



Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

25 АПР 2022

№ в реестре

19866-319-319-250/22П/од

П Р И К А З

26.03.2022

319-250/22П/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», 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 (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

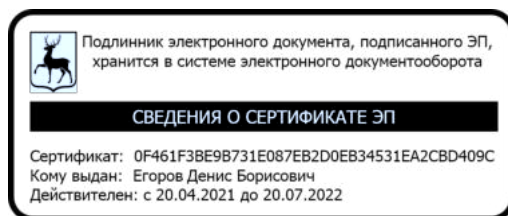
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных 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
от 26.03.2022 319-250/22П/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 № 41	Ручей б/н (приток р. Азанка)	лв	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 26.03.2022 319-250/22П/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 третьего
порядка реки Азанка)**

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	380811,68	2298631,76
2	380798,99	2298620,37
3	380784,82	2298612,17
4	380774,07	2298595,14
5	380754,54	2298579,08
6	380735,08	2298569,18
7	380712,14	2298563,72
8	380696,76	2298564,77
9	380675,24	2298568,09
10	380648,94	2298575,86
11	380615,41	2298586,57
12	380602,46	2298588,92
13	380581,17	2298592,89
14	380561,41	2298595,09
15	380551,54	2298597,84
16	380545,41	2298600,33
17	380533,56	2298602,66
18	380524,40	2298609,80
19	380515,65	2298613,86
20	380505,97	2298613,53
21	380495,41	2298612,76
22	380488,83	2298614,60
23	380463,09	2298614,22
24	380451,50	2298619,85
25	380439,73	2298629,00
26	380432,72	2298631,72
27	380429,88	2298633,07
28	380422,61	2298632,71
29	380418,41	2298630,78
30	380409,52	2298622,08
31	380405,10	2298619,93
32	380398,50	2298619,56
33	380378,46	2298617,81
34	380373,63	2298618,74
35	380367,71	2298620,13
36	380362,57	2298621,33
37	380353,43	2298627,31
38	380352,69	2298630,79

39	380354,93	2298637,26
40	380354,93	2298637,51
41	380352,28	2298645,80
42	380337,00	2298663,14
43	380327,87	2298677,44
44	380325,38	2298699,39
45	380321,19	2298718,73
46	380315,31	2298735,34
47	380310,02	2298754,09
48	380309,91	2298754,27
49	380302,32	2298761,48
50	380298,05	2298767,49
51	380295,44	2298777,89
52	380293,39	2298789,92
53	380295,11	2298797,53
54	380295,75	2298805,28
55	380295,70	2298805,50
56	380290,85	2298814,36
57	380281,62	2298827,70
58	380267,49	2298844,39
59	380257,25	2298857,61
60	380255,76	2298870,18
61	380252,71	2298893,32
62	380250,20	2298914,80
63	380236,10	2298938,23
64	380235,38	2298937,90
65	380249,42	2298914,62
66	380251,92	2298893,22
67	380254,96	2298870,08
68	380256,47	2298857,41
69	380256,55	2298857,22
70	380266,86	2298843,89
71	380280,98	2298827,23
72	380290,16	2298813,96
73	380294,94	2298805,22
74	380294,32	2298797,68
75	380292,59	2298790,02
76	380294,65	2298777,74
77	380297,29	2298767,22
78	380301,69	2298760,99
79	380309,28	2298753,77
80	380314,54	2298735,11
81	380320,41	2298718,54
82	380324,59	2298699,28
83	380327,09	2298677,26
84	380336,34	2298662,68
85	380351,54	2298645,47
86	380354,13	2298637,40
87	380352,02	2298631,33
88	380328,21	2298626,04
89	380304,93	2298624,89
90	380287,33	2298627,91
91	380287,28	2298627,91
92	380287,18	2298627,90
93	380287,14	2298627,88
94	380267,24	2298618,21
95	380243,13	2298605,79
96	380226,99	2298605,97
97	380210,91	2298611,06

