,18
247	379989,47	2296920,07
248	379983,55	2296906,90
249	379978,83	2296896,06
250	379973,89	2296892,84
251	379961,92	2296883,94
252	379951,90	2296877,41
253	379939,71	2296879,23
254	379922,32	2296878,29
255	379912,26	2296876,40
256	379903,79	2296873,37
257	379899,83	2296871,70
258	379897,06	2296870,35
259	379892,80	2296869,71
260	379886,33	2296868,19
261	379882,91	2296866,91
262	379876,93	2296864,34
263	379867,64	2296865,01
264	379857,87	2296864,53
265	379848,94	2296862,97
266	379827,68	2296861,72
267	379801,43	2296860,78
268	379790,45	2296860,49
269	379783,47	2296859,68
270	379768,14	2296856,53
271	379763,83	2296855,39
272	379757,99	2296852,97
273	379740,53	2296844,05
274	379735,22	2296840,79
275	379731,43	2296837,67
276	379726,27	2296832,85
277	379719,01	2296828,83
278	379715,12	2296831,40
279	379703,20	2296838,55
280	379694,98	2296842,29
281	379689,46	2296843,66
282	379681,68	2296845,01
283	379674,84	2296845,60
284	379663,73	2296845,39
285	379652,14	2296843,44
286	379648,73	2296842,16
287	379640,01	2296838,42
288	379633,39	2296835,13

289	379624,75	2296830,15
290	379618,72	2296829,08
291	379605,91	2296829,83
292	379598,05	2296829,52
293	379585,63	2296827,79
294	379576,92	2296826,21
295	379565,51	2296828,02
296	379557,24	2296827,58
297	379547,36	2296825,70
298	379537,14	2296821,96
299	379529,82	2296818,37
300	379519,41	2296811,87
301	379510,73	2296804,55
302	379499,23	2296791,64
303	379496,74	2296788,54
304	379494,32	2296784,79
305	379489,26	2296775,89
306	379483,64	2296773,02
307	379479,77	2296769,82
308	379471,81	2296762,35
309	379461,71	2296755,25
310	379456,91	2296753,33
311	379450,28	2296752,28
312	379439,13	2296746,60
313	379434,12	2296741,72
314	379426,96	2296741,80
315	379420,75	2296741,86
316	379417,44	2296742,17
317	379413,74	2296742,34
318	379409,85	2296743,33
319	379401,19	2296745,90
320	379389,81	2296747,55
321	379377,45	2296745,59
322	379374,41	2296744,47
323	379371,51	2296743,26
324	379363,40	2296738,70
325	379354,55	2296729,85
326	379348,87	2296718,70
327	379348,04	2296713,45
328	379346,03	2296711,15
329	379335,04	2296720,57
330	379320,90	2296731,15
331	379309,48	2296737,03
332	379303,88	2296738,42
333	379280,77	2296742,38
334	379274,41	2296742,95
335	379254,57	2296743,15
336	379241,81	2296741,19
337	379230,66	2296735,51
338	379225,19	2296730,72
339	379214,15	2296719,11
340	379211,48	2296725,67
341	379209,41	2296731,02
342	379202,53	2296745,56
343	379198,73	2296751,96
344	379195,98	2296755,34
345	379180,44	2296772,45
346	379174,34	2296777,92
347	379161,33	2296786,54

348	379151,70	2296791,16
349	379140,84	2296793,09
350	379125,96	2296793,65
351	379112,10	2296791,72
352	379100,95	2296786,04
353	379092,38	2296777,58
354	379089,02	2296773,07
355	379085,12	2296766,65
356	379081,51	2296759,21
357	379077,49	2296751,36
358	379075,05	2296745,49
359	379073,42	2296735,22
360	379058,86	2296738,88
361	379035,10	2296757,44
362	379022,84	2296763,95
363	379010,92	2296765,91
364	379001,83	2296766,01
365	378989,03	2296764,05
366	378981,15	2296760,51
367	378972,83	2296755,63
368	378969,56	2296753,49
369	378960,71	2296744,64
370	378955,59	2296737,54
371	378950,00	2296726,51
372	378949,47	2296723,16
373	378941,71	2296720,51
374	378931,13	2296715,02
375	378918,35	2296713,13
376	378910,88	2296710,73
377	378901,29	2296706,17
378	378892,89	2296700,70
379	378884,13	2296698,35
380	378870,77	2296694,32
381	378863,41	2296697,79
382	378851,05	2296699,75
383	378838,69	2296697,79
384	378832,25	2296695,47
385	378822,55	2296694,56
386	378810,52	2296699,78
387	378800,17	2296701,69
388	378795,21	2296701,94
389	378787,98	2296701,16
390	378780,99	2296704,32
391	378776,88	2296705,91
392	378769,76	2296707,53
393	378762,95	2296708,43
394	378757,71	2296708,77
395	378747,94	2296707,22
396	378742,41	2296708,10
397	378730,05	2296706,14
398	378718,90	2296700,46
399	378710,05	2296691,61
400	378703,53	2296679,23
401	378701,57	2296666,87
402	378703,53	2296654,51
403	378706,24	2296648,12
404	378708,67	2296643,54
405	378710,72	2296639,97
406	378712,86	2296636,70

