



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
21 АПР 2022

№ в реестре
19808-319-319-217/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

25.03.2022

№ 319-217/22П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения 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**

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», утвержденных 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

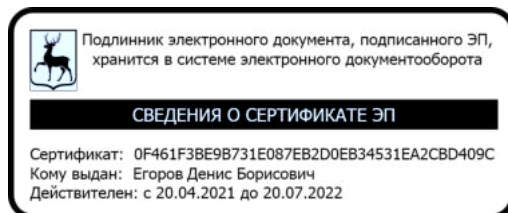
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных 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 319-217/22П/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 б/н № 7	р. Азанка	пр	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 25.03.2022 319-217/22П/од

**Координаты 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**

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

Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	377524,38	2290268,07
2	377520,23	2290268,05
3	377516,95	2290269,26
4	377515,56	2290271,62
5	377513,28	2290278,45
6	377515,68	2290284,06
7	377519,71	2290287,78
8	377523,53	2290295,03
9	377525,06	2290307,93
10	377526,10	2290318,02
11	377524,31	2290327,43
12	377515,48	2290338,08
13	377507,53	2290341,91
14	377500,49	2290341,50
15	377492,97	2290341,10
16	377485,47	2290342,35
17	377480,62	2290351,79
18	377476,96	2290361,68
19	377472,81	2290369,94
20	377467,89	2290371,16
21	377462,02	2290371,22
22	377451,69	2290371,08
23	377441,84	2290372,11
24	377434,10	2290373,12
25	377432,00	2290375,26
26	377429,71	2290381,62
27	377416,71	2290396,77
28	377407,60	2290402,25
29	377398,24	2290406,10
30	377391,71	2290410,39
31	377390,60	2290417,44
32	377392,29	2290422,12
33	377390,22	2290426,37
34	377389,06	2290428,49
35	377388,46	2290439,77
36	377385,75	2290451,07
37	377377,61	2290459,83
38	377372,00	2290461,53

39	377357,88	2290459,08
40	377341,37	2290450,54
41	377330,72	2290441,49
42	377323,68	2290442,02
43	377303,42	2290435,17
44	377287,44	2290434,14
45	377279,68	2290433,04
46	377270,31	2290435,48
47	377266,79	2290435,04
48	377258,12	2290437,00
49	377255,81	2290441,25
50	377253,05	2290448,08
51	377248,15	2290450,71
52	377239,71	2290452,44
53	377229,60	2290451,12
54	377221,85	2290450,72
55	377217,84	2290449,35
56	377211,71	2290446,59
57	377204,00	2290449,95
58	377199,35	2290455,63
59	377196,35	2290460,59
60	377193,83	2290467,19
61	377188,03	2290475,23
62	377182,64	2290475,98
63	377180,50	2290473,42
64	377177,17	2290468,99
65	377174,34	2290467,14
66	377169,86	2290465,30
67	377162,81	2290465,37
68	377150,61	2290465,72
69	377139,34	2290466,06
70	377135,83	2290467,03
71	377132,56	2290469,41
72	377126,21	2290468,29
73	377120,08	2290465,53
74	377113,93	2290460,66
75	377107,05	2290453,68
76	377100,61	2290442,47
77	377091,33	2290429,41
78	377084,95	2290425,71
79	377078,81	2290421,54
80	377074,03	2290413,13
81	377069,02	2290404,25
82	377066,77	2290389,25
83	377053,36	2290386,79
84	377040,20	2290385,97
85	377035,02	2290384,38
86	377032,15	2290378,77
87	377026,18	2290368,02
88	377012,91	2290355,70
89	377000,21	2290352,77
90	376981,39	2290348,95
91	376973,16	2290348,33
92	376960,75	2290352,20
93	376958,90	2290355,27
94	376953,48	2290353,44
95	376948,97	2290348,08
96	376942,53	2290337,11
97	376936,27	2290320,49

98	376929,79	2290305,29
99	376924,96	2290291,01
100	376917,14	2290284,28
101	376900,16	2290275,98
102	376893,48	2290264,30
103	376886,83	2290256,62
104	376875,39	2290238,17
105	376860,67	2290220,93
106	376842,96	2290185,41
107	376821,71	2290172,93
108	376797,73	2290170,33
109	376784,05	2290163,89
110	376777,59	2290151,27
111	376773,54	2290144,49
112	376767,13	2290136,80
113	376763,81	2290134,25
114	376762,37	2290130,27
115	376763,70	2290121,57
116	376760,62	2290118,78
117	376754,25	2290115,79
118	376750,00	2290113,01
119	376739,36	2290106,07
120	376729,44	2290099,12
121	376717,87	2290092,18
122	376704,89	2290085,96
123	376696,62	2290073,62
124	376692,64	2290049,71
125	376684,07	2290037,57
126	376658,56	2290021,38
127	376636,77	2290001,39
128	376616,85	2289980,91
129	376596,54	2289967,95
130	376590,95	2289972,70
131	376577,78	2289970,47
132	376573,01	2289963,00
133	376565,01	2289961,20
134	376549,07	2289964,64
135	376538,72	2289962,39
136	376533,99	2289958,67
137	376531,11	2289951,66
138	376524,05	2289950,78
139	376503,79	2289943,46
140	376495,13	2289943,09
141	376491,32	2289937,25
142	376483,74	2289929,80
143	376470,55	2289924,27
144	376461,12	2289919,89
145	376450,95	2289912,23
146	376442,30	2289888,59
147	376436,34	2289878,54
148	376430,20	2289874,13
149	376424,72	2289864,55
150	376411,29	2289859,50
151	376402,13	2289858,40
152	376392,01	2289856,14
153	376379,32	2289854,37
154	376373,65	2289851,36
155	376370,10	2289847,87
156	376369,36	2289843,18

157	376366,03	2289838,28
158	376354,71	2289832,03
159	376342,95	2289830,25
160	376331,44	2289830,12
161	376321,35	2289830,67
162	376314,06	2289829,33
163	376302,28	2289824,26
164	376279,37	2289808,96
165	376268,54	2289805,29
166	376258,41	2289801,62
167	376239,57	2289794,50
168	376223,95	2289780,54
169	376210,22	2289767,98
170	376185,71	2289756,45
171	376168,79	2289755,18
172	376140,13	2289754,01
173	376126,41	2289742,39
174	376110,28	2289723,27
175	376096,17	2289719,63
176	376081,63	2289722,11
177	376060,98	2289723,69
178	376040,69	2289713,06
179	376024,70	2289709,44
180	376011,99	2289705,79
181	375992,20	2289698,44
182	375982,75	2289691,95
183	375975,61	2289680,27
184	375968,96	2289671,87
185	375963,74	2289664,87
186	375956,63	2289657,42
187	375948,15	2289653,73
188	375937,06	2289656,65
189	375935,67	2289656,78
190	375932,21	2289657,62
191	375914,21	2289665,57
192	375885,52	2289661,12
193	375848,78	2289647,81
194	375812,48	2289631,68
195	375789,79	2289614,03
196	375770,92	2289603,39
197	375747,35	2289593,26
198	375727,59	2289588,73
199	375714,39	2289583,67
200	375687,56	2289575,92
201	375673,86	2289566,64
202	375660,67	2289562,05
203	375639,53	2289560,36
204	375611,79	2289557,30
205	375586,88	2289554,70
206	375556,85	2289557,77
207	375534,85	2289565,47
208	375505,77	2289569,94
209	375471,44	2289564,60
210	375447,96	2289565,27
211	375427,38	2289574,84
212	375413,76	2289574,95
213	375386,54	2289576,59
214	375367,30	2289578,63
215	375341,96	2289580,26