98	380195,60	2298627,43
99	380195,55	2298627,47
100	380195,50	2298627,50
101	380180,73	2298634,03
102	380180,70	2298634,04
103	380180,61	2298634,05
104	380180,60	2298634,05
105	380164,33	2298633,53
106	380164,25	2298633,51
107	380164,21	2298633,50
108	380149,31	2298625,90
109	380129,44	2298621,60
110	380114,79	2298621,36
111	380091,67	2298632,89
112	380058,65	2298650,93
113	380058,61	2298650,95
114	380032,56	2298660,43
115	380005,82	2298670,62
116	380005,80	2298670,63
117	380005,71	2298670,64
118	380005,53	2298670,10
119	380005,60	2298670,06
120	380032,35	2298659,87
121	380032,35	2298659,86
122	380058,38	2298650,39
123	380091,38	2298632,36
124	380091,39	2298632,36
125	380114,59	2298620,79
126	380114,63	2298620,77
127	380114,73	2298620,76
128	380129,48	2298621,00
129	380129,54	2298621,01
130	380149,48	2298625,33
131	380149,51	2298625,33
132	380149,55	2298625,35
133	380164,42	2298632,93
134	380180,55	2298633,45
135	380195,20	2298626,98
136	380210,53	2298610,59
137	380210,57	2298610,56
138	380210,65	2298610,51
139	380226,86	2298605,38
140	380226,94	2298605,37
141	380243,20	2298605,19
142	380243,29	2298605,20
143	380243,34	2298605,22
144	380267,51	2298617,67
145	380287,32	2298627,30
146	380304,86	2298624,29
147	380304,91	2298624,29
148	380304,93	2298624,29
149	380328,27	2298625,44
150	380328,32	2298625,45
151	380352,01	2298630,59
152	380353,06	2298627,11
153	380362,44	2298620,96
154	380366,71	2298619,15
155	380377,90	2298616,38
156	380405,41	2298618,83

157	380410,01	2298621,36
158	380418,51	2298629,73
159	380422,66	2298631,94
160	380429,43	2298632,36
161	380439,34	2298628,51
162	380450,83	2298619,03
163	380462,75	2298613,07
164	380488,70	2298613,22
165	380494,85	2298612,05
166	380514,54	2298613,04
167	380524,28	2298608,98
168	380533,32	2298601,07
169	380545,07	2298599,18
170	380558,87	2298594,30
171	380580,06	2298591,97
172	380610,79	2298586,13
173	380615,07	2298585,31
174	380648,71	2298574,71
175	380675,23	2298566,83
176	380684,67	2298565,29
177	380694,99	2298563,86
178	380712,35	2298562,68
179	380724,59	2298565,62
180	380736,06	2298568,46
181	380754,53	2298578,04
182	380774,83	2298594,30
183	380784,91	2298610,69
184	380785,92	2298611,88
185	380799,37	2298619,92
186	380816,44	2298631,91

**Водоохранная зона ручья без названия (приток третьего
порядка реки Азанка)**

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	380843,77	2298590,00
2	380842,19	2298589,05
3	380831,89	2298584,36
4	380818,01	2298581,93
5	380811,68	2298581,76
6	380796,23	2298584,21
7	380782,29	2298591,31
8	380771,23	2298602,37
9	380764,13	2298616,31
10	380761,68	2298631,76
11	380764,13	2298647,21
12	380771,82	2298661,75
13	380772,14	2298663,47
14	380769,45	2298661,05
15	380759,78	2298655,45
16	380755,43	2298652,62
17	380744,37	2298641,56
18	380742,54	2298638,86
19	380736,09	2298628,64
20	380727,00	2298621,17
21	380717,71	2298616,44