407	378717,61	2296631,27
408	378720,89	2296628,14
409	378724,99	2296624,72
410	378736,14	2296619,04
411	378742,02	2296617,61
412	378747,02	2296616,79
413	378753,89	2296615,53
414	378752,85	2296612,13
415	378745,65	2296608,19
416	378736,80	2296599,34
417	378733,67	2296594,27
418	378730,59	2296587,17
419	378726,64	2296585,04
420	378723,37	2296583,90
421	378720,01	2296583,29
422	378713,13	2296586,26
423	378700,77	2296588,22
424	378688,53	2296587,91
425	378679,76	2296586,69
426	378675,82	2296585,69
427	378672,20	2296584,59
428	378662,66	2296581,18
429	378652,61	2296575,87
430	378646,69	2296571,08
431	378640,22	2296571,71
432	378637,27	2296572,65
433	378625,18	2296574,52
434	378612,82	2296572,56
435	378605,10	2296569,11
436	378593,50	2296569,27
437	378590,29	2296569,14
438	378583,46	2296568,59
439	378574,31	2296566,76
440	378563,16	2296561,08
441	378557,99	2296556,60
442	378553,81	2296552,30
443	378550,13	2296547,93
444	378548,04	2296544,75
445	378542,09	2296534,68
446	378534,08	2296522,13
447	378529,74	2296512,95
448	378527,78	2296500,59
449	378529,74	2296488,23
450	378535,42	2296477,08
451	378544,27	2296468,23
452	378555,42	2296462,55
453	378567,78	2296460,59
454	378580,14	2296462,55
455	378591,29	2296468,23
456	378594,43	2296471,37
457	378604,93	2296481,06
458	378610,49	2296482,64
459	378617,78	2296484,39
460	378622,13	2296486,43
461	378631,69	2296481,92
462	378644,05	2296479,96
463	378647,29	2296480,09
464	378651,84	2296480,46
465	378660,96	2296482,29

466	378665,37	2296484,02
467	378668,27	2296485,01
468	378677,45	2296489,34
469	378682,72	2296484,07
470	378693,87	2296478,39
471	378705,78	2296476,43
472	378708,91	2296476,40
473	378712,20	2296476,92
474	378717,98	2296476,10
475	378724,39	2296476,03
476	378727,86	2296476,14
477	378735,10	2296476,69
478	378741,18	2296477,63
479	378754,81	2296476,55
480	378766,38	2296478,26
481	378769,69	2296479,26
482	378781,63	2296485,19
483	378790,48	2296494,04
484	378796,16	2296505,19
485	378797,93	2296516,37
486	378807,30	2296520,14
487	378815,76	2296524,98
488	378819,65	2296527,19
489	378823,43	2296529,62
490	378832,28	2296538,47
491	378835,50	2296544,79
492	378838,55	2296545,58
493	378849,70	2296551,26
494	378852,76	2296553,78
495	378857,71	2296554,88
496	378861,39	2296555,89
497	378872,54	2296561,57
498	378878,29	2296566,66
499	378887,07	2296576,08
500	378890,17	2296579,84
501	378895,85	2296590,99
502	378900,75	2296607,96
503	378901,79	2296612,56
504	378902,50	2296616,92
505	378919,56	2296621,14
506	378931,32	2296626,14
507	378937,76	2296630,21
508	378943,45	2296630,33
509	378947,48	2296630,13
510	378959,84	2296632,09
511	378966,38	2296634,88
512	378970,54	2296637,11
513	378975,15	2296640,00
514	378979,84	2296644,69
515	378988,19	2296645,39
516	378997,21	2296647,21
517	379000,36	2296648,38
518	379006,59	2296651,00
519	379014,59	2296655,51
520	379023,14	2296664,06
521	379045,40	2296654,65
522	379048,62	2296653,45
523	379054,26	2296652,06
524	379062,64	2296650,63

