



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

25.03.2022

319-223/22П/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

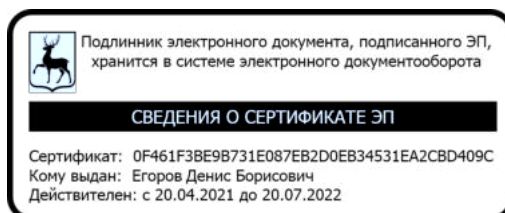
водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии 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 319-223/22П/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 № 13	р. Азанка	лв	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 25.03.2022

319-223/22П/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	381078,37	2294039,83
2	381077,85	2294046,48
3	381075,01	2294058,48
4	381073,00	2294063,82
5	381071,55	2294066,35
6	381065,86	2294073,80
7	381065,93	2294080,00
8	381069,06	2294083,37
9	381070,44	2294088,09
10	381068,55	2294091,21
11	381065,91	2294092,86
12	381060,63	2294096,76
13	381058,76	2294101,95
14	381058,79	2294105,20
15	381059,57	2294108,74
16	381062,11	2294111,08
17	381063,48	2294114,91
18	381062,76	2294116,98
19	381061,45	2294118,92
20	381058,65	2294120,13
21	381050,99	2294122,13
22	381047,13	2294124,83
23	381047,02	2294132,22
24	381047,09	2294138,66
25	381047,91	2294145,09
26	381047,80	2294152,48
27	381047,16	2294163,86
28	381046,72	2294176,55
29	381047,34	2294181,47
30	381049,11	2294188,46
31	381050,07	2294192,47
32	381057,46	2294191,50
33	381059,83	2294190,94
34	381066,94	2294188,73
35	381074,35	2294187,35
36	381078,42	2294187,13
37	381095,88	2294185,58
38	381098,11	2294185,56
39	381109,53	2294186,87

40	381114,05	2294186,70
41	381119,39	2294185,81
42	381128,78	2294186,55
43	381128,73	2294187,26
44	381125,16	2294186,82
45	381120,40	2294186,40
46	381110,43	2294187,45
47	381102,81	2294186,82
48	381096,15	2294185,93
49	381084,99	2294187,00
50	381075,49	2294187,57
51	381067,89	2294188,84
52	381057,94	2294191,79
53	381050,10	2294192,62
54	381053,17	2294196,38
55	381056,42	2294199,19
56	381059,30	2294202,38
57	381058,39	2294205,99
58	381054,26	2294209,63
59	381047,67	2294213,86
60	381043,18	2294219,22
61	381031,96	2294233,16
62	381024,28	2294241,57
63	381019,25	2294250,34
64	381014,21	2294257,21
65	381009,52	2294261,81
66	381009,19	2294266,55
67	381009,99	2294270,90
68	381011,56	2294276,00
69	381013,88	2294281,09
70	381016,21	2294285,80
71	381015,70	2294291,68
72	381013,82	2294293,02
73	381010,20	2294291,73
74	381004,67	2294287,62
75	380998,35	2294281,44
76	380993,92	2294273,90
77	380988,00	2294269,23
78	380982,66	2294265,68
79	380978,09	2294263,27
80	380974,11	2294263,50
81	380967,10	2294263,76
82	380961,61	2294263,82
83	380956,52	2294266,14
84	380949,91	2294269,83
85	380919,38	2294295,21
86	380891,28	2294321,23
87	380866,70	2294337,35
88	380841,13	2294338,18
89	380828,71	2294345,70
90	380824,38	2294359,08
91	380818,07	2294365,52
92	380796,82	2294378,44
93	380784,67	2294383,51
94	380771,67	2294386,39
95	380764,13	2294391,53
96	380761,76	2294396,39
97	380760,08	2294403,45
98	380757,86	2294411,83