216	375323,26	2289590,75
217	375304,07	2289597,95
218	375292,44	2289611,67
219	375283,59	2289620,20
220	375273,45	2289615,36
221	375266,34	2289607,67
222	375260,19	2289601,85
223	375251,04	2289603,33
224	375239,34	2289608,13
225	375230,65	2289607,26
226	375218,16	2289601,50
227	375199,11	2289598,84
228	375188,31	2289598,47
229	375159,45	2289601,06
230	375126,18	2289610,26
231	375104,57	2289609,04
232	375085,18	2289593,23
233	375071,46	2289581,14
234	375052,14	2289573,32
235	375042,07	2289576,12
236	375044,89	2289595,94
237	375042,46	2289621,10
238	375038,61	2289635,68
239	375030,79	2289648,98
240	375030,90	2289662,21
241	375025,66	2289668,86
242	375020,44	2289676,85
243	375004,54	2289674,34
244	374996,56	2289669,11
245	374982,03	2289671,88
246	374977,99	2289662,65
247	374977,90	2289652,07
248	374977,81	2289641,49
249	374982,98	2289628,21
250	374988,22	2289621,56
251	374993,43	2289612,25
252	374997,36	2289606,92
253	374997,26	2289595,02
254	374989,26	2289588,47
255	374975,96	2289579,32
256	374973,23	2289570,09
257	374969,15	2289556,89
258	374959,83	2289550,36
259	374946,60	2289549,14
260	374937,26	2289539,96
261	374937,13	2289525,41
262	374926,44	2289512,27
263	374909,16	2289503,16
264	374893,26	2289499,32
265	374882,69	2289500,74
266	374869,38	2289491,59
267	374864,05	2289487,67
268	374844,15	2289481,22
269	374844,03	2289466,67
270	374855,88	2289459,95
271	374883,72	2289466,33
272	374900,95	2289470,15
273	374920,82	2289473,95
274	374939,43	2289484,38

275	374956,66	2289488,20
276	374977,91	2289497,28
277	374992,50	2289502,45
278	375007,18	2289516,88
279	375016,54	2289528,71
280	375025,89	2289539,21
281	375035,29	2289556,33
282	375041,89	2289575,46
283	375043,17	2289575,04
284	375050,49	2289572,92
285	375052,37	2289572,67
286	375054,61	2289573,48
287	375071,51	2289580,44
288	375077,01	2289585,26
289	375091,15	2289597,18
290	375104,09	2289607,69
291	375105,62	2289608,38
292	375125,94	2289609,62
293	375127,70	2289609,08
294	375132,27	2289607,75
295	375141,93	2289605,32
296	375156,87	2289601,14
297	375159,09	2289600,42
298	375175,10	2289598,87
299	375188,42	2289597,82
300	375198,99	2289598,08
301	375200,69	2289598,36
302	375215,27	2289600,23
303	375218,50	2289600,97
304	375220,63	2289601,95
305	375225,99	2289604,31
306	375231,70	2289606,61
307	375238,05	2289607,26
308	375239,69	2289607,19
309	375241,62	2289606,35
310	375246,53	2289603,90
311	375251,16	2289602,75
312	375255,85	2289602,00
313	375259,78	2289601,44
314	375260,66	2289601,43
315	375262,96	2289603,65
316	375273,69	2289614,94
317	375283,23	2289619,44
318	375283,76	2289619,26
319	375292,09	2289611,38
320	375303,42	2289597,78
321	375304,06	2289597,19
322	375309,09	2289595,39
323	375321,15	2289590,94
324	375323,31	2289590,04
325	375341,42	2289579,85
326	375342,36	2289579,72
327	375361,08	2289578,39
328	375366,77	2289578,05
329	375397,27	2289575,33
330	375407,07	2289574,77
331	375419,16	2289574,44
332	375426,91	2289574,43
333	375427,79	2289574,13

334	375447,55	2289564,80
335	375451,71	2289564,59
336	375462,92	2289564,32
337	375471,96	2289564,07
338	375476,90	2289564,91
339	375487,95	2289566,63
340	375505,94	2289569,36
341	375508,17	2289568,98
342	375535,31	2289564,59
343	375556,91	2289557,36
344	375587,17	2289554,17
345	375593,58	2289554,93
346	375612,02	2289556,83
347	375638,99	2289559,71
348	375647,45	2289560,58
349	375660,90	2289561,47
350	375669,62	2289564,68
351	375674,27	2289566,23
352	375679,59	2289570,05
353	375684,31	2289573,01
354	375687,79	2289575,62
355	375691,50	2289576,65
356	375713,68	2289582,97
357	375727,94	2289588,37
358	375741,23	2289591,37
359	375745,40	2289592,21
360	375748,17	2289593,19
361	375757,95	2289597,39
362	375771,56	2289603,32
363	375790,32	2289613,91
364	375795,58	2289618,03
365	375812,72	2289631,39
366	375848,84	2289647,34
367	375854,37	2289649,47
368	375885,70	2289660,83
369	375914,26	2289665,10
370	375929,53	2289658,22
371	375932,16	2289656,91
372	375934,02	2289657,01
373	375937,57	2289656,19
374	375948,04	2289653,40
375	375950,29	2289654,39
376	375956,61	2289657,15
377	375963,84	2289664,61
378	375970,13	2289673,04
379	375975,66	2289680,03
380	375980,93	2289688,63
381	375982,84	2289691,80
382	375990,68	2289697,19
383	375992,21	2289698,24
384	376012,15	2289705,70
385	376019,93	2289707,89
386	376021,62	2289708,39
387	376024,87	2289709,32
388	376038,02	2289712,29
389	376040,75	2289712,83
390	376046,47	2289715,92
391	376059,68	2289722,76
392	376060,89	2289723,40

393	376081,30	2289721,87
394	376096,02	2289719,55
395	376096,55	2289719,60
396	376097,78	2289719,86
397	376110,22	2289723,04
398	376110,55	2289723,27
399	376122,47	2289737,38
400	376126,53	2289742,21
401	376140,04	2289753,72
402	376153,87	2289754,22
403	376161,68	2289754,57
404	376174,19	2289755,16
405	376186,29	2289756,06
406	376209,69	2289767,25
407	376211,70	2289768,58
408	376239,38	2289793,83
409	376239,80	2289794,23
410	376270,71	2289805,77
411	376279,78	2289808,63
412	376285,68	2289812,69
413	376301,39	2289823,06
414	376302,10	2289823,70
415	376302,81	2289824,23
416	376308,99	2289826,82
417	376313,82	2289828,83
418	376321,05	2289830,24
419	376330,91	2289829,68
420	376343,30	2289829,64
421	376349,94	2289830,81
422	376354,41	2289831,42
423	376355,53	2289831,88
424	376366,20	2289837,95
425	376366,80	2289838,54
426	376369,71	2289842,91
427	376370,33	2289847,25
428	376373,65	2289850,75
429	376379,02	2289853,93
430	376391,54	2289855,64
431	376400,18	2289857,45
432	376402,59	2289857,96
433	376410,29	2289858,77
434	376411,93	2289858,99
435	376423,71	2289863,53
436	376425,13	2289864,16
437	376430,49	2289873,63
438	376436,40	2289877,92
439	376437,88	2289880,02
440	376442,77	2289888,38
441	376451,36	2289912,02
442	376460,88	2289919,40
443	376468,42	2289922,80
444	376483,68	2289929,24
445	376491,31	2289936,69
446	376495,18	2289942,59
447	376503,52	2289942,93
448	376504,69	2289943,03
449	376524,01	2289950,27
450	376530,83	2289951,03
451	376531,41	2289951,26

452	376534,05	2289958,05
453	376538,08	2289961,48
454	376538,90	2289961,94
455	376543,14	2289962,79
456	376548,72	2289964,09
457	376549,19	2289963,91
458	376564,78	2289960,78
459	376565,66	2289960,89
460	376573,19	2289962,41
461	376573,66	2289962,94
462	376577,71	2289969,77
463	376579,01	2289970,29
464	376590,29	2289972,07
465	376592,98	2289970,23
466	376595,43	2289968,09
467	376596,24	2289967,56
468	376598,07	2289968,01
469	376617,55	2289980,88
470	376622,05	2289985,77
471	376648,04	2290011,21
472	376658,75	2290021,04
473	376684,54	2290037,32
474	376692,92	2290049,40
475	376693,21	2290049,92
476	376696,99	2290073,37
477	376697,89	2290074,77
478	376704,84	2290085,34
479	376705,32	2290085,69
480	376718,22	2290091,86
481	376728,79	2290098,29
482	376731,80	2290100,02
483	376743,55	2290108,26
484	376752,05	2290113,65
485	376754,82	2290115,44
486	376759,71	2290117,57
487	376761,54	2290118,73
488	376764,15	2290121,35
489	376763,77	2290125,82
490	376763,32	2290128,29
491	376763,05	2290130,81
492	376763,90	2290133,51
493	376764,84	2290134,44
494	376767,32	2290136,24
495	376773,85	2290143,99
496	376779,98	2290154,68
497	376784,17	2290163,33
498	376797,72	2290169,73
499	376819,70	2290172,25
500	376822,05	2290172,40
501	376839,45	2290182,88
502	376843,29	2290184,96
503	376846,93	2290192,44
504	376860,67	2290219,98
505	376863,16	2290223,24
506	376874,19	2290236,24
507	376876,03	2290238,22
508	376882,45	2290248,62
509	376887,34	2290256,68
510	376890,48	2290260,06

