



**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

21 АПР 2022

№ в реестре

19829-319-319-238/22П/ог

**П Р И К А З**

25.03.2022

319-238/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых  
линий (границ водных объектов), границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных  
полос ручья б/н (притока ручья б/н притока  
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 (притока ручья б/н притока 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 (притока ручья б/н притока 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

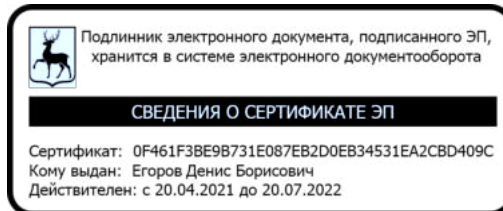
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных 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 25.03.2022 319-238/22П/од  
от \_\_\_\_\_

**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 № 28	Ручей б/н (приток р. Азанка)	пр	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от 25.03.2022 319-238/22П/од

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

**Береговая линия ручья без названия (приток притока реки  
Азанка)**

**Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	376304,38	2293718,61
2	376298,08	2293726,84
3	376291,57	2293737,61
4	376287,72	2293747,10
5	376288,75	2293762,23
6	376293,62	2293787,87
7	376300,13	2293805,79
8	376298,20	2293819,04
9	376289,19	2293827,40
10	376279,27	2293827,91
11	376257,47	2293827,87
12	376243,37	2293831,97
13	376234,31	2293838,30
14	376226,89	2293840,44
15	376214,07	2293841,71
16	376212,52	2293850,10
17	376211,38	2293859,20
18	376210,64	2293867,89
19	376207,40	2293874,13
20	376205,80	2293879,52
21	376205,45	2293886,14
22	376205,52	2293892,75
23	376209,31	2293899,33
24	376213,08	2293904,66
25	376213,15	2293910,86
26	376202,45	2293918,79
27	376196,70	2293922,56
28	376188,90	2293928,42
29	376182,30	2293929,73
30	376174,41	2293925,67
31	376172,23	2293913,70
32	376167,28	2293915,40
33	376161,93	2293917,93
34	376155,70	2293914,68
35	376152,06	2293911,76
36	376144,91	2293910,64
37	376140,23	2293911,06
38	376136,69	2293915,27

39	376135,09	2293921,07
40	376136,80	2293927,67
41	376138,52	2293934,27
42	376138,60	2293942,54
43	376136,98	2293949,34
44	376134,18	2293956,22
45	376128,02	2293960,41
46	376116,84	2293959,28
47	376108,15	2293958,53
48	376100,39	2293968,53
49	376099,17	2293977,42
50	376101,83	2293989,19
51	376101,93	2294000,35
52	376097,88	2294009,07
53	376092,68	2294027,31
54	376097,35	2294040,91
55	376101,18	2294052,45
56	376094,67	2294063,26
57	376082,23	2294072,30
58	376065,52	2294085,44
59	376056,02	2294086,69
60	376038,33	2294095,62
61	376024,93	2294103,39
62	376018,90	2294116,84
63	376014,72	2294134,24
64	376024,33	2294145,78
65	376045,68	2294174,10
66	376090,82	2294213,59
67	376109,45	2294228,49
68	376131,42	2294245,14
69	376146,50	2294261,38
70	376166,68	2294305,92
71	376175,73	2294324,02
72	376210,29	2294354,64
73	376260,96	2294382,93
74	376306,63	2294444,52
75	376333,25	2294524,23
76	376345,78	2294549,98
77	376359,93	2294570,86
78	376359,35	2294590,35
79	376360,98	2294601,25
80	376367,01	2294606,82
81	376387,42	2294602,18
82	376402,27	2294612,62
83	376412,48	2294622,60
84	376425,01	2294645,33
85	376440,09	2294676,65
86	376438,69	2294677,58
87	376422,80	2294645,91
88	376410,17	2294623,72
89	376400,97	2294613,89
90	376387,65	2294604,93
91	376382,67	2294604,96
92	376367,59	2294608,68
93	376363,70	2294607,66
94	376360,37	2294605,21
95	376358,67	2294601,09
96	376357,72	2294588,70
97	376357,56	2294572,99