99	380756,82	2294417,99
100	380753,35	2294433,09
101	380747,85	2294465,15
102	380743,88	2294474,75
103	380735,42	2294485,95
104	380730,31	2294492,16
105	380728,91	2294495,14
106	380727,22	2294501,31
107	380728,24	2294504,16
108	380736,28	2294516,28
109	380746,49	2294525,86
110	380748,14	2294530,62
111	380748,37	2294554,54
112	380747,22	2294553,66
113	380747,58	2294545,91
114	380747,58	2294535,36
115	380747,31	2294530,85
116	380745,73	2294526,80
117	380742,51	2294523,09
118	380736,18	2294517,66
119	380732,06	2294512,42
120	380728,15	2294505,98
121	380725,92	2294502,81
122	380726,10	2294499,51
123	380728,77	2294492,01
124	380736,38	2294483,13
125	380739,84	2294478,04
126	380743,10	2294473,83
127	380746,74	2294464,55
128	380748,80	2294450,68
129	380751,52	2294437,24
130	380755,51	2294419,16
131	380756,75	2294411,45
132	380759,09	2294403,73
133	380760,77	2294395,58
134	380762,92	2294391,38
135	380771,22	2294385,36
136	380785,26	2294382,13
137	380799,05	2294375,83
138	380812,81	2294367,33
139	380821,96	2294359,10
140	380826,67	2294346,30
141	380828,18	2294343,87
142	380840,65	2294336,92
143	380853,18	2294336,79
144	380866,36	2294335,78
145	380875,54	2294329,97
146	380890,16	2294319,48
147	380905,09	2294306,35
148	380916,42	2294295,57
149	380950,32	2294266,96
150	380956,81	2294256,34
151	380961,69	2294253,02
152	380964,89	2294250,71
153	380965,04	2294247,30
154	380963,47	2294241,82
155	380959,39	2294232,39
156	380958,38	2294225,77
157	380961,18	2294222,14

158	380963,65	2294223,06
159	380967,10	2294226,82
160	380976,58	2294227,48
161	380989,79	2294222,42
162	381002,70	2294207,13
163	381008,60	2294191,34
164	381012,03	2294181,40
165	381016,52	2294169,10
166	381023,43	2294158,98
167	381031,01	2294141,48
168	381035,86	2294133,85
169	381039,95	2294126,42
170	381043,13	2294122,22
171	381045,97	2294122,00
172	381049,80	2294121,85
173	381056,43	2294120,00
174	381061,14	2294117,89
175	381062,59	2294114,92
176	381061,97	2294112,41
177	381060,48	2294111,39
178	381058,38	2294108,16
179	381057,73	2294102,70
180	381058,87	2294098,26
181	381060,76	2294095,43
182	381067,22	2294091,08
183	381068,68	2294089,58
184	381069,10	2294086,77
185	381068,17	2294083,23
186	381065,19	2294080,16
187	381064,97	2294073,22
188	381070,81	2294066,21
189	381073,69	2294059,09
190	381077,11	2294046,79
191	381077,48	2294039,54

**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	380862,86	2294390,80
2	380858,48	2294388,37
3	380848,70	2294371,81
4	380838,27	2294355,91
5	380832,44	2294348,27
6	380811,89	2294322,67
7	380795,32	2294306,89
8	380798,79	2294303,42
9	380803,84	2294300,20
10	380816,31	2294293,25
11	380825,20	2294289,37
12	380840,13	2294286,92
13	380849,91	2294286,82
14	380859,00	2294280,30
15	380871,33	2294269,45
16	380881,95	2294259,35
17	380909,38	2294236,09
18	380908,38	2294225,77