525	379068,58	2296649,01
526	379074,40	2296647,87
527	379081,86	2296646,98
528	379085,19	2296646,55
529	379090,28	2296646,23
530	379102,64	2296648,19
531	379113,79	2296653,87
532	379118,25	2296657,64
533	379120,55	2296659,89
534	379124,94	2296664,97
535	379128,64	2296669,63
536	379131,95	2296673,72
537	379134,93	2296676,64
538	379137,61	2296678,43
539	379141,85	2296671,81
540	379147,21	2296661,60
541	379150,96	2296657,15
542	379155,25	2296652,76
543	379159,19	2296649,24
544	379163,70	2296645,70
545	379166,10	2296643,38
546	379170,39	2296639,78
547	379181,54	2296634,10
548	379184,64	2296633,23
549	379193,72	2296631,07
550	379199,04	2296630,17
551	379208,33	2296629,25
552	379212,27	2296629,06
553	379221,76	2296630,20
554	379231,50	2296632,58
555	379238,45	2296634,48
556	379251,32	2296640,68
557	379256,07	2296644,21
558	379263,73	2296650,41
559	379268,59	2296655,11
560	379272,97	2296660,13
561	379278,40	2296659,55
562	379289,08	2296651,37
563	379291,73	2296646,90
564	379297,07	2296638,74
565	379303,40	2296631,32
566	379309,34	2296625,88
567	379312,85	2296623,02
568	379324,00	2296617,34
569	379336,36	2296615,38
570	379345,32	2296615,77
571	379354,03	2296617,16
572	379358,38	2296618,36
573	379366,96	2296621,84
574	379373,43	2296622,24
575	379377,45	2296622,44
576	379386,26	2296623,33
577	379390,52	2296623,65
578	379399,86	2296625,50
579	379404,00	2296627,10
580	379409,81	2296629,73
581	379413,17	2296631,45
582	379417,11	2296633,70
583	379421,87	2296634,97

584	379429,02	2296635,39
585	379434,19	2296636,34
586	379440,19	2296637,90
587	379443,46	2296639,56
588	379447,35	2296640,62
589	379454,50	2296641,99
590	379457,58	2296643,12
591	379466,93	2296644,97
592	379473,66	2296646,55
593	379484,81	2296652,23
594	379489,11	2296656,03
595	379496,80	2296658,89
596	379500,23	2296660,56
597	379502,91	2296661,99
598	379507,53	2296664,92
599	379514,87	2296668,01
600	379520,21	2296670,09
601	379523,37	2296671,37
602	379531,17	2296673,24
603	379541,35	2296675,21
604	379547,92	2296678,01
605	379552,07	2296680,24
606	379556,04	2296682,68
607	379563,33	2296687,77
608	379569,19	2296691,88
609	379572,66	2296694,62
610	379577,67	2296697,17
611	379580,29	2296699,08
612	379589,02	2296707,85
613	379594,70	2296719,00
614	379596,15	2296723,89
615	379597,02	2296727,09
616	379598,43	2296730,13
617	379602,94	2296738,16
618	379605,16	2296741,13
619	379606,95	2296743,90
620	379608,77	2296747,73
621	379612,49	2296747,40
622	379618,55	2296746,29
623	379625,74	2296745,64
624	379631,29	2296746,03
625	379638,46	2296747,37
626	379644,58	2296749,06
627	379648,77	2296750,47
628	379652,30	2296751,88
629	379656,75	2296753,99
630	379663,29	2296757,59
631	379669,83	2296761,14
632	379677,18	2296756,54
633	379684,55	2296751,92
634	379693,43	2296747,78
635	379703,36	2296745,89
636	379710,98	2296745,43
637	379716,32	2296744,99
638	379719,63	2296744,85
639	379728,78	2296745,91
640	379741,42	2296748,88
641	379744,63	2296749,78
642	379752,11	2296753,09