98	376343,27	2294549,99
99	376331,44	2294525,30
100	376318,17	2294484,09
101	376304,72	2294446,05
102	376268,99	2294396,86
103	376259,48	2294383,87
104	376208,14	2294354,58
105	376174,76	2294325,16
106	376165,48	2294306,65
107	376144,34	2294260,77
108	376130,76	2294246,64
109	376108,88	2294230,12
110	376082,40	2294208,07
111	376075,72	2294201,73
112	376066,55	2294193,76
113	376050,30	2294181,32
114	376041,94	2294173,34
115	376031,47	2294159,39
116	376019,74	2294144,42
117	376014,07	2294136,42
118	376012,79	2294132,51
119	376015,37	2294122,14
120	376023,03	2294103,25
121	376024,88	2294101,37
122	376043,98	2294089,60
123	376059,22	2294083,86
124	376064,99	2294082,98
125	376080,78	2294070,62
126	376091,46	2294063,48
127	376097,98	2294053,91
128	376098,77	2294050,80
129	376094,94	2294040,29
130	376091,75	2294031,02
131	376090,47	2294027,32
132	376090,65	2294025,25
133	376094,84	2294010,11
134	376098,89	2294002,01
135	376099,48	2293998,70
136	376099,78	2293987,53
137	376098,90	2293982,99
138	376097,83	2293979,28
139	376097,75	2293969,59
140	376098,96	2293965,86
141	376104,68	2293958,78
142	376108,78	2293955,23
143	376112,71	2293956,02
144	376123,48	2293957,78
145	376130,07	2293955,65
146	376134,18	2293952,30
147	376135,38	2293948,16
148	376136,14	2293941,53
149	376136,98	2293934,73
150	376135,59	2293930,09
151	376133,31	2293926,06
152	376132,46	2293923,17
153	376132,83	2293918,62
154	376134,25	2293915,71
155	376135,66	2293911,98
156	376139,77	2293909,04

157	376143,89	2293907,56
158	376146,16	2293907,95
159	376150,31	2293909,36
160	376154,46	2293911,39
161	376156,12	2293911,37
162	376160,27	2293913,19
163	376163,58	2293913,78
164	376168,94	2293911,87
165	376172,66	2293911,63
166	376174,11	2293911,82
167	376176,61	2293914,90
168	376176,85	2293917,79
169	376177,09	2293921,10
170	376178,55	2293923,15
171	376180,43	2293925,41
172	376185,41	2293926,60
173	376188,70	2293925,33
174	376197,93	2293918,01
175	376207,37	2293910,68
176	376208,18	2293908,40
177	376205,83	2293900,78
178	376203,95	2293897,69
179	376202,26	2293894,40
180	376200,52	2293885,32
181	376205,35	2293871,22
182	376207,18	2293868,10
183	376208,76	2293859,82
184	376209,47	2293847,62
185	376211,49	2293842,22
186	376213,74	2293839,52
187	376226,64	2293839,28
188	376233,56	2293837,22
189	376243,20	2293829,94
190	376257,43	2293825,88
191	376278,24	2293826,07
192	376288,75	2293825,05
193	376293,11	2293822,48
194	376296,70	2293817,35
195	376298,49	2293806,59
196	376293,52	2293794,53
197	376291,56	2293784,83
198	376289,40	2293774,72
199	376286,57	2293759,45
200	376286,04	2293746,44
201	376288,45	2293738,76
202	376292,52	2293732,32
203	376295,57	2293727,23
204	376300,91	2293718,61

## Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	376438,69	2294727,58
2	376423,24	2294725,13
3	376409,30	2294718,03
4	376398,24	2294706,97
5	376394,00	2294700,00
6	376378,70	2294669,50
7	376372,22	2294658,12
8	376367,59	2294658,68
9	376354,91	2294657,04
10	376351,02	2294656,02
11	376334,31	2294648,11
12	376330,74	2294645,48
13	376319,92	2294634,60
14	376314,15	2294624,28
15	376312,45	2294620,16
16	376311,12	2294616,54
17	376308,82	2294604,91
18	376307,87	2294592,52
19	376307,72	2294589,21
20	376300,80	2294576,38
21	376298,18	2294571,60
22	376286,35	2294546,91
23	376283,89	2294540,75
24	376270,79	2294500,09
25	376260,00	2294469,56
26	376228,59	2294426,32
27	376225,44	2294422,01
28	376183,36	2294398,01
29	376178,75	2294395,03
30	376175,08	2294392,09
31	376141,70	2294362,67
32	376134,31	2294354,55
33	376130,06	2294347,57
34	376120,78	2294329,06
35	376102,45	2294289,34
36	376097,46	2294284,15
37	376078,75	2294270,02
38	376050,41	2294246,49
39	376047,98	2294244,34
40	376042,09	2294238,75
41	376034,92	2294232,52
42	376019,91	2294221,02
43	376015,78	2294217,49
44	376007,42	2294209,51
45	376001,95	2294203,35
46	375991,79	2294189,82
47	375980,38	2294175,26
48	375973,28	2294165,33
49	375966,55	2294151,98
50	375965,27	2294148,07
51	375962,79	2294132,51
52	375964,27	2294120,44
53	375966,85	2294110,07
54	375967,82	2294106,69

55	375969,03	2294103,35
56	375976,69	2294084,46
57	375982,58	2294073,86
58	375987,39	2294068,18
59	375995,49	2294060,92
60	375998,65	2294058,80
61	376017,75	2294047,03
62	376026,36	2294042,81
63	376041,60	2294037,07
64	376040,47	2294027,32
65	376040,66	2294022,99
66	376042,46	2294011,91
67	376046,65	2293996,77
68	376049,30	2293989,76
69	376047,83	2293979,69
70	376047,75	2293970,00
71	376050,19	2293954,16
72	376051,40	2293950,43
73	376058,51	2293936,47
74	376065,79	2293927,36
75	376071,95	2293920,98
76	376076,05	2293917,43
77	376079,39	2293914,78
78	376083,36	2293912,76
79	376085,28	2293903,17
80	376087,89	2293896,69
81	376095,21	2293882,59
82	376106,27	2293871,53
83	376110,68	2293868,37
84	376122,87	2293861,98
85	376126,99	2293860,50
86	376143,89	2293857,56
87	376152,36	2293858,28
88	376156,63	2293859,17
89	376158,05	2293855,02
90	376159,55	2293844,72
91	376161,92	2293832,17
92	376164,66	2293824,70
93	376171,04	2293812,83
94	376173,08	2293810,21
95	376175,33	2293807,51
96	376184,35	2293799,07
97	376198,29	2293791,97
98	376212,81	2293789,53
99	376227,75	2293782,39
100	376239,35	2293779,04
101	376238,06	2293772,07
102	376242,30	2293771,30
103	376249,93	2293767,65
104	376256,30	2293764,16
105	376260,35	2293761,78
106	376267,33	2293755,12
107	376271,52	2293759,06
108	376285,46	2293766,16
109	376300,91	2293768,61
110	376304,38	2293768,61
111	376319,83	2293766,16
112	376333,77	2293759,06
113	376341,87	2293751,33

114	376342,77	2293750,70
115	376339,45	2293755,05
116	376341,99	2293774,58
117	376347,13	2293788,72
118	376350,13	2293805,79
119	376349,61	2293813,00
120	376347,68	2293826,25
121	376345,75	2293834,49
122	376338,65	2293848,43
123	376332,21	2293855,69
124	376323,20	2293864,05
125	376318,58	2293867,85
126	376304,64	2293874,95
127	376291,76	2293877,33
128	376281,84	2293877,84
129	376264,96	2293877,88
130	376258,57	2293881,47
131	376260,63	2293889,21
132	376263,08	2293904,10
133	376263,15	2293910,30
134	376260,70	2293926,31
135	376253,60	2293940,25
136	376242,92	2293951,03
137	376232,22	2293958,96
138	376225,45	2293963,50
139	376218,93	2293968,40
140	376204,35	2293975,97
141	376198,63	2293977,46
142	376192,03	2293978,77
143	376182,30	2293979,73
144	376178,26	2293979,09
145	376174,63	2293985,61
146	376163,57	2293996,67
147	376156,14	2294001,75
148	376151,33	2294004,11
149	376149,48	2294015,80
150	376147,28	2294021,41
151	376145,11	2294026,08
152	376148,63	2294036,70
153	376151,18	2294052,45
154	376148,73	2294067,90
155	376144,01	2294078,24
156	376137,50	2294089,05
157	376135,12	2294092,65
158	376124,06	2294103,71
159	376112,39	2294112,19
160	376096,43	2294124,74
161	376080,97	2294132,99
162	376077,84	2294133,70
163	376082,49	2294139,87
164	376122,91	2294175,23
165	376140,17	2294189,03
166	376161,62	2294205,29
167	376168,06	2294211,12
168	376183,14	2294227,36
169	376186,95	2294231,99
170	376192,04	2294240,75
171	376211,83	2294284,41
172	376216,13	2294293,01