19	380910,83	2294210,32
20	380917,93	2294196,38
21	380921,59	2294191,60
22	380931,79	2294181,69
23	380945,73	2294174,59
24	380961,18	2294172,14
25	380964,76	2294165,09
26	380969,55	2294151,95
27	380975,23	2294140,91
28	380979,45	2294134,73
29	380985,13	2294121,61
30	380988,81	2294114,66
31	380992,82	2294108,36
32	380996,15	2294102,31
33	380999,50	2294097,03
34	381003,27	2294092,04
35	381010,77	2294084,68
36	381015,01	2294075,20
37	381017,42	2294057,77
38	381024,52	2294043,83
39	381026,55	2294041,22
40	381027,54	2294036,99
41	381029,93	2294024,09
42	381037,03	2294010,15
43	381048,09	2293999,09
44	381062,03	2293991,99
45	381077,48	2293989,54
46	381092,93	2293991,99
47	381107,76	2293999,38
48	381118,82	2294010,44
49	381125,92	2294024,38
50	381128,37	2294039,83
51	381128,22	2294043,73
52	381127,70	2294050,38
53	381126,51	2294058,00
54	381123,67	2294070,00
55	381122,56	2294073,93
56	381119,79	2294081,43
57	381120,44	2294088,09
58	381117,99	2294103,54
59	381113,30	2294113,79
60	381111,03	2294130,36
61	381109,98	2294133,41
62	381108,47	2294136,42
63	381119,39	2294135,81
64	381123,32	2294135,96
65	381132,71	2294136,70
66	381144,23	2294139,00
67	381158,17	2294146,10
68	381169,23	2294157,16
69	381176,33	2294171,10
70	381178,78	2294186,55
71	381176,28	2294202,71
72	381169,18	2294216,65
73	381158,12	2294227,71
74	381144,18	2294234,81
75	381128,73	2294237,26
76	381122,61	2294236,88
77	381115,67	2294237,17

78	381110,43	2294237,45
79	381106,31	2294237,28
80	381098,69	2294236,65
81	381091,45	2294243,50
82	381087,32	2294247,14
83	381083,65	2294250,08
84	381081,16	2294251,78
85	381070,91	2294264,51
86	381068,88	2294266,88
87	381064,91	2294271,22
88	381066,21	2294285,80
89	381066,02	2294290,12
90	381065,51	2294296,00
91	381063,25	2294307,13
92	381056,15	2294321,07
93	381045,09	2294332,13
94	381029,27	2294340,57
95	381013,82	2294343,02
96	380998,37	2294340,57
97	380993,42	2294338,83
98	380980,81	2294332,18
99	380974,84	2294327,75
100	380969,71	2294323,37
101	380966,96	2294320,68
102	380952,37	2294332,80
103	380925,25	2294357,92
104	380920,67	2294361,68
105	380894,12	2294379,16
106	380882,15	2294384,90
107	380868,32	2294387,32
108	380864,83	2294388,47
1	380862,86	2294390,80

**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	380788,18	2294534,67
2	380770,73	2294521,30
3	380762,19	2294516,57
4	380743,15	2294508,88
5	380739,23	2294501,93
6	380727,43	2294481,11
7	380710,92	2294453,14
8	380708,21	2294449,23
9	380709,23	2294444,80
10	380712,31	2294429,31
11	380716,20	2294411,67
12	380717,26	2294405,10
13	380718,47	2294399,85
14	380720,28	2294393,87
15	380721,59	2294387,50
16	380722,73	2294383,22
17	380725,16	2294377,35
18	380727,31	2294373,15
19	380730,56	2294367,87

20	380739,41	2294359,02
21	380747,73	2294352,98
22	380758,86	2294347,32
23	380762,25	2294346,38
24	380772,33	2294344,06
25	380780,15	2294340,49
26	380787,96	2294335,66
27	380789,13	2294332,49
28	380792,70	2294325,19
29	380795,82	2294320,36
30	380804,67	2294311,51
31	380808,71	2294308,93
32	380821,18	2294301,98
33	380828,29	2294298,88
34	380840,24	2294296,92
35	380851,44	2294296,81
36	380865,23	2294288,14
37	380878,09	2294276,83
38	380888,85	2294266,59
39	380919,57	2294240,57
40	380918,84	2294231,80
41	380918,38	2294225,77
42	380920,34	2294213,41
43	380926,02	2294202,26
44	380929,51	2294197,71
45	380937,67	2294189,78
46	380948,82	2294184,10
47	380961,18	2294182,14
48	380968,88	2294183,36
49	380970,95	2294177,81
50	380974,22	2294168,35
51	380978,95	2294155,38
52	380983,49	2294146,54
53	380988,24	2294139,58
54	380994,31	2294125,58
55	380997,25	2294120,02
56	381001,43	2294113,46
57	381004,91	2294107,13
58	381007,59	2294102,91
59	381011,24	2294098,07
60	381019,62	2294089,86
61	381020,83	2294085,90
62	381025,07	2294077,14
63	381024,97	2294073,22
64	381026,93	2294060,86
65	381032,61	2294049,71
66	381035,93	2294045,59
67	381037,39	2294040,33
68	381039,44	2294027,18
69	381045,12	2294016,03
70	381053,97	2294007,18
71	381065,12	2294001,50
72	381077,48	2293999,54
73	381089,84	2294001,50
74	381101,88	2294007,47
75	381110,73	2294016,32
76	381116,41	2294027,47
77	381118,37	2294039,83
78	381118,25	2294042,95