643	379771,66	2296764,26
644	379775,33	2296766,63
645	379780,91	2296771,53
646	379783,15	2296773,90
647	379789,17	2296776,59
648	379795,73	2296777,97
649	379832,62	2296779,29
650	379843,71	2296779,83
651	379847,52	2296780,20
652	379866,48	2296782,97
653	379882,57	2296782,46
654	379890,26	2296782,96
655	379893,27	2296783,45
656	379899,20	2296784,89
657	379903,97	2296786,78
658	379910,25	2296789,76
659	379914,46	2296790,42
660	379918,48	2296791,26
661	379921,80	2296792,20
662	379925,76	2296793,72
663	379933,43	2296797,15
664	379944,76	2296795,39
665	379952,90	2296794,55
666	379960,74	2296795,33
667	379972,54	2296797,69
668	379977,06	2296798,87
669	379979,94	2296799,90
670	379987,81	2296803,85
671	380007,58	2296816,67
672	380024,10	2296828,66
673	380030,68	2296832,67
674	380033,38	2296834,47
675	380038,90	2296839,31
676	380043,69	2296844,86
677	380048,56	2296853,75
678	380049,98	2296857,20
679	380059,04	2296851,06
680	380069,77	2296844,10
681	380079,16	2296839,63
682	380082,64	2296838,77
683	380093,46	2296834,65
684	380107,69	2296832,03
685	380115,15	2296832,73
686	380118,26	2296833,32
687	380123,16	2296834,58
688	380132,38	2296837,84
689	380140,69	2296841,93
690	380149,95	2296847,91
691	380167,34	2296855,52
692	380186,38	2296851,81
693	380199,02	2296844,92
694	380205,80	2296842,00
695	380218,16	2296840,04
696	380222,44	2296840,27
697	380231,45	2296842,10
698	380242,60	2296847,78
699	380260,99	2296862,92
700	380269,59	2296870,17
701	380281,48	2296876,44

702	380286,54	2296879,57
703	380294,79	2296887,61
704	380296,96	2296890,47
705	380302,84	2296899,17
706	380306,90	2296906,94
707	380308,00	2296909,94
708	380309,55	2296916,58
709	380311,10	2296927,31
710	380311,48	2296931,46
711	380311,63	2296935,29
712	380311,57	2296939,60
713	380311,30	2296943,53
714	380310,79	2296947,94
715	380321,62	2296951,17
716	380324,37	2296945,70
717	380329,85	2296936,35
718	380332,00	2296933,07
719	380338,70	2296925,90
720	380343,11	2296922,33
721	380354,26	2296916,65
722	380359,58	2296915,06
723	380368,05	2296913,51
724	380371,36	2296913,27
725	380386,49	2296915,09
726	380392,09	2296916,89
727	380403,36	2296922,61
728	380408,57	2296927,13
729	380414,09	2296933,40
730	380418,04	2296940,14
731	380422,27	2296949,30
732	380423,80	2296953,11
733	380428,69	2296967,39
734	380439,84	2296973,09
735	380444,34	2296977,26
736	380456,05	2296982,69
737	380461,09	2296979,26
738	380470,81	2296974,58
739	380478,89	2296972,85
740	380491,70	2296971,47
741	380495,98	2296971,24
742	380499,83	2296971,43
743	380503,38	2296971,77
744	380510,73	2296970,37
745	380518,18	2296969,67
746	380524,84	2296970,23
747	380533,44	2296972,12
748	380544,59	2296977,80
749	380547,60	2296980,04
750	380556,04	2296988,59
751	380561,06	2296997,86
752	380562,55	2297001,77
753	380565,11	2297013,82
754	380565,37	2297018,57
755	380565,32	2297023,67
756	380564,95	2297028,74
757	380564,72	2297032,55
758	380563,89	2297037,78
759	380565,52	2297042,97
760	380566,79	2297053,20