511	376894,27	2290264,54
512	376900,17	2290275,18
513	376901,59	2290275,99
514	376916,80	2290283,37
515	376917,92	2290284,13
516	376925,31	2290290,35
517	376926,09	2290292,22
518	376929,71	2290303,52
519	376932,40	2290310,19
520	376937,37	2290321,59
521	376943,44	2290337,51
522	376946,06	2290341,89
523	376949,34	2290347,79
524	376953,61	2290352,86
525	376958,38	2290354,64
526	376960,00	2290352,10
527	376963,68	2290350,72
528	376972,70	2290347,89
529	376974,46	2290347,93
530	376981,27	2290348,28
531	376997,15	2290351,55
532	377012,86	2290355,12
533	377016,40	2290358,20
534	377026,40	2290367,45
535	377028,49	2290371,13
536	377035,23	2290383,81
537	377040,12	2290385,41
538	377053,27	2290386,30
539	377067,15	2290388,88
540	377067,50	2290389,23
541	377068,02	2290394,39
542	377069,39	2290403,95
543	377078,99	2290421,19
544	377091,20	2290428,77
545	377092,21	2290429,88
546	377096,37	2290435,77
547	377100,59	2290441,78
548	377106,96	2290452,47
549	377107,14	2290453,06
550	377110,99	2290457,02
551	377113,65	2290459,52
552	377120,69	2290465,27
553	377126,29	2290467,75
554	377131,87	2290468,82
555	377132,81	2290468,57
556	377136,66	2290466,19
557	377138,66	2290465,88
558	377140,47	2290465,57
559	377170,05	2290464,85
560	377170,58	2290464,91
561	377172,88	2290465,83
562	377176,41	2290467,44
563	377177,77	2290468,43
564	377182,70	2290474,90
565	377183,82	2290475,19
566	377186,87	2290474,87
567	377187,92	2290474,15
568	377193,20	2290467,18
569	377194,46	2290463,65

570	377195,84	2290460,47
571	377198,33	2290456,16
572	377203,27	2290449,95
573	377204,15	2290449,36
574	377209,88	2290446,67
575	377211,75	2290446,01
576	377212,63	2290446,24
577	377221,64	2290450,03
578	377223,23	2290450,14
579	377239,03	2290451,59
580	377245,07	2290450,42
581	377252,15	2290448,07
582	377255,09	2290441,00
583	377257,11	2290436,88
584	377266,83	2290434,15
585	377269,89	2290434,71
586	377271,47	2290434,64
587	377277,74	2290432,83
588	377279,38	2290432,58
589	377283,61	2290432,78
590	377288,07	2290433,56
591	377289,25	2290433,49
592	377303,57	2290433,82
593	377323,47	2290440,92
594	377330,28	2290440,38
595	377332,16	2290440,83
596	377341,87	2290449,20
597	377358,38	2290457,85
598	377371,79	2290460,30
599	377376,24	2290459,09
600	377384,03	2290451,15
601	377386,87	2290440,44
602	377387,30	2290436,56
603	377387,23	2290429,28
604	377390,46	2290422,79
605	377389,85	2290420,33
606	377389,11	2290416,23
607	377390,34	2290410,11
608	377392,55	2290407,63
609	377397,45	2290404,88
610	377404,47	2290402,23
611	377415,57	2290396,14
612	377428,11	2290381,23
613	377431,10	2290374,74
614	377434,24	2290371,31
615	377445,38	2290370,27
616	377458,41	2290369,44
617	377464,75	2290369,50
618	377469,80	2290369,33
619	377471,78	2290368,61
620	377477,42	2290356,23
621	377483,63	2290342,43
622	377484,68	2290341,25
623	377486,31	2290340,53
624	377504,51	2290339,89
625	377506,62	2290340,46
626	377514,34	2290337,10
627	377522,70	2290326,80
628	377524,27	2290318,57

629	377523,97	2290312,11
630	377523,55	2290304,37
631	377522,89	2290297,21
632	377521,33	2290293,47
633	377518,95	2290290,44
634	377518,11	2290287,87
635	377516,68	2290286,24
636	377514,44	2290284,61
637	377513,00	2290281,22
638	377511,80	2290278,88
639	377515,93	2290268,63
640	377519,67	2290267,07
641	377523,98	2290267,15

Водоохранная зона ручья без названия (приток реки Азанка)

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	377355,81	2290373,83
2	377362,58	2290385,63
3	377406,82	2290429,87
4	377410,88	2290432,74
5	377417,96	2290437,62
6	377437,67	2290447,36
7	377437,08	2290451,43
8	377434,37	2290462,73
9	377433,30	2290466,52
10	377426,20	2290480,46
11	377422,38	2290485,11
12	377414,24	2290493,87
13	377407,00	2290500,28
14	377393,06	2290507,38
15	377386,50	2290509,38
16	377372,00	2290511,53
17	377363,45	2290510,79
18	377349,33	2290508,34
19	377342,43	2290506,63
20	377334,91	2290503,49
21	377318,40	2290494,95
22	377311,98	2290490,99
23	377308,23	2290489,57
24	377293,64	2290484,64
25	377286,77	2290484,20
26	377282,44	2290488,53
27	377276,70	2290492,14
28	377271,80	2290494,77
29	377263,60	2290498,26
30	377258,19	2290499,69
31	377249,75	2290501,42
32	377239,71	2290502,44
33	377233,24	2290502,02
34	377228,58	2290504,48
35	377217,42	2290515,68
36	377203,48	2290522,78
37	377194,92	2290524,75
38	377189,53	2290525,50
39	377182,64	2290525,98

40	377167,19	2290523,53
41	377153,25	2290516,43
42	377148,01	2290516,96
43	377132,56	2290519,41
44	377123,88	2290518,65
45	377117,53	2290517,53
46	377110,76	2290515,84
47	377105,68	2290513,88
48	377099,55	2290511,12
49	377090,69	2290505,98
50	377082,89	2290499,86
51	377078,32	2290495,76
52	377071,44	2290488,78
53	377066,60	2290483,07
54	377063,70	2290478,59
55	377058,46	2290469,47
56	377056,66	2290466,94
57	377050,72	2290462,90
58	377038,36	2290450,93
59	377035,34	2290446,25
60	377030,56	2290437,84
61	377028,58	2290434,32
62	377025,53	2290433,77
63	377020,35	2290432,18
64	377005,63	2290424,83
65	376994,57	2290413,77
66	376990,51	2290407,15
67	376988,02	2290402,30
68	376980,36	2290399,76
69	376974,35	2290402,82
70	376958,90	2290405,27
71	376943,45	2290402,82
72	376937,49	2290400,81
73	376924,09	2290393,89
74	376915,22	2290385,63
75	376910,71	2290380,27
76	376908,52	2290377,47
77	376905,85	2290373,39
78	376899,41	2290362,42
79	376895,74	2290354,73
80	376889,86	2290339,11
81	376883,80	2290324,90
82	376878,20	2290320,90
83	376870,77	2290316,43
84	376859,71	2290305,37
85	376856,76	2290300,80
86	376852,49	2290293,35
87	376849,03	2290289,35
88	376846,38	2290286,01
89	376844,34	2290282,97
90	376834,90	2290267,75
91	376822,64	2290253,40
92	376820,22	2290250,32
93	376815,92	2290243,24
94	376805,04	2290221,42
95	376792,34	2290220,04
96	376782,28	2290217,88
97	376776,43	2290215,57
98	376762,75	2290209,13