22	380707,96	2298614,12
23	380702,28	2298614,51
24	380686,18	2298616,99
25	380663,63	2298623,66
26	380630,62	2298634,20
27	380624,34	2298635,77
28	380611,51	2298638,09
29	380590,34	2298642,04
30	380586,70	2298642,58
31	380570,95	2298644,34
32	380567,71	2298645,24
33	380564,23	2298646,65
34	380560,86	2298647,88
35	380555,06	2298649,39
36	380545,44	2298655,16
37	380536,69	2298659,22
38	380531,10	2298661,41
39	380515,65	2298663,86
40	380504,27	2298663,50
41	380499,24	2298663,17
42	380488,83	2298664,60
43	380475,65	2298664,41
44	380470,42	2298668,47
45	380457,82	2298675,61
46	380452,52	2298677,67
47	380445,33	2298680,62
48	380429,88	2298683,07
49	380420,14	2298682,65
50	380407,16	2298680,26
51	380401,73	2298678,14
52	380397,53	2298676,21
53	380393,43	2298673,81
54	380389,79	2298678,86
55	380377,07	2298693,30
56	380375,06	2298705,03
57	380374,25	2298709,98
58	380370,06	2298729,32
59	380368,74	2298734,18
60	380362,99	2298750,49
61	380358,14	2298767,67
62	380352,68	2298780,16
63	380350,36	2298783,66
64	380344,47	2298790,38
65	380344,94	2298793,41
66	380345,58	2298801,16
67	380345,75	2298805,28
68	380344,51	2298816,36
69	380343,25	2298820,95
70	380339,56	2298829,51
71	380334,71	2298838,37
72	380331,97	2298842,81
73	380322,74	2298856,15
74	380319,78	2298860,01
75	380306,35	2298875,87
76	380302,33	2298899,49
77	380299,86	2298920,60
78	380297,75	2298930,25
79	380293,04	2298940,58
80	380278,94	2298964,01

81	380276,55	2298967,62
82	380265,49	2298978,68
83	380251,55	2298985,78
84	380236,10	2298988,23
85	380220,65	2298985,78
86	380205,99	2298978,35
87	380194,93	2298967,29
88	380187,83	2298953,35
89	380185,38	2298937,90
90	380187,83	2298922,45
91	380192,56	2298912,08
92	380201,01	2298898,07
93	380202,26	2298887,42
94	380205,35	2298863,86
95	380206,82	2298851,49
96	380208,92	2298841,96
97	380210,39	2298838,01
98	380216,10	2298827,83
99	380227,31	2298813,30
100	380241,25	2298796,77
101	380243,05	2298794,17
102	380242,59	2298790,02
103	380243,28	2298781,75
104	380245,34	2298769,47
105	380246,15	2298765,57
106	380248,79	2298755,05
107	380249,74	2298751,77
108	380256,45	2298738,38
109	380260,85	2298732,15
110	380264,69	2298727,66
111	380266,42	2298721,54
112	380267,41	2298718,41
113	380272,22	2298704,83
114	380275,19	2298691,14
115	380276,85	2298676,53
116	380271,73	2298675,45
117	380265,29	2298672,85
118	380245,39	2298663,18
119	380235,41	2298658,06
120	380232,12	2298661,58
121	380226,83	2298666,47
122	380221,27	2298670,34
123	380215,72	2298673,23
124	380200,95	2298679,76
125	380196,54	2298681,46
126	380186,22	2298683,73
127	380180,61	2298684,05
128	380162,73	2298683,50
129	380152,20	2298682,04
130	380148,76	2298681,05
131	380141,49	2298678,04
132	380132,38	2298673,39
133	380125,48	2298671,90
134	380114,82	2298677,22
135	380082,62	2298694,81
136	380075,71	2298697,94
137	380050,01	2298707,29
138	380023,62	2298717,34
139	380011,32	2298720,32

140	380005,71	2298720,64
141	379990,26	2298718,19
142	379976,32	2298711,09
143	379965,26	2298700,03
144	379958,16	2298686,09
145	379955,53	2298670,10
146	379957,98	2298654,65
147	379965,08	2298640,71
148	379976,14	2298629,65
149	379980,72	2298626,69
150	379987,80	2298623,34
151	380014,55	2298613,15
152	380037,73	2298604,70
153	380067,41	2298588,48
154	380092,25	2298576,06
155	380099,18	2298573,22
156	380109,65	2298571,02
157	380114,73	2298570,76
158	380130,29	2298571,01
159	380137,70	2298571,68
160	380160,07	2298576,46
161	380164,96	2298577,78
162	380170,60	2298580,09
163	380174,01	2298576,44
164	380180,53	2298570,59
165	380184,07	2298568,16
166	380195,20	2298562,96
167	380211,77	2298557,71
168	380220,66	2298555,77
169	380226,39	2298555,37
170	380242,65	2298555,19
171	380248,72	2298555,50
172	380258,74	2298557,65
173	380261,86	2298558,78
174	380266,24	2298560,77
175	380289,89	2298572,96
176	380294,71	2298575,30
177	380304,86	2298574,29
178	380330,73	2298575,50
179	380338,08	2298576,41
180	380342,93	2298574,93
181	380347,20	2298573,12
182	380351,26	2298571,60
183	380354,70	2298570,61
184	380365,89	2298567,84
185	380377,90	2298566,38
186	380382,34	2298566,58
187	380409,85	2298569,03
188	380420,86	2298571,28
189	380428,22	2298574,46
190	380440,39	2298568,35
191	380447,30	2298565,52
192	380462,75	2298563,07
193	380484,13	2298563,19
194	380494,85	2298562,05
195	380501,78	2298562,34
196	380517,87	2298553,52
197	380525,38	2298551,70
198	380532,66	2298550,53