761	380575,60	2297058,72
762	380579,03	2297061,51
763	380581,50	2297063,97
764	380584,85	2297066,27
765	380588,82	2297068,30
766	380592,69	2297072,12
767	380595,19	2297074,26
768	380597,67	2297076,86
769	380605,61	2297085,03
770	380611,29	2297096,18
771	380612,52	2297100,75
772	380613,68	2297110,29
773	380616,15	2297116,49
774	380616,84	2297119,74
775	380618,98	2297122,32
776	380621,84	2297126,90
777	380625,11	2297132,87
778	380628,07	2297139,73
779	380630,12	2297145,49
780	380633,53	2297147,52
781	380644,68	2297153,20
782	380647,67	2297156,18
783	380650,54	2297157,48
784	380658,14	2297162,00
785	380665,99	2297166,60
786	380671,64	2297155,67
787	380677,85	2297148,91
788	380682,25	2297144,84
789	380686,22	2297141,54
790	380697,37	2297135,86
791	380700,76	2297134,92
792	380704,65	2297134,11
793	380709,56	2297133,30
794	380714,73	2297132,41
795	380718,95	2297124,73
796	380721,66	2297120,46
797	380730,51	2297111,61
798	380733,63	2297109,55
799	380739,28	2297106,15
800	380747,51	2297102,40
801	380752,71	2297101,09
802	380760,75	2297100,28
803	380765,86	2297100,61
804	380770,76	2297101,23
805	380773,92	2297098,31
806	380777,01	2297095,62
807	380779,52	2297093,64
808	380784,49	2297090,55
809	380789,94	2297087,70
810	380795,89	2297085,18
811	380803,31	2297082,72
812	380815,67	2297080,69
813	380822,50	2297080,98
814	380830,98	2297082,01
815	380837,39	2297082,76
816	380851,05	2297084,96
817	380854,09	2297085,58
818	380873,78	2297090,41
819	380877,02	2297091,12

820	380892,83	2297093,12
821	380909,31	2297090,35
822	380915,93	2297089,80
823	380920,04	2297089,87
824	380929,14	2297090,58
825	380937,91	2297092,38
826	380947,47	2297096,96
827	380959,44	2297104,80
828	380966,11	2297100,40
829	380970,65	2297096,63
830	380980,79	2297089,56
831	380991,29	2297084,34
832	381003,65	2297082,38
833	381008,29	2297082,65
834	381024,11	2297084,50
835	381025,95	2297081,29
836	381039,88	2297057,87
837	381041,94	2297054,73
838	381043,96	2297052,07
839	381052,22	2297044,01
840	381063,37	2297038,33
841	381068,26	2297037,07
842	381080,71	2297034,71
843	381120,70	2297019,07
844	381124,93	2297017,68
845	381141,00	2297013,38
846	381151,34	2297012,02
847	381158,49	2297012,66
848	381162,84	2297013,45
849	381168,05	2297014,77
850	381172,11	2297016,33
851	381183,33	2297021,38
852	381188,76	2297024,35
853	381202,77	2297033,49
854	381209,74	2297032,73
855	381221,31	2297032,40
856	381234,81	2297034,34
857	381245,96	2297040,02
858	381254,03	2297046,40
859	381271,67	2297060,75
860	381278,73	2297063,45
861	381289,88	2297069,13
862	381296,99	2297075,75
863	381305,78	2297086,21
864	381312,35	2297091,15
865	381321,48	2297090,76
866	381349,97	2297087,61
867	381361,27	2297081,78
868	381369,23	2297080,06
869	381381,62	2297078,69
870	381386,02	2297078,45
871	381394,92	2297079,45
872	381411,18	2297083,16
873	381414,64	2297084,12
874	381421,48	2297087,60
875	381424,53	2297085,32
876	381427,63	2297083,23
877	381442,84	2297073,97
878	381451,28	2297070,10

879	381464,86	2297065,99
880	381476,41	2297064,29
881	381479,86	2297064,44
882	381483,38	2297064,74
883	381486,61	2297063,48
884	381499,46	2297060,77
885	381537,05	2297059,15
886	381540,38	2297053,19
887	381542,06	2297050,44
888	381552,61	2297034,67
889	381581,90	2296990,60
890	381585,15	2296986,35
891	381617,41	2296949,60
892	381616,10	2296939,98
893	381615,74	2296934,60
894	381617,70	2296922,24
895	381623,38	2296911,09
896	381635,35	2296895,36
897	381643,66	2296887,23
898	381654,81	2296881,55
899	381664,87	2296879,66
900	381682,22	2296878,66
901	381695,89	2296880,24
902	381708,22	2296883,89
903	381709,66	2296875,28
904	381713,04	2296823,46
1	381713,12	2296820,24

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья Мокшандейка (приток реки Азанка) на
территории Большеболдинского муниципального района Нижегородской
области**

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – ручья Мокшандейка (приток реки Азанка):

- 1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схеме № 1 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	1129

Протяженность береговой линии составляет: 9,06 км.

- 2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	783

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 42,23 га.