173	376239,39	2294313,62
174	376285,33	2294339,27
175	376290,35	2294342,48
176	376301,12	2294353,15
177	376346,79	2294414,74
178	376354,06	2294428,68
179	376379,64	2294505,29
180	376389,18	2294524,89
181	376401,32	2294542,81
182	376407,48	2294555,41
183	376416,18	2294561,28
184	376431,03	2294571,72
185	376437,22	2294576,86
186	376447,43	2294586,84
187	376452,93	2294593,21
188	376456,27	2294598,46
189	376468,80	2294621,19
190	376485,14	2294654,96
191	376487,64	2294661,20
192	376490,09	2294676,65
193	376487,64	2294692,10
194	376480,54	2294706,04
195	376469,48	2294717,10
196	376454,14	2294725,13
1	376438,69	2294727,58

**Прибрежная защитная полоса ручья без названия (приток  
притока реки Азанка)**

**Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	376335,67	2293743,52
2	376331,18	2293749,41
3	376328,29	2293754,18
4	376332,32	2293777,24
5	376337,73	2293792,13
6	376340,13	2293805,79
7	376339,71	2293811,56
8	376337,78	2293824,81
9	376336,24	2293831,40
10	376330,56	2293842,55
11	376325,41	2293848,36
12	376316,40	2293856,72
13	376312,70	2293859,76
14	376301,55	2293865,44
15	376291,24	2293867,35
16	376281,32	2293867,86
17	376263,13	2293867,88
18	376257,22	2293871,09
19	376249,79	2293874,79
20	376248,68	2293880,25
21	376247,04	2293884,17
22	376251,12	2293892,30
23	376253,08	2293904,21
24	376253,15	2293910,41
25	376251,19	2293923,22
26	376245,51	2293934,37

27	376236,97	2293943,00
28	376226,27	2293950,93
29	376219,70	2293955,31
30	376212,93	2293960,40
31	376201,26	2293966,46
32	376196,69	2293967,65
33	376190,09	2293968,96
34	376182,30	2293969,73
35	376172,50	2293968,18
36	376171,23	2293971,30
37	376166,54	2293979,73
38	376157,69	2293988,58
39	376150,52	2293993,48
40	376141,91	2293997,70
41	376139,97	2294012,71
42	376138,21	2294017,20
43	376135,48	2294023,06
44	376134,59	2294026,20
45	376139,14	2294039,85
46	376141,18	2294052,45
47	376139,22	2294064,81
48	376135,45	2294073,09
49	376128,94	2294083,90
50	376127,03	2294086,77
51	376118,18	2294095,62
52	376106,36	2294104,21
53	376090,25	2294116,88
54	376077,88	2294123,48
55	376070,74	2294125,10
56	376061,55	2294128,71
57	376075,13	2294146,72
58	376116,49	2294182,90
59	376134,03	2294196,93
60	376155,58	2294213,26
61	376160,73	2294217,92
62	376175,81	2294234,16
63	376178,86	2294237,87
64	376182,93	2294244,87
65	376202,80	2294288,72
66	376208,05	2294299,21
67	376233,57	2294321,83
68	376280,46	2294348,00
69	376284,47	2294350,57
70	376293,09	2294359,10
71	376338,76	2294420,69
72	376344,57	2294431,85
73	376370,36	2294509,08
74	376380,50	2294529,91
75	376393,04	2294548,42
76	376397,97	2294558,50
77	376398,84	2294563,99
78	376410,42	2294569,46
79	376425,27	2294579,90
80	376430,23	2294584,02
81	376440,44	2294594,00
82	376444,84	2294599,09
83	376447,51	2294603,29
84	376460,04	2294626,02
85	376476,13	2294659,30