199	380542,20	2298547,16
200	380553,41	2298544,60
201	380572,65	2298542,48
202	380601,42	2298537,02
203	380633,68	2298527,02
204	380660,99	2298518,90
205	380667,18	2298517,48
206	380676,62	2298515,94
207	380688,13	2298514,33
208	380691,60	2298513,98
209	380708,96	2298512,80
210	380712,35	2298512,68
211	380724,03	2298514,06
212	380736,27	2298517,00
213	380748,08	2298519,93
214	380751,51	2298520,91
215	380759,08	2298524,08
216	380777,55	2298533,66
217	380783,92	2298537,59
218	380806,09	2298555,28
219	380815,28	2298564,91
220	380817,42	2298568,11
221	380821,65	2298574,99
222	380825,02	2298577,00
223	380828,11	2298579,00
1	380843,77	2298590,00

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

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	380838,12	2298598,27
2	380837,04	2298597,62
3	380828,80	2298593,87
4	380817,70	2298591,93
5	380811,68	2298591,76
6	380799,32	2298593,72
7	380788,17	2298599,40
8	380779,32	2298608,25
9	380773,64	2298619,40
10	380771,68	2298631,76
11	380773,64	2298644,12
12	380779,32	2298655,27
13	380781,14	2298658,10
14	380775,36	2298652,91
15	380764,79	2298646,79
16	380761,31	2298644,53
17	380752,46	2298635,68
18	380743,69	2298621,94
19	380732,51	2298612,75
20	380721,19	2298606,99
21	380708,80	2298604,04
22	380701,18	2298604,56
23	380684,00	2298607,21
24	380660,69	2298614,10
25	380627,58	2298624,67

26	380622,55	2298625,93
27	380609,70	2298628,26
28	380588,50	2298632,21
29	380569,04	2298634,49
30	380564,48	2298635,76
31	380560,46	2298637,39
32	380553,13	2298639,58
33	380548,99	2298641,35
34	380541,24	2298646,08
35	380532,49	2298650,14
36	380528,01	2298651,90
37	380515,65	2298653,86
38	380504,61	2298653,51
39	380499,37	2298653,15
40	380488,83	2298654,60
41	380472,28	2298654,36
42	380464,28	2298660,58
43	380454,20	2298666,29
44	380448,56	2298668,48
45	380442,24	2298671,11
46	380429,88	2298673,07
47	380420,63	2298672,66
48	380410,25	2298670,75
49	380405,91	2298669,06
50	380401,71	2298667,13
51	380394,90	2298663,14
52	380390,43	2298659,37
53	380384,64	2298669,31
54	380382,29	2298672,25
55	380369,05	2298687,27
56	380366,57	2298691,16
57	380365,13	2298703,90
58	380364,47	2298707,86
59	380360,28	2298727,20
60	380359,23	2298731,09
61	380353,45	2298747,46
62	380348,52	2298764,95
63	380344,15	2298774,95
64	380342,27	2298777,78
65	380337,46	2298783,27
66	380334,66	2298785,93
67	380334,97	2298794,24
68	380335,61	2298801,99
69	380335,75	2298805,28
70	380334,76	2298814,14
71	380333,74	2298817,86
72	380330,79	2298824,71
73	380325,94	2298833,57
74	380323,74	2298837,12
75	380314,51	2298850,46
76	380312,15	2298853,55
77	380298,58	2298869,57
78	380295,67	2298873,33
79	380292,41	2298898,26
80	380289,93	2298919,44
81	380288,24	2298927,16
82	380284,47	2298935,42
83	380270,37	2298958,85
84	380268,46	2298961,74