- 3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 1 определена следующими поворотными точками:

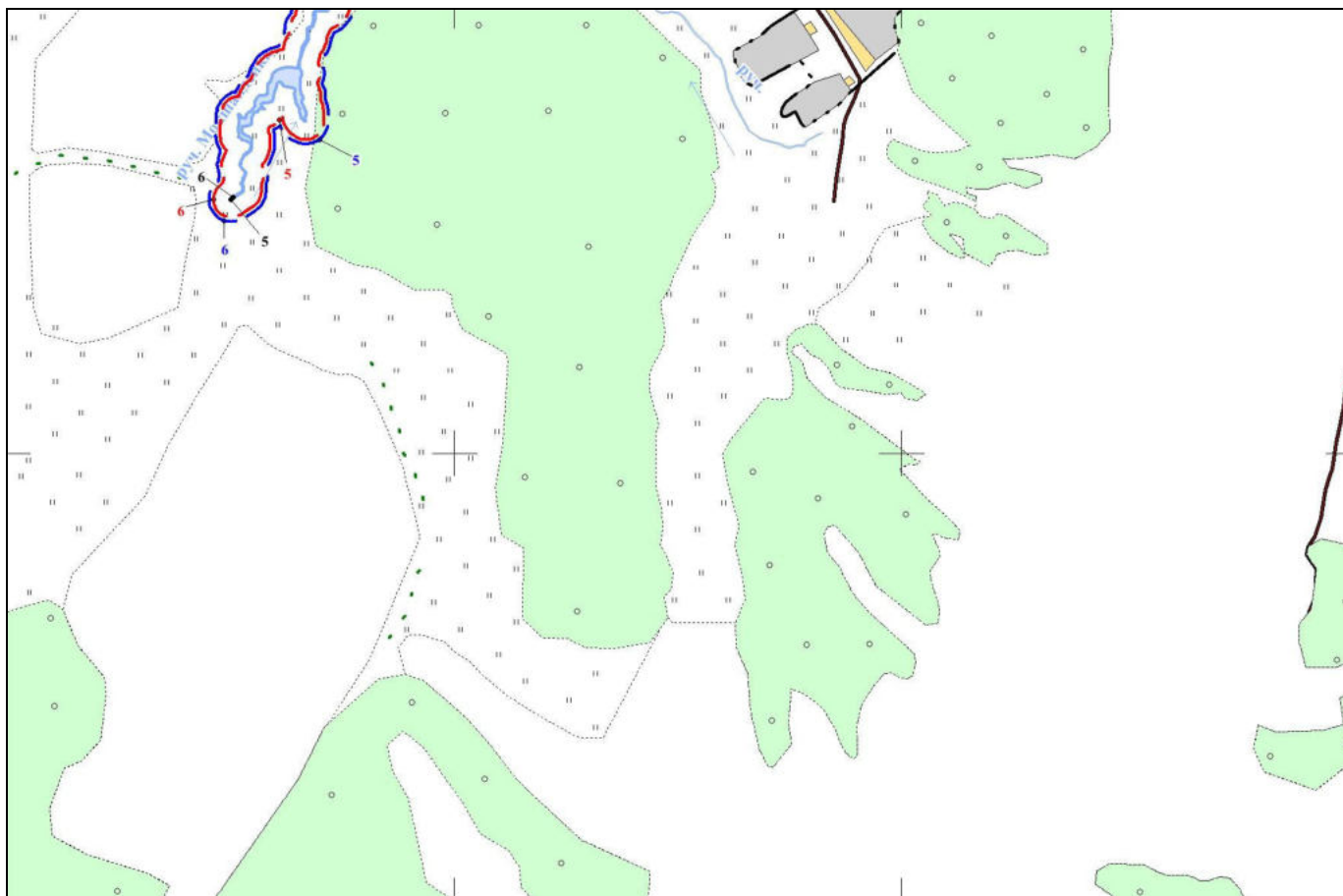
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	904

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 36,36 га.

**Графическое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья Мокшандейка (притока реки Азанка) на
территории Большеболдинского муниципального района Нижегородской**

Схема № 1



Условные обозначения:

- границы береговой линии
- границы водоохранной зоны
- границы прибрежной защитной полосы
- обозначение опорной точки границы береговой линии
- обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
- обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
- обозначение информационного знака водоохранной зоны
- обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы
- обозначение водопользователей
- обозначение гидротехнических сооружений