99	376754,66	2290204,34
100	376743,60	2290193,28
101	376739,54	2290186,67
102	376733,83	2290175,51
103	376730,66	2290171,13
104	376723,36	2290163,64
105	376716,79	2290151,26
106	376712,04	2290147,95
107	376702,20	2290141,09
108	376694,16	2290136,26
109	376683,28	2290131,05
110	376675,50	2290126,41
111	376664,44	2290115,35
112	376655,08	2290101,46
113	376649,07	2290089,07
114	376647,30	2290081,83
115	376645,74	2290072,46
116	376631,77	2290063,60
117	376629,17	2290061,83
118	376624,76	2290058,22
119	376602,97	2290038,23
120	376587,46	2290022,41
121	376582,60	2290022,00
122	376569,43	2290019,77
123	376562,33	2290018,02
124	376554,54	2290014,06
125	376549,07	2290014,64
126	376538,45	2290013,50
127	376528,10	2290011,25
128	376523,27	2290009,94
129	376515,89	2290006,18
130	376513,14	2290004,78
131	376509,33	2290002,84
132	376503,08	2289997,97
133	376500,71	2289995,51
134	376494,00	2289993,09
135	376479,68	2289990,64
136	376465,74	2289983,54
137	376454,68	2289972,48
138	376451,22	2289970,38
139	376440,06	2289965,24
140	376431,73	2289960,34
141	376420,87	2289952,17
142	376410,50	2289941,62
143	376403,99	2289929,41
144	376397,27	2289911,04
145	376393,88	2289907,65
146	376383,09	2289905,38
147	376372,41	2289903,89
148	376363,87	2289901,92
149	376355,88	2289898,53
150	376350,21	2289895,52
151	376344,26	2289891,81
152	376338,60	2289887,02
153	376335,05	2289883,53
154	376332,14	2289880,16
155	376324,07	2289880,60
156	376312,31	2289879,85
157	376305,02	2289878,51

158	376298,61	2289876,88
159	376294,29	2289875,26
160	376282,51	2289870,19
161	376274,51	2289865,84
162	376257,08	2289854,20
163	376252,49	2289852,64
164	376241,38	2289848,63
165	376221,89	2289841,27
166	376210,18	2289834,95
167	376206,25	2289831,78
168	376190,63	2289817,82
169	376182,07	2289809,99
170	376172,77	2289805,62
171	376165,90	2289805,10
172	376138,09	2289803,97
173	376124,68	2289801,56
174	376110,74	2289794,46
175	376107,82	2289792,16
176	376094,10	2289780,54
177	376088,19	2289774,63
178	376085,90	2289771,91
179	376064,79	2289773,54
180	376060,98	2289773,69
181	376045,53	2289771,24
182	376037,78	2289767,98
183	376023,28	2289760,38
184	376013,66	2289758,21
185	375998,19	2289753,85
186	375994,58	2289752,66
187	375974,79	2289745,31
188	375963,89	2289739,66
189	375954,44	2289733,17
190	375942,30	2289721,34
191	375940,09	2289718,03
192	375935,65	2289710,76
193	375929,66	2289713,12
194	375914,21	2289715,57
195	375906,55	2289714,98
196	375877,86	2289710,53
197	375870,07	2289708,67
198	375831,75	2289694,82
199	375828,48	2289693,50
200	375792,18	2289677,37
201	375783,09	2289672,13
202	375762,01	2289655,77
203	375748,71	2289648,26
204	375731,77	2289640,98
205	375716,42	2289637,47
206	375712,14	2289636,28
207	375698,48	2289631,12
208	375673,68	2289623,96
209	375659,52	2289617,32
210	375651,24	2289611,71
211	375635,55	2289610,20
212	375606,45	2289607,01
213	375586,83	2289604,97
214	375567,80	2289606,91
215	375551,37	2289612,66
216	375542,45	2289614,89

217	375513,37	2289619,36
218	375505,77	2289619,94
219	375498,08	2289619,35
220	375468,28	2289614,71
221	375459,69	2289614,96
222	375448,46	2289620,18
223	375442,83	2289622,39
224	375427,78	2289624,84
225	375415,47	2289624,94
226	375390,68	2289626,43
227	375372,57	2289628,35
228	375356,51	2289629,43
229	375347,72	2289634,36
230	375340,82	2289637,56
231	375333,81	2289640,20
232	375330,58	2289644,00
233	375327,14	2289647,67
234	375318,29	2289656,20
235	375312,98	2289660,65
236	375299,04	2289667,75
237	375283,59	2289670,20
238	375268,14	2289667,75
239	375262,05	2289665,32
240	375251,91	2289660,48
241	375246,15	2289657,05
242	375239,34	2289658,13
243	375234,36	2289657,88
244	375225,67	2289657,01
245	375215,20	2289654,81
246	375209,71	2289652,66
247	375203,93	2289650,00
248	375194,78	2289648,72
249	375189,69	2289648,55
250	375168,42	2289650,46
251	375139,51	2289658,45
252	375126,18	2289660,26
253	375101,75	2289658,96
254	375089,12	2289656,59
255	375084,71	2289654,35
256	375081,71	2289661,02
257	375078,45	2289677,66
258	375071,35	2289691,60
259	375066,31	2289698,06
260	375062,30	2289704,20
261	375049,83	2289717,30
262	375035,89	2289724,40
263	375020,44	2289726,85
264	375012,64	2289726,24
265	374996,74	2289723,73
266	374989,09	2289721,89
267	374982,03	2289721,88
268	374966,58	2289719,43
269	374952,64	2289712,33
270	374941,58	2289701,27
271	374936,23	2289691,93
272	374932,19	2289682,70
273	374930,44	2289678,10
274	374927,99	2289663,08
275	374927,90	2289652,50

276	374927,81	2289641,92
277	374930,26	2289626,04
278	374936,39	2289610,07
279	374928,77	2289595,48
280	374917,21	2289589,59
281	374911,55	2289584,80
282	374902,21	2289575,62
283	374896,81	2289569,35
284	374889,71	2289555,41
285	374888,88	2289550,33
286	374882,69	2289550,74
287	374867,24	2289548,29
288	374854,36	2289541,94
289	374841,05	2289532,79
290	374828,73	2289528,78
291	374814,76	2289521,67
292	374803,70	2289510,61
293	374796,60	2289496,67
294	374794,15	2289481,63
295	374794,03	2289467,08
296	374796,48	2289451,22
297	374803,58	2289437,28
298	374814,64	2289426,22
299	374819,37	2289423,18
300	374831,22	2289416,46
301	374840,43	2289412,40
302	374855,88	2289409,95
303	374867,05	2289411,21
304	374894,72	2289417,55
305	374911,06	2289421,18
306	374930,21	2289424,84
307	374936,27	2289426,40
308	374945,27	2289430,33
309	374957,45	2289437,16
310	374967,48	2289439,39
311	374972,11	2289440,65
312	374976,31	2289442,22
313	374996,10	2289450,68
314	375009,20	2289455,32
315	375021,89	2289462,00
316	375027,55	2289466,79
317	375042,23	2289481,22
318	375046,39	2289485,86
319	375054,85	2289496,55
320	375063,23	2289505,96
321	375066,34	2289509,82
322	375069,72	2289515,15
323	375077,16	2289528,69
324	375090,55	2289534,21
325	375100,90	2289539,99
326	375104,46	2289542,84
327	375109,60	2289547,34
328	375122,90	2289558,55
329	375129,09	2289556,99
330	375142,42	2289553,26
331	375154,27	2289550,65
332	375170,28	2289549,10
333	375184,49	2289547,97
334	375188,42	2289547,82