85	380259,61	2298970,59
86	380248,46	2298976,27
87	380236,10	2298978,23
88	380223,74	2298976,27
89	380211,87	2298970,26
90	380203,02	2298961,41
91	380197,34	2298950,26
92	380195,38	2298937,90
93	380197,34	2298925,54
94	380201,13	2298917,24
95	380210,69	2298901,38
96	380212,19	2298888,58
97	380215,27	2298865,11
98	380216,75	2298852,68
99	380218,43	2298845,05
100	380219,60	2298841,89
101	380224,19	2298833,71
102	380235,22	2298819,42
103	380249,20	2298802,86
104	380253,35	2298796,86
105	380252,59	2298790,02
106	380253,14	2298783,40
107	380255,20	2298771,12
108	380255,85	2298768,00
109	380258,49	2298757,48
110	380264,62	2298744,14
111	380269,02	2298737,91
112	380273,73	2298732,45
113	380276,04	2298724,26
114	380281,86	2298707,58
115	380285,07	2298692,77
116	380287,35	2298672,75
117	380288,41	2298667,82
118	380283,30	2298667,71
119	380274,82	2298665,94
120	380269,66	2298663,86
121	380249,76	2298654,19
122	380233,64	2298645,90
123	380224,81	2298654,75
124	380220,59	2298658,66
125	380216,13	2298661,77
126	380211,67	2298664,08
127	380196,90	2298670,61
128	380193,38	2298671,98
129	380185,12	2298673,80
130	380180,61	2298674,05
131	380163,05	2298673,51
132	380154,63	2298672,34
133	380146,04	2298669,13
134	380135,77	2298663,90
135	380124,84	2298661,53
136	380110,19	2298668,35
137	380077,83	2298686,03
138	380072,29	2298688,54
139	380046,52	2298697,92
140	380020,06	2298708,00
141	380010,22	2298710,39
142	380005,71	2298710,64
143	379993,35	2298708,68

144	379982,20	2298703,00
145	379973,35	2298694,15
146	379967,67	2298683,00
147	379965,53	2298670,10
148	379967,49	2298657,74
149	379973,17	2298646,59
150	379982,02	2298637,74
151	379985,68	2298635,37
152	379991,36	2298632,68
153	380018,11	2298622,49
154	380041,86	2298613,84
155	380072,20	2298597,26
156	380096,72	2298585,00
157	380102,27	2298582,73
158	380110,65	2298580,97
159	380114,73	2298580,76
160	380130,13	2298581,01
161	380136,06	2298581,54
162	380157,95	2298586,24
163	380161,87	2298587,29
164	380167,40	2298589,55
165	380172,84	2298592,33
166	380181,32	2298583,27
167	380186,53	2298578,59
168	380189,37	2298576,64
169	380198,29	2298572,47
170	380214,79	2298567,24
171	380221,90	2298565,69
172	380226,50	2298565,37
173	380242,76	2298565,19
174	380247,62	2298565,43
175	380255,65	2298567,16
176	380261,66	2298569,66
177	380285,41	2298581,90
178	380293,24	2298585,70
179	380298,09	2298584,87
180	380304,86	2298584,29
181	380330,24	2298585,49
182	380336,11	2298586,22
183	380340,97	2298587,26
184	380346,83	2298584,13
185	380351,10	2298582,32
186	380354,35	2298581,11
187	380368,29	2298577,55
188	380377,90	2298576,38
189	380381,45	2298576,54
190	380408,96	2298578,99
191	380417,77	2298580,79
192	380424,69	2298583,78
193	380428,56	2298585,91
194	380432,94	2298583,25
195	380444,86	2298577,29
196	380450,39	2298575,03
197	380462,75	2298573,07
198	380485,04	2298573,20
199	380494,85	2298572,05
200	380505,20	2298572,52
201	380509,81	2298568,71
202	380520,96	2298563,03

203	380526,97	2298561,58
204	380535,15	2298560,26
205	380545,53	2298556,59
206	380554,50	2298554,54
207	380574,13	2298552,38
208	380603,29	2298546,84
209	380636,69	2298536,56
210	380663,84	2298528,49
211	380668,79	2298527,35
212	380678,23	2298525,81
213	380689,50	2298524,24
214	380709,64	2298522,77
215	380721,69	2298523,79
216	380733,93	2298526,73
217	380745,67	2298529,63
218	380754,48	2298532,95
219	380772,95	2298542,53
220	380778,04	2298545,68
221	380799,84	2298563,08
222	380807,19	2298570,79
223	380808,90	2298573,35
224	380814,42	2298582,31
225	380819,89	2298585,59
1	380838,12	2298598,27

**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	186

Протяженность береговой линии составляет: 2,45 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	223

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 12,12 га.