86	376478,13	2294664,29
87	376480,09	2294676,65
88	376478,13	2294689,01
89	376472,45	2294700,16
90	376463,60	2294709,01
91	376451,05	2294715,62
92	376438,69	2294717,58
93	376426,33	2294715,62
94	376415,18	2294709,94
95	376406,33	2294701,09
96	376402,94	2294695,52
97	376387,52	2294664,79
98	376377,74	2294647,61
99	376367,59	2294648,68
100	376357,44	2294647,37
101	376353,55	2294646,35
102	376340,19	2294640,02
103	376336,67	2294637,43
104	376328,01	2294628,72
105	376323,39	2294620,47
106	376321,69	2294616,35
107	376320,63	2294613,45
108	376318,79	2294604,15
109	376317,84	2294591,76
110	376317,68	2294584,59
111	376309,29	2294571,10
112	376307,20	2294567,27
113	376295,37	2294542,58
114	376293,40	2294537,66
115	376280,27	2294496,89
116	376268,94	2294464,86
117	376236,67	2294420,43
118	376232,25	2294414,38
119	376188,32	2294389,32
120	376184,63	2294386,94
121	376181,69	2294384,59
122	376148,31	2294355,17
123	376142,40	2294348,67
124	376139,00	2294343,09
125	376129,72	2294324,58
126	376110,83	2294283,63
127	376104,12	2294276,65
128	376084,78	2294262,04
129	376056,80	2294238,81
130	376048,82	2294231,35
131	376041,25	2294224,77
132	376025,99	2294213,08
133	376022,68	2294210,25
134	376014,32	2294202,27
135	376009,95	2294197,35
136	375999,73	2294183,73
137	375988,25	2294169,09
138	375981,44	2294159,55
139	375976,06	2294148,86
140	375974,78	2294144,95
141	375972,79	2294132,51
142	375973,97	2294122,85
143	375976,55	2294112,48
144	375978,30	2294107,11

145	375985,96	2294088,22
146	375990,67	2294079,74
147	375994,52	2294075,19
148	376001,37	2294069,01
149	376003,90	2294067,32
150	376023,00	2294055,55
151	376029,88	2294052,17
152	376045,12	2294046,43
153	376053,06	2294041,52
154	376050,47	2294027,32
155	376050,62	2294023,85
156	376052,10	2294014,58
157	376056,29	2293999,44
158	376059,06	2293992,22
159	376057,83	2293979,61
160	376057,75	2293969,92
161	376059,70	2293957,25
162	376060,91	2293953,52
163	376066,60	2293942,35
164	376073,57	2293933,64
165	376078,50	2293928,54
166	376082,60	2293924,99
167	376085,27	2293922,87
168	376092,66	2293919,10
169	376092,96	2293915,38
170	376094,79	2293906,26
171	376096,88	2293901,08
172	376098,24	2293897,84
173	376103,30	2293888,47
174	376112,15	2293879,62
175	376116,50	2293876,51
176	376126,25	2293871,40
177	376130,37	2293869,92
178	376143,89	2293867,56
179	376150,66	2293868,14
180	376158,52	2293869,91
181	376163,00	2293871,43
182	376167,51	2293858,26
183	376168,93	2293855,17
184	376169,54	2293845,30
185	376171,43	2293835,26
186	376174,03	2293828,21
187	376179,13	2293818,71
188	376183,01	2293813,91
189	376190,23	2293807,16
190	376201,38	2293801,48
191	376213,00	2293799,53
192	376217,20	2293799,45
193	376219,69	2293797,58
194	376230,84	2293791,90
195	376246,46	2293787,41
196	376251,07	2293786,77
197	376250,28	2293783,08
198	376247,24	2293766,74
199	376246,60	2293761,08
200	376246,48	2293758,17
201	376250,42	2293756,07
202	376254,47	2293753,69
203	376262,20	2293746,31

204	376266,98	2293740,34
205	376270,06	2293744,07
206	376277,40	2293750,97
207	376288,55	2293756,65
208	376300,91	2293758,61
209	376304,38	2293758,61
210	376316,74	2293756,65
211	376327,89	2293750,97
1	376335,67	2293743,52

**Текстовое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых  
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока ручья б/н притока 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 (притока ручья б/н притока 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	201

Протяженность береговой линии составляет: 2,77 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	196

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 13,48 га.