335	375200,22	2289548,10
336	375207,12	2289548,74
337	375221,63	2289550,64
338	375226,44	2289551,49
339	375229,67	2289552,23
340	375233,95	2289553,42
341	375237,22	2289554,69
342	375243,26	2289553,38
343	375247,95	2289552,63
344	375252,73	2289551,94
345	375259,21	2289551,44
346	375276,11	2289553,88
347	375287,21	2289550,11
348	375292,01	2289548,40
349	375301,73	2289544,81
350	375316,90	2289536,27
351	375325,97	2289532,30
352	375334,57	2289530,32
353	375338,82	2289529,85
354	375357,54	2289528,52
355	375363,06	2289528,18
356	375392,83	2289525,53
357	375404,22	2289524,85
358	375415,77	2289524,51
359	375426,20	2289519,59
360	375432,10	2289517,25
361	375445,03	2289514,86
362	375449,19	2289514,65
363	375461,63	2289514,34
364	375470,58	2289514,09
365	375480,34	2289514,78
366	375484,94	2289515,56
367	375495,55	2289517,21
368	375505,63	2289518,74
369	375523,30	2289515,88
370	375541,04	2289509,95
371	375551,67	2289507,64
372	375581,93	2289504,45
373	375587,17	2289504,17
374	375593,06	2289504,52
375	375599,09	2289505,23
376	375617,14	2289507,09
377	375644,20	2289509,98
378	375651,66	2289510,75
379	375664,20	2289511,58
380	375676,35	2289513,92
381	375686,17	2289517,49
382	375690,08	2289518,80
383	375703,43	2289525,62
384	375707,48	2289528,52
385	375727,38	2289534,88
386	375731,39	2289536,21
387	375742,37	2289540,37
388	375751,67	2289542,47
389	375755,27	2289543,19
390	375760,85	2289544,66
391	375764,85	2289546,05
392	375767,90	2289547,25
393	375777,68	2289551,45

394	375791,53	2289557,48
395	375796,14	2289559,78
396	375814,90	2289570,37
397	375819,71	2289573,46
398	375826,37	2289578,63
399	375838,58	2289588,15
400	375867,94	2289601,11
401	375871,88	2289602,63
402	375898,04	2289612,12
403	375907,12	2289613,48
404	375909,87	2289612,15
405	375916,71	2289609,36
406	375922,77	2289608,29
407	375935,17	2289605,09
408	375948,04	2289603,40
409	375963,49	2289605,85
410	375968,18	2289607,63
411	375976,62	2289611,33
412	375986,00	2289616,70
413	375992,51	2289622,35
414	375999,74	2289629,81
415	376003,91	2289634,71
416	376009,78	2289642,57
417	376014,87	2289649,01
418	376018,29	2289653,91
419	376027,71	2289658,14
420	376033,48	2289659,76
421	376037,27	2289660,86
422	376048,38	2289663,37
423	376056,20	2289665,28
424	376064,51	2289668,84
425	376069,85	2289671,72
426	376075,53	2289672,16
427	376088,24	2289670,16
428	376096,02	2289669,55
429	376100,72	2289669,77
430	376106,89	2289670,68
431	376110,16	2289671,42
432	376122,60	2289674,60
433	376125,67	2289675,49
434	376138,81	2289682,02
435	376148,74	2289691,00
436	376160,10	2289704,45
437	376163,92	2289704,62
438	376176,55	2289705,22
439	376190,00	2289706,20
440	376201,74	2289708,51
441	376207,86	2289710,95
442	376231,26	2289722,14
443	376237,28	2289725,55
444	376241,09	2289728,13
445	376245,40	2289731,64
446	376266,38	2289750,78
447	376286,98	2289758,47
448	376294,82	2289760,94
449	376308,12	2289767,44
450	376313,63	2289771,23
451	376326,68	2289779,84
452	376330,75	2289779,68

453	376343,14	2289779,64
454	376351,98	2289780,40
455	376357,66	2289781,40
456	376361,17	2289781,88
457	376369,86	2289783,87
458	376373,41	2289785,17
459	376380,25	2289788,42
460	376390,92	2289794,49
461	376395,59	2289797,50
462	376401,26	2289802,30
463	376405,88	2289807,56
464	376410,40	2289808,51
465	376415,52	2289809,04
466	376418,58	2289809,43
467	376427,38	2289811,44
468	376441,69	2289816,87
469	376445,41	2289818,46
470	376454,52	2289823,71
471	376465,58	2289834,77
472	376468,64	2289839,53
473	376476,85	2289848,53
474	376478,75	2289851,22
475	376481,04	2289854,78
476	376485,93	2289863,14
477	376489,76	2289871,30
478	376492,44	2289878,67
479	376503,12	2289883,17
480	376513,07	2289888,79
481	376518,61	2289893,47
482	376520,97	2289895,77
483	376535,73	2289901,27
484	376546,28	2289903,48
485	376549,26	2289904,55
486	376560,80	2289910,81
487	376564,78	2289910,78
488	376570,98	2289911,17
489	376575,55	2289911,88
490	376583,08	2289913,40
491	376588,64	2289914,86
492	376594,49	2289917,84
493	376608,18	2289919,01
494	376613,52	2289920,46
495	376625,63	2289926,29
496	376645,11	2289939,16
497	376654,34	2289947,02
498	376657,96	2289950,95
499	376682,44	2289974,92
500	376689,24	2289981,16
501	376711,23	2289995,04
502	376713,93	2289996,87
503	376724,99	2290007,93
504	376734,00	2290020,90
505	376736,59	2290025,05
506	376740,76	2290034,47
507	376742,57	2290041,96
508	376743,68	2290048,86
509	376754,24	2290055,25
510	376760,51	2290059,08
511	376771,31	2290066,66

512	376778,50	2290071,22
513	376786,48	2290075,34
514	376790,93	2290078,28
515	376796,96	2290083,44
516	376799,57	2290086,06
517	376804,60	2290091,96
518	376811,70	2290105,90
519	376812,77	2290112,65
520	376817,22	2290119,12
521	376818,77	2290121,82
522	376824,14	2290122,43
523	376837,50	2290124,85
524	376847,85	2290129,57
525	376864,27	2290139,46
526	376867,10	2290141,00
527	376872,68	2290144,51
528	376883,74	2290155,57
529	376888,25	2290163,08
530	376891,78	2290170,34
531	376903,10	2290193,03
532	376911,59	2290203,03
533	376916,48	2290208,83
534	376918,58	2290211,96
535	376925,00	2290222,36
536	376927,48	2290226,44
537	376932,44	2290232,25
538	376934,72	2290235,15
539	376938,63	2290238,39
540	376944,88	2290242,00
541	376950,12	2290245,88
542	376957,51	2290252,10
543	376965,76	2290260,96
544	376971,46	2290271,10
545	376973,64	2290276,77
546	376976,77	2290286,52
547	376978,51	2290290,84
548	376981,73	2290298,24
549	376991,35	2290299,31
550	377007,23	2290302,58
551	377023,94	2290306,36
552	377028,31	2290307,57
553	377042,25	2290314,67
554	377045,68	2290317,40
555	377049,22	2290320,48
556	377060,35	2290330,75
557	377066,75	2290337,95
558	377076,29	2290339,72
559	377082,60	2290341,33
560	377096,54	2290348,43
561	377102,51	2290353,52
562	377107,95	2290359,84
563	377115,05	2290373,78
564	377117,25	2290384,22
565	377120,59	2290388,32
566	377128,18	2290395,12
567	377132,66	2290400,49
568	377137,21	2290406,92
569	377141,51	2290413,05
570	377168,26	2290414,88

571	377173,88	2290409,50
572	377182,90	2290404,10
573	377188,63	2290401,41
574	377193,24	2290399,52
575	377196,30	2290398,46
576	377211,75	2290396,01
577	377224,39	2290397,63
578	377227,72	2290396,43
579	377241,66	2290389,33
580	377253,31	2290386,01
581	377266,73	2290384,16
582	377270,21	2290383,40
583	377279,38	2290382,58
584	377285,97	2290382,84
585	377292,22	2290383,53
586	377304,72	2290383,83
587	377319,02	2290386,27
588	377330,77	2290390,44
589	377341,92	2290391,75
590	377349,89	2290380,72
591	377353,01	2290376,85
1	377355,81	2290373,83

**Прибрежная защитная полоса ручья без названия (приток реки Азанка)
Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	377476,48	2290259,50
2	377481,95	2290270,92
3	377487,75	2290284,13
4	377492,02	2290291,58
5	377501,68	2290301,00
6	377508,76	2290305,88
7	377519,10	2290310,99
8	377531,46	2290312,95
9	377543,82	2290310,99
10	377547,86	2290309,43
11	377563,69	2290302,22
12	377565,89	2290313,92
13	377566,10	2290318,02
14	377565,40	2290325,49
15	377563,61	2290334,90
16	377562,35	2290339,79
17	377556,67	2290350,94
18	377546,27	2290363,61
19	377538,99	2290370,44
20	377532,84	2290374,12
21	377524,89	2290377,95
22	377519,89	2290379,95
23	377511,91	2290381,22
24	377508,55	2290387,90
25	377505,17	2290393,45
26	377496,32	2290402,30
27	377485,17	2290407,98
28	377477,52	2290409,98
29	377468,30	2290411,16
30	377462,43	2290411,22