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

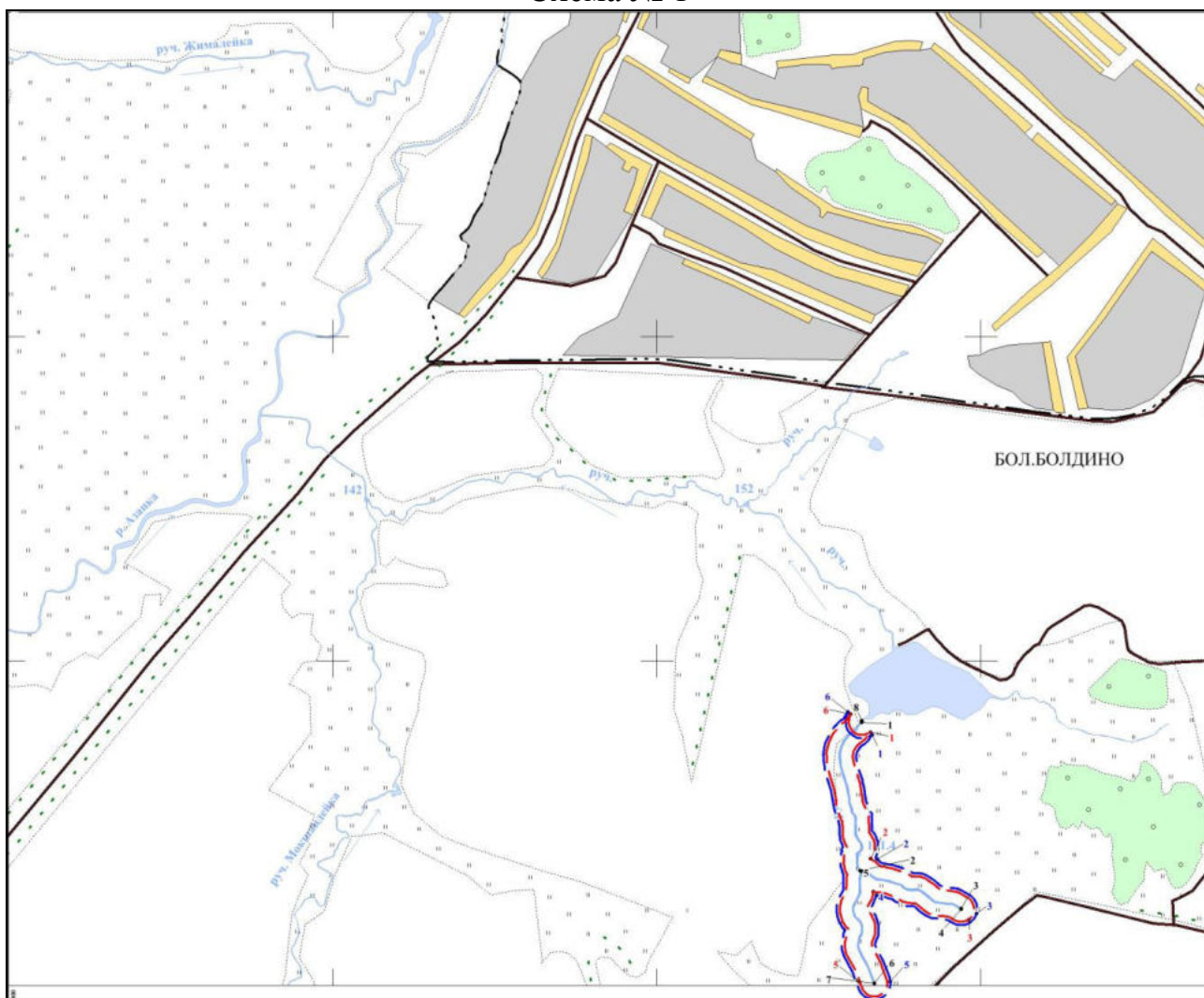
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	225

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 9,76 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
- 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