79	381117,73	2294049,60
80	381116,77	2294055,69
81	381113,93	2294067,69
82	381113,05	2294070,84
83	381110,44	2294077,91
84	381110,44	2294088,09
85	381108,48	2294100,45
86	381104,65	2294108,81
87	381102,96	2294111,61
88	381103,48	2294114,91
89	381101,52	2294127,27
90	381100,54	2294130,12
91	381095,91	2294139,36
92	381093,81	2294142,43
93	381090,33	2294145,92
94	381095,52	2294145,58
95	381102,67	2294145,82
96	381110,57	2294146,73
97	381119,39	2294145,81
98	381122,53	2294145,93
99	381131,92	2294146,67
100	381141,14	2294148,51
101	381152,29	2294154,19
102	381161,14	2294163,04
103	381166,82	2294174,19
104	381168,78	2294186,55
105	381166,77	2294199,62
106	381161,09	2294210,77
107	381152,24	2294219,62
108	381141,09	2294225,30
109	381128,73	2294227,26
110	381123,84	2294226,96
111	381120,74	2294226,59
112	381114,62	2294227,23
113	381110,43	2294227,45
114	381107,13	2294227,31
115	381099,51	2294226,68
116	381095,40	2294226,19
117	381092,29	2294226,48
118	381090,75	2294229,50
119	381084,84	2294236,00
120	381080,71	2294239,64
121	381077,77	2294241,99
122	381074,41	2294244,23
123	381063,12	2294258,24
124	381056,79	2294265,29
125	381053,95	2294270,24
126	381054,25	2294273,44
127	381056,21	2294285,80
128	381056,06	2294289,26
129	381055,55	2294295,14
130	381053,74	2294304,04
131	381048,06	2294315,19
132	381039,21	2294324,04
133	381026,18	2294331,06
134	381013,82	2294333,02
135	381001,46	2294331,06
136	380996,77	2294329,41
137	380986,69	2294324,09

138	380980,81	2294319,72
139	380976,70	2294316,22
140	380970,38	2294310,04
141	380967,76	2294307,01
142	380945,77	2294325,29
143	380918,46	2294350,58
144	380914,79	2294353,59
145	380888,64	2294370,80
146	380879,06	2294375,39
147	380868,00	2294377,33
148	380859,28	2294377,61
149	380856,74	2294382,59
150	380852,95	2294387,07
151	380846,64	2294393,51
152	380841,58	2294397,88
153	380838,85	2294399,70
154	380817,60	2294412,62
155	380812,22	2294415,35
156	380800,07	2294420,42
157	380797,03	2294421,55
158	380796,26	2294424,65
159	380792,58	2294440,96
160	380787,27	2294471,91
161	380785,89	2294477,51
162	380784,81	2294480,44
163	380780,84	2294490,04
164	380776,24	2294498,26
165	380778,85	2294502,35
166	380784,28	2294512,76
167	380785,93	2294517,52
168	380788,14	2294530,24
1	380788,18	2294534,67

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	191

Протяженность береговой линии составляет: 1,66 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	108

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 6,42 га.