31	377457,07	2290411,16
32	377447,07	2290422,82
33	377440,22	2290429,13
34	377437,33	2290431,05
35	377429,92	2290435,50
36	377428,57	2290438,86
37	377428,40	2290441,89
38	377427,36	2290449,10
39	377424,65	2290460,40
40	377423,79	2290463,43
41	377418,11	2290474,58
42	377415,05	2290478,30
43	377406,91	2290487,06
44	377401,12	2290492,19
45	377389,97	2290497,87
46	377383,60	2290499,81
47	377372,00	2290501,53
48	377365,16	2290500,94
49	377351,04	2290498,49
50	377345,52	2290497,12
51	377339,50	2290494,61
52	377322,99	2290486,07
53	377317,86	2290482,90
54	377315,47	2290481,02
55	377311,32	2290480,06
56	377295,59	2290474,75
57	377284,87	2290474,06
58	377276,56	2290480,44
59	377271,97	2290483,32
60	377267,07	2290485,95
61	377260,51	2290488,75
62	377256,18	2290489,90
63	377247,74	2290491,63
64	377239,71	2290492,44
65	377234,53	2290492,10
66	377225,98	2290490,99
67	377220,47	2290498,63
68	377211,54	2290507,59
69	377200,39	2290513,27
70	377193,54	2290514,85
71	377188,15	2290515,60
72	377182,64	2290515,98
73	377170,28	2290514,02
74	377159,13	2290508,34
75	377156,17	2290505,58
76	377151,79	2290505,70
77	377148,14	2290505,81
78	377144,92	2290507,45
79	377132,56	2290509,41
80	377125,61	2290508,80
81	377119,26	2290507,68
82	377113,85	2290506,33
83	377109,79	2290504,76
84	377103,66	2290502,00
85	377096,57	2290497,89
86	377089,10	2290492,02
87	377085,44	2290488,74
88	377078,56	2290481,76
89	377074,69	2290477,19

90	377072,37	2290473,61
91	377066,89	2290464,07
92	377063,68	2290459,56
93	377056,34	2290454,63
94	377046,45	2290445,05
95	377044,03	2290441,31
96	377039,25	2290432,90
97	377035,03	2290425,40
98	377028,46	2290424,21
99	377023,28	2290422,62
100	377011,51	2290416,74
101	377002,66	2290407,89
102	376999,41	2290402,60
103	376996,85	2290397,59
104	376994,30	2290393,00
105	376979,12	2290389,31
106	376971,26	2290393,31
107	376958,90	2290395,27
108	376946,54	2290393,31
109	376940,68	2290391,34
110	376929,97	2290385,80
111	376922,87	2290379,19
112	376918,36	2290373,83
113	376914,47	2290368,33
114	376908,03	2290357,36
115	376905,10	2290351,21
116	376899,14	2290335,39
117	376892,99	2290320,98
118	376891,90	2290318,11
119	376882,59	2290311,92
120	376876,65	2290308,34
121	376867,80	2290299,49
122	376865,44	2290295,84
123	376860,69	2290287,54
124	376856,59	2290282,80
125	376854,47	2290280,13
126	376843,00	2290261,83
127	376830,25	2290246,90
128	376828,31	2290244,44
129	376824,87	2290238,78
130	376812,46	2290213,89
131	376808,86	2290211,77
132	376793,42	2290210,10
133	376785,37	2290208,37
134	376780,69	2290206,52
135	376767,01	2290200,08
136	376760,54	2290196,25
137	376751,69	2290187,40
138	376748,44	2290182,12
139	376742,58	2290170,66
140	376740,81	2290167,69
141	376731,45	2290157,76
142	376726,20	2290147,86
143	376724,96	2290144,43
144	376717,51	2290139,57
145	376707,65	2290132,69
146	376698,90	2290127,44
147	376687,60	2290122,03
148	376681,38	2290118,32

149	376672,53	2290109,47
150	376663,39	2290095,89
151	376658,58	2290085,98
152	376657,16	2290080,19
153	376654,87	2290066,41
154	376637,13	2290055,15
155	376631,52	2290050,86
156	376609,73	2290030,87
157	376591,83	2290012,56
158	376584,27	2290012,14
159	376571,10	2290009,91
160	376565,42	2290008,51
161	376556,30	2290003,87
162	376549,07	2290004,64
163	376540,57	2290003,73
164	376530,22	2290001,48
165	376526,36	2290000,43
166	376515,21	2289994,75
167	376509,26	2289990,11
168	376506,10	2289986,83
169	376495,96	2289983,16
170	376482,77	2289981,13
171	376471,62	2289975,45
172	376462,77	2289966,60
173	376460,69	2289963,51
174	376455,08	2289961,16
175	376444,27	2289956,17
176	376437,61	2289952,25
177	376426,88	2289944,18
178	376418,59	2289935,74
179	376413,39	2289925,97
180	376406,01	2289905,81
181	376398,44	2289898,24
182	376393,41	2289897,44
183	376384,88	2289895,53
184	376373,79	2289893,99
185	376366,96	2289892,41
186	376360,56	2289889,70
187	376354,89	2289886,69
188	376350,14	2289883,72
189	376345,61	2289879,88
190	376342,06	2289876,39
191	376337,74	2289871,38
192	376332,30	2289870,13
193	376323,53	2289870,61
194	376314,12	2289870,01
195	376306,83	2289868,67
196	376301,70	2289867,37
197	376298,25	2289866,07
198	376286,47	2289861,00
199	376280,07	2289857,52
200	376261,54	2289845,15
201	376255,70	2289843,17
202	376244,79	2289839,23
203	376225,43	2289831,92
204	376216,06	2289826,86
205	376212,91	2289824,32
206	376197,29	2289810,36
207	376187,70	2289801,59

208	376175,36	2289795,79
209	376166,48	2289795,12
210	376138,50	2289793,98
211	376127,77	2289792,05
212	376116,62	2289786,37
213	376100,56	2289772,91
214	376095,84	2289768,18
215	376090,00	2289761,26
216	376084,68	2289761,99
217	376064,03	2289763,57
218	376060,98	2289763,69
219	376048,62	2289761,73
220	376042,42	2289759,12
221	376026,76	2289750,92
222	376015,87	2289748,45
223	376000,95	2289744,24
224	375998,06	2289743,29
225	375978,27	2289735,94
226	375969,56	2289731,41
227	375960,11	2289724,92
228	375950,39	2289715,46
229	375948,62	2289712,81
230	375942,74	2289703,20
231	375938,93	2289698,38
232	375930,37	2289702,16
233	375926,57	2289703,61
234	375914,21	2289705,57
235	375908,08	2289705,10
236	375879,39	2289700,65
237	375873,16	2289699,16
238	375835,16	2289685,42
239	375796,24	2289668,23
240	375788,97	2289664,04
241	375767,57	2289647,42
242	375753,15	2289639,29
243	375734,88	2289631,44
244	375718,65	2289627,72
245	375715,23	2289626,77
246	375701,66	2289621,63
247	375676,46	2289614,35
248	375665,13	2289609,04
249	375655,77	2289602,70
250	375652,37	2289601,51
251	375636,34	2289600,23
252	375607,52	2289597,07
253	375586,84	2289594,91
254	375565,61	2289597,08
255	375548,06	2289603,22
256	375540,93	2289605,01
257	375511,85	2289609,48
258	375505,77	2289609,94
259	375499,62	2289609,46
260	375468,92	2289604,69
261	375457,35	2289605,02
262	375444,25	2289611,11
263	375439,74	2289612,88
264	375427,70	2289614,84
265	375415,13	2289614,94
266	375389,85	2289616,46