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

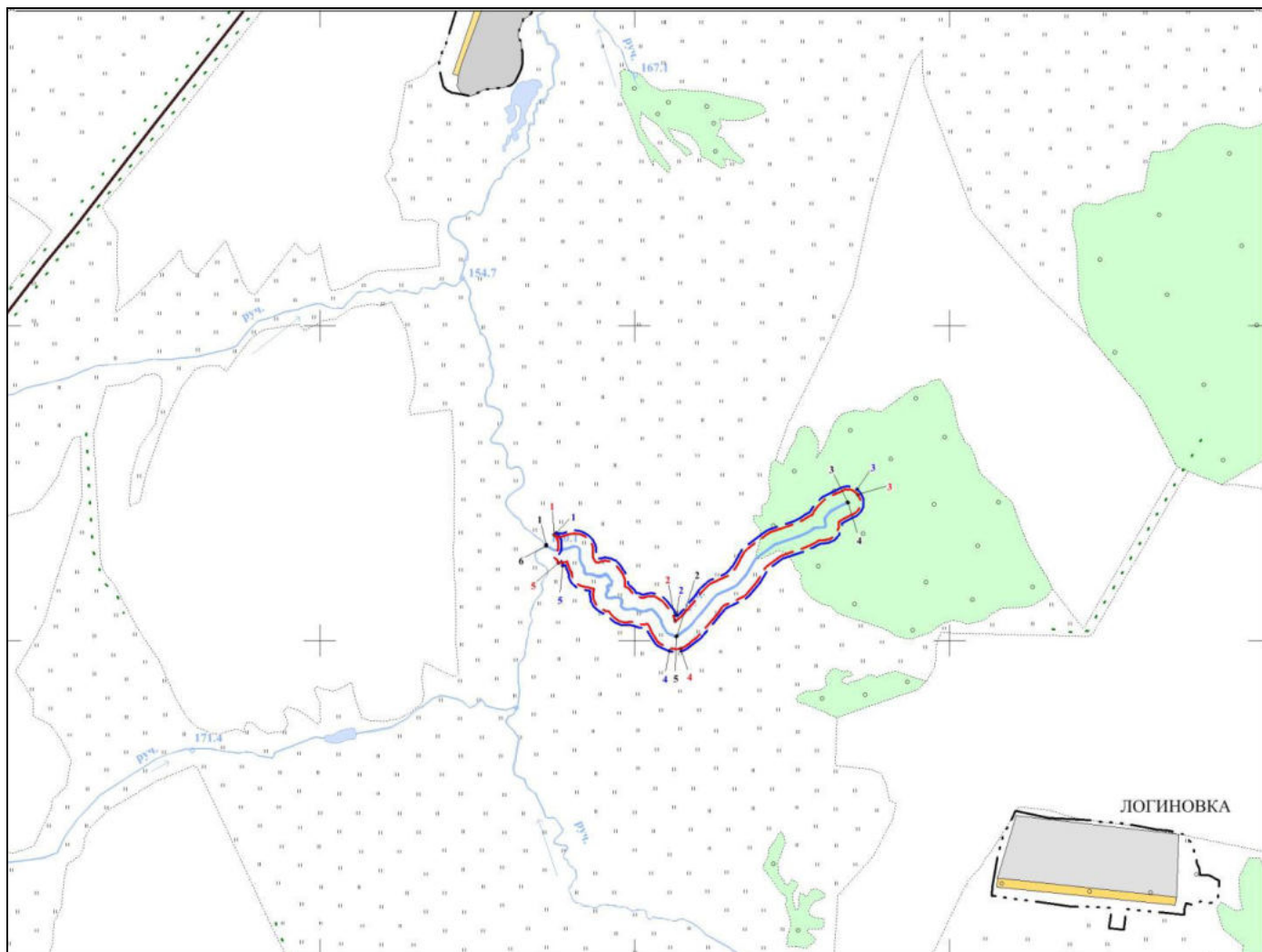
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	211

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.











Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 10,96 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