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

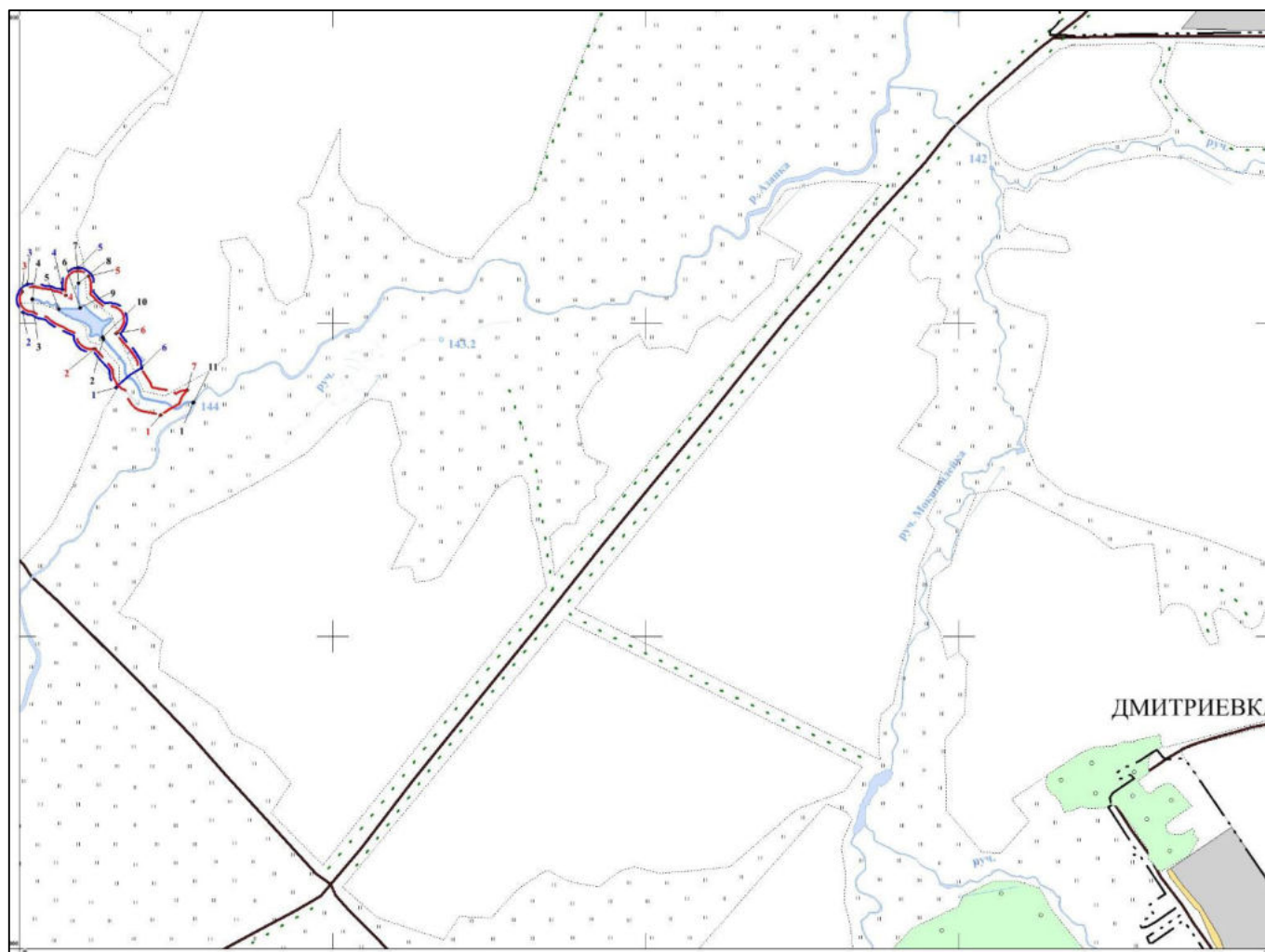
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	168

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.











Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 6,8 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