267	375371,52	2289618,41
268	375353,60	2289619,59
269	375342,83	2289625,64
270	375337,31	2289628,20
271	375327,86	2289631,75
272	375322,95	2289637,53
273	375320,20	2289640,47
274	375311,35	2289649,00
275	375307,10	2289652,56
276	375295,95	2289658,24
277	375283,59	2289660,20
278	375271,23	2289658,24
279	375266,36	2289656,30
280	375256,22	2289651,46
281	375249,94	2289647,72
282	375239,34	2289648,13
283	375235,36	2289647,93
284	375226,67	2289647,06
285	375218,29	2289645,30
286	375213,90	2289643,58
287	375206,78	2289640,30
288	375195,65	2289638,74
289	375189,42	2289638,53
290	375166,63	2289640,58
291	375136,84	2289648,81
292	375126,18	2289650,26
293	375102,32	2289648,98
294	375092,21	2289647,08
295	375081,06	2289641,40
296	375077,28	2289645,89
297	375073,09	2289655,95
298	375070,88	2289659,71
299	375068,94	2289674,57
300	375063,26	2289685,72
301	375058,18	2289692,22
302	375053,93	2289698,73
303	375043,95	2289709,21
304	375032,80	2289714,89
305	375020,44	2289716,85
306	375014,20	2289716,36
307	374998,30	2289713,85
308	374992,18	2289712,38
309	374982,03	2289711,88
310	374969,67	2289709,92
311	374958,52	2289704,24
312	374949,67	2289695,39
313	374945,39	2289687,92
314	374941,35	2289678,69
315	374939,95	2289675,01
316	374937,99	2289662,99
317	374937,90	2289652,41
318	374937,81	2289641,83
319	374939,77	2289629,13
320	374945,71	2289613,70
321	374948,80	2289608,03
322	374943,60	2289602,83
323	374937,92	2289591,68
324	374936,72	2289587,69
325	374923,09	2289581,50

326	374918,56	2289577,67
327	374909,22	2289568,49
328	374904,90	2289563,47
329	374899,22	2289552,32
330	374897,58	2289542,27
331	374894,92	2289540,87
332	374891,16	2289539,96
333	374888,02	2289540,38
334	374882,69	2289540,74
335	374870,33	2289538,78
336	374860,03	2289533,70
337	374846,72	2289524,55
338	374831,82	2289519,27
339	374820,64	2289513,58
340	374811,79	2289504,73
341	374806,11	2289493,58
342	374804,15	2289481,55
343	374804,03	2289467,00
344	374805,99	2289454,31
345	374811,67	2289443,16
346	374820,52	2289434,31
347	374824,30	2289431,88
348	374836,15	2289425,16
349	374843,52	2289421,91
350	374855,88	2289419,95
351	374864,82	2289420,96
352	374892,52	2289427,31
353	374909,04	2289430,97
354	374928,33	2289434,66
355	374933,18	2289435,91
356	374940,38	2289439,06
357	374953,84	2289446,60
358	374965,32	2289449,15
359	374969,02	2289450,16
360	374972,38	2289451,42
361	374992,46	2289460,00
362	375005,86	2289464,75
363	375016,01	2289470,09
364	375020,54	2289473,92
365	375035,22	2289488,35
366	375038,55	2289492,06
367	375047,19	2289502,98
368	375055,76	2289512,61
369	375058,25	2289515,70
370	375060,95	2289519,96
371	375070,09	2289536,59
372	375086,74	2289543,45
373	375095,02	2289548,08
374	375097,87	2289550,36
375	375103,08	2289554,92
376	375116,65	2289566,36
377	375120,14	2289569,19
378	375131,66	2289566,66
379	375145,31	2289562,84
380	375155,24	2289560,61
381	375171,25	2289559,06
382	375185,28	2289557,94
383	375188,42	2289557,82
384	375199,97	2289558,09

385	375205,49	2289558,61
386	375220,36	2289560,55
387	375224,20	2289561,24
388	375227,43	2289561,98
389	375230,86	2289562,93
390	375235,22	2289564,63
391	375241,52	2289563,93
392	375244,84	2289563,25
393	375249,53	2289562,50
394	375254,14	2289561,84
395	375259,33	2289561,44
396	375273,02	2289563,39
397	375278,75	2289566,31
398	375290,58	2289559,53
399	375295,43	2289557,80
400	375305,94	2289553,92
401	375321,80	2289544,99
402	375329,06	2289541,81
403	375335,94	2289540,23
404	375339,53	2289539,82
405	375358,25	2289538,49
406	375363,80	2289538,16
407	375393,72	2289535,49
408	375404,79	2289534,84
409	375418,07	2289534,45
410	375430,47	2289528,63
411	375435,19	2289526,76
412	375445,53	2289524,85
413	375449,69	2289524,64
414	375461,89	2289524,33
415	375470,85	2289524,09
416	375478,67	2289524,64
417	375483,33	2289525,43
418	375494,03	2289527,09
419	375505,68	2289528,86
420	375525,70	2289525,62
421	375544,21	2289519,43
422	375552,72	2289517,58
423	375582,98	2289514,39
424	375587,17	2289514,17
425	375591,88	2289514,45
426	375597,98	2289515,17
427	375616,12	2289517,04
428	375643,16	2289519,93
429	375650,82	2289520,72
430	375663,54	2289521,56
431	375673,26	2289523,43
432	375682,86	2289526,93
433	375686,92	2289528,28
434	375697,60	2289533,74
435	375701,90	2289536,83
436	375705,39	2289539,02
437	375724,64	2289544,50
438	375727,85	2289545,56
439	375739,48	2289549,97
440	375749,58	2289552,25
441	375753,30	2289553,00
442	375757,76	2289554,17
443	375761,51	2289555,48

444	375773,73	2289560,64
445	375787,54	2289566,65
446	375791,22	2289568,49
447	375809,98	2289579,08
448	375813,83	2289581,55
449	375820,21	2289586,51
450	375833,41	2289596,80
451	375864,12	2289610,36
452	375868,38	2289612,00
453	375895,57	2289621,86
454	375908,55	2289623,80
455	375912,39	2289622,07
456	375919,80	2289618,87
457	375925,02	2289618,04
458	375937,74	2289614,75
459	375948,04	2289613,40
460	375960,40	2289615,36
461	375964,15	2289616,79
462	375972,62	2289620,49
463	375980,12	2289624,79
464	375985,33	2289629,31
465	375992,56	2289636,77
466	375995,90	2289640,69
467	376001,85	2289648,67
468	376007,03	2289655,21
469	376009,77	2289659,13
470	376012,13	2289662,98
471	376024,60	2289667,65
472	376030,77	2289669,39
473	376034,79	2289670,55
474	376046,31	2289673,15
475	376053,11	2289674,79
476	376059,76	2289677,64
477	376065,17	2289680,56
478	376069,23	2289682,66
479	376076,68	2289682,10
480	376089,79	2289680,04
481	376096,02	2289679,55
482	376099,78	2289679,73
483	376104,82	2289680,46
484	376120,13	2289684,29
485	376133,09	2289690,22
486	376141,11	2289697,46
487	376153,03	2289711,57
488	376155,01	2289713,92
489	376163,47	2289714,61
490	376176,07	2289715,20
491	376189,26	2289716,17
492	376198,65	2289718,02
493	376203,55	2289719,97
494	376226,95	2289731,16
495	376231,76	2289733,89
496	376235,21	2289736,22
497	376238,66	2289739,03
498	376261,07	2289759,47
499	376283,73	2289767,93
500	376291,81	2289770,48
501	376302,46	2289775,68
502	376308,04	2289779,52

503	376322,69	2289789,19
504	376328,64	2289789,74
505	376343,17	2289789,64
506	376350,24	2289790,25
507	376356,12	2289791,28
508	376359,82	2289791,79
509	376366,77	2289793,38
510	376369,61	2289794,42
511	376375,31	2289797,11
512	376385,98	2289803,18
513	376389,71	2289805,59
514	376394,25	2289809,43
515	376399,16	2289815,03
516	376408,38	2289818,30
517	376414,47	2289818,99
518	376424,29	2289820,95
519	376438,09	2289826,21
520	376441,35	2289827,60
521	376448,64	2289831,80
522	376457,49	2289840,65
523	376459,94	2289844,46
524	376468,76	2289854,41
525	376470,58	2289856,98
526	376472,41	2289859,82
527	376477,30	2289868,18
528	376480,36	2289874,72
529	376484,53	2289886,18
530	376499,23	2289892,39
531	376507,19	2289896,88
532	376511,62	2289900,62
533	376515,85	2289904,74
534	376533,39	2289911,07
535	376543,19	2289912,99
536	376546,16	2289914,08
537	376554,92	2289918,90
538	376557,52	2289921,50
539	376564,78	2289920,78
540	376569,74	2289921,09
541	376573,57	2289921,68
542	376581,10	2289923,20
543	376585,55	2289924,37
544	376592,86	2289928,09
545	376596,24	2289927,56
546	376605,79	2289928,72
547	376610,43	2289929,97
548	376620,12	2289934,64
549	376639,60	2289947,51
550	376646,98	2289953,79
551	376650,78	2289957,92
552	376675,56	2289982,18
553	376683,15	2289989,14
554	376705,89	2290003,50
555	376716,90	2290013,81
556	376725,79	2290026,60
557	376727,85	2290029,92
558	376731,25	2290037,56
559	376732,70	2290043,55
560	376734,60	2290055,36
561	376739,01	2290057,69

562	376749,15	2290063,86
563	376754,77	2290067,27
564	376765,76	2290074,98
565	376773,47	2290079,87
566	376781,13	2290083,79
567	376785,05	2290086,37
568	376789,88	2290090,50
569	376792,49	2290093,12
570	376796,51	2290097,84
571	376802,19	2290108,99
572	376803,47	2290117,07
573	376806,21	2290120,48
574	376808,55	2290124,09
575	376812,61	2290131,18
576	376823,25	2290132,40
577	376834,41	2290134,36
578	376842,69	2290138,14
579	376859,30	2290148,14
580	376862,34	2290149,79
581	376866,80	2290152,60
582	376875,65	2290161,45
583	376879,26	2290167,46
584	376882,81	2290174,76
585	376894,70	2290198,58
586	376904,11	2290209,67
587	376908,39	2290214,71
588	376910,07	2290217,21
589	376916,49	2290227,61
590	376919,42	2290232,44
591	376924,81	2290238,71
592	376929,08	2290244,87
593	376934,26	2290247,38
594	376939,26	2290250,27
595	376943,68	2290253,53
596	376951,07	2290259,75
597	376957,67	2290266,84
598	376962,23	2290274,95
599	376964,13	2290279,86
600	376967,36	2290289,92
601	376969,29	2290294,71
602	376974,04	2290305,60
603	376976,51	2290307,98
604	376983,32	2290308,33
605	376989,34	2290309,10
606	377005,22	2290312,37
607	377021,72	2290316,11
608	377025,22	2290317,08
609	377036,37	2290322,76
610	377039,12	2290324,94
611	377042,66	2290328,02
612	377053,56	2290338,09
613	377058,76	2290343,94
614	377060,73	2290347,00
615	377074,46	2290349,55
616	377079,51	2290350,84
617	377090,66	2290356,52
618	377095,43	2290360,60
619	377099,86	2290365,72
620	377105,54	2290376,87

621	377107,30	2290385,22
622	377107,73	2290389,55
623	377108,89	2290392,67
624	377112,30	2290394,79
625	377120,79	2290401,85
626	377124,57	2290406,37
627	377129,04	2290412,69
628	377133,33	2290418,79
629	377137,61	2290425,77
630	377169,08	2290424,86
631	377179,76	2290417,59
632	377187,15	2290413,15
633	377192,88	2290410,46
634	377196,57	2290408,95
635	377211,75	2290406,01
636	377221,86	2290407,31
637	377224,99	2290408,20
638	377228,14	2290409,37
639	377233,60	2290404,52
640	377244,75	2290398,84
641	377256,01	2290395,64
642	377266,83	2290394,15
643	377271,71	2290393,29
644	377279,38	2290392,58
645	377285,50	2290392,82
646	377290,50	2290393,38
647	377304,49	2290393,83
648	377315,93	2290395,78
649	377329,02	2290400,43
650	377339,59	2290401,48
651	377344,52	2290402,79
652	377350,41	2290405,79
653	377351,12	2290402,23
654	377352,30	2290397,75
655	377357,98	2290386,60
656	377360,48	2290383,50
657	377362,69	2290381,02
658	377369,04	2290375,27
659	377372,97	2290372,75
660	377377,87	2290370,00
661	377383,32	2290367,46
662	377387,70	2290365,80
663	377394,03	2290359,60
664	377398,74	2290351,23
665	377401,60	2290347,73
666	377404,74	2290344,30
667	377410,73	2290338,95
668	377421,88	2290333,27
669	377430,52	2290331,48
670	377441,66	2290330,44
671	377445,27	2290330,20
672	377447,15	2290326,02
673	377451,27	2290318,92
674	377453,75	2290315,84
675	377461,17	2290308,89
676	377468,52	2290304,66
677	377473,95	2290302,49
678	377478,44	2290301,69
679	377476,75	2290298,19

680	377473,76	2290291,24
681	377471,80	2290278,88
682	377473,76	2290266,52
1	377476,48	2290259,50

**Текстовое 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**

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – ручья б/н (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	641

Протяженность береговой линии составляет: 6,94 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	591

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 33,45 га.

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

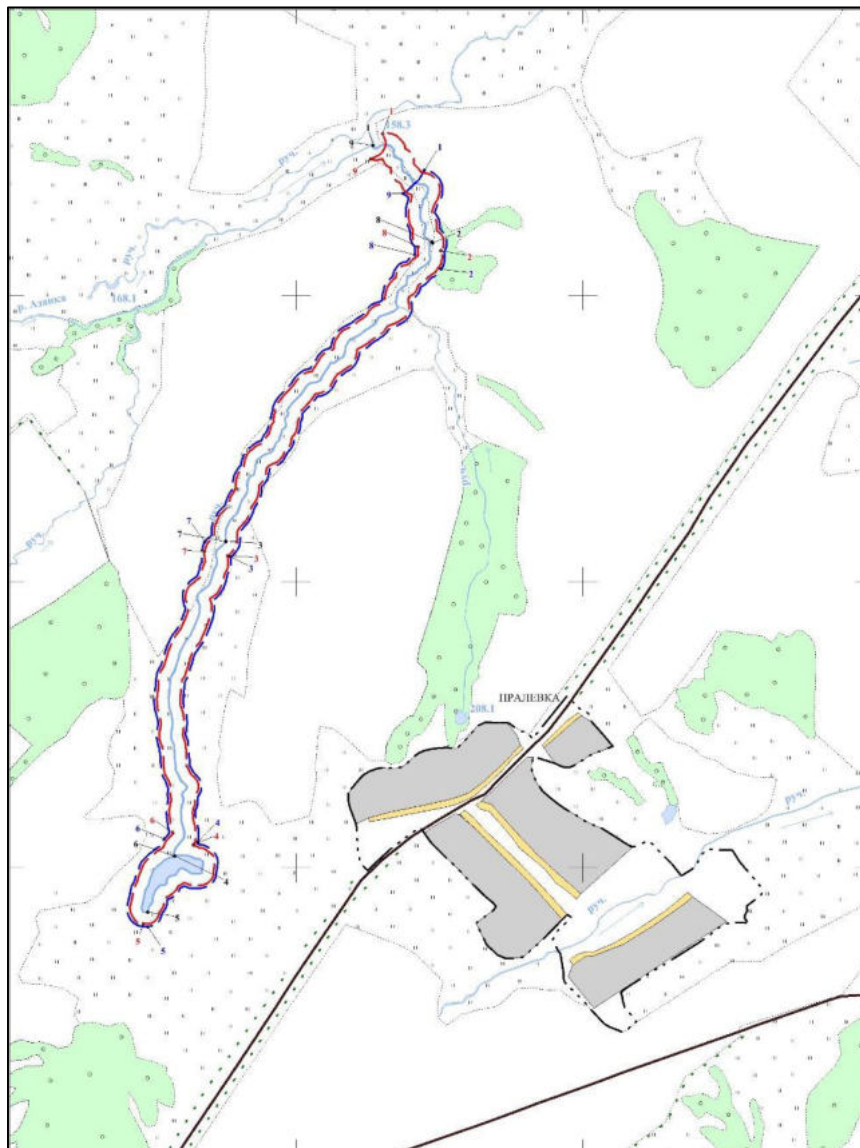
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	682

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 28,73 га.

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

Схема № 1



Условные обозначения:

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