



**Министерство экологии и природных
Нижегородской области ресурсов**

П Р И К А З

25.03.2022 № 319-228/22П/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», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом

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

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

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

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

4. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

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

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

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

4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах

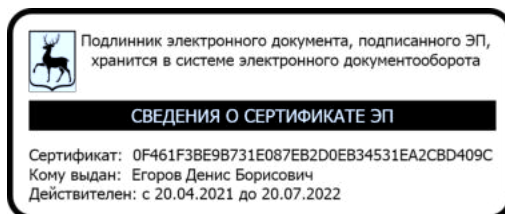
водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии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

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

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

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б. Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 25.03.2022 319-228/22П/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 № 18	р. Азанка	пр	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 25.03.2022

319-228/22П/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	385093,52	2298696,09
2	385097,11	2298684,26
3	385113,12	2298653,98
4	385133,16	2298632,81
5	385146,61	2298611,81
6	385160,86	2298597,22
7	385182,10	2298578,79
8	385185,00	2298547,59
9	385189,25	2298520,14
10	385188,45	2298505,90
11	385177,07	2298478,68
12	385177,45	2298456,97
13	385187,72	2298437,10
14	385195,99	2298422,08
15	385195,87	2298411,09
16	385194,99	2298390,22
17	385197,38	2298370,55
18	385203,74	2298353,42
19	385203,86	2298353,25
20	385216,75	2298342,70
21	385228,26	2298325,01
22	385233,33	2298315,23
23	385235,79	2298303,57
24	385233,63	2298284,13
25	385226,25	2298265,33
26	385223,44	2298248,97
27	385223,46	2298248,75
28	385232,99	2298225,14
29	385251,52	2298190,36
30	385255,03	2298160,14
31	385256,15	2298151,21
32	385257,49	2298143,87
33	385258,71	2298134,37
34	385262,03	2298127,63
35	385263,40	2298119,35
36	385260,83	2298111,11
37	385258,34	2298103,69
38	385259,86	2298091,86

39	385261,62	2298080,50
40	385264,67	2298067,47
41	385267,08	2298050,90
42	385264,21	2298047,98
43	385268,19	2298034,00
44	385281,35	2298006,09
45	385286,28	2297992,92
46	385292,22	2297987,17
47	385292,07	2297973,12
48	385293,56	2297962,48
49	385296,20	2297955,01
50	385291,47	2297949,74
51	385290,20	2297942,20
52	385292,26	2297935,56
53	385296,61	2297931,31
54	385301,93	2297927,23
55	385301,07	2297922,58
56	385295,46	2297907,64
57	385299,05	2297908,76
58	385301,93	2297917,10
59	385304,05	2297922,25
60	385304,72	2297927,82
61	385299,54	2297931,46
62	385297,21	2297934,79
63	385293,14	2297937,34
64	385292,37	2297942,32
65	385293,67	2297948,30
66	385295,68	2297951,23
67	385298,27	2297953,00
68	385298,31	2297956,52
69	385295,30	2297964,40
70	385293,68	2297972,75
71	385293,40	2297979,49
72	385294,29	2297984,67
73	385293,09	2297988,41
74	385291,46	2297990,91
75	385289,20	2297992,17
76	385287,15	2297993,64
77	385282,74	2298006,30
78	385277,70	2298017,73
79	385269,27	2298035,52
80	385265,62	2298046,90
81	385268,14	2298049,88
82	385267,42	2298059,19
83	385266,68	2298067,46
84	385263,33	2298081,56
85	385260,83	2298098,95
86	385261,10	2298104,11
87	385262,79	2298108,02
88	385265,35	2298114,61
89	385264,81	2298122,40
90	385264,26	2298128,06
91	385261,03	2298134,71
92	385259,86	2298141,34
93	385257,11	2298154,19
94	385257,17	2298159,97
95	385252,30	2298190,56
96	385233,72	2298225,46
97	385224,25	2298248,94

98	385227,01	2298265,08
99	385234,39	2298283,89
100	385236,59	2298303,55
101	385234,11	2298315,45
102	385228,96	2298325,40
103	385217,39	2298343,19
104	385204,45	2298353,80
105	385198,17	2298370,69
106	385195,79	2298390,22
107	385196,67	2298411,07
108	385196,79	2298422,17
109	385196,75	2298422,37
110	385188,43	2298437,47
111	385178,25	2298457,08
112	385177,84	2298478,45
113	385189,21	2298505,66
114	385190,06	2298520,14
115	385185,79	2298547,67
116	385182,88	2298579,03
117	385182,80	2298579,22
118	385161,42	2298597,79
119	385147,26	2298612,27
120	385133,81	2298633,28
121	385113,80	2298654,41
122	385097,86	2298684,53
123	385094,29	2298696,32

**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	385210,15	2298086,42
2	385223,38	2298093,69
3	385245,44	2298104,12
4	385262,53	2298110,95
5	385296,33	2298128,17
6	385314,12	2298131,94
7	385314,03	2298132,90
8	385311,81	2298143,51
9	385309,24	2298149,91
10	385307,16	2298159,22
11	385306,55	2298167,83
12	385301,68	2298198,42
13	385299,85	2298206,01
14	385296,44	2298214,06
15	385279,10	2298246,62
16	385276,25	2298253,68
17	385280,94	2298265,63
18	385284,08	2298278,33
19	385286,28	2298297,99
20	385286,59	2298303,55
21	385285,54	2298313,75
22	385283,06	2298325,65
23	385281,66	2298330,90
24	385278,51	2298338,43
25	385273,36	2298348,38
26	385270,88	2298352,66

27	385259,31	2298370,45
28	385249,09	2298381,85
29	385245,92	2298392,20
30	385246,63	2298408,96
31	385246,79	2298421,63
32	385245,82	2298431,98
33	385244,30	2298437,82
34	385240,54	2298446,50
35	385232,52	2298461,06
36	385228,22	2298469,34
37	385235,34	2298486,38
38	385236,76	2298490,21
39	385239,12	2298502,73
40	385239,97	2298517,21
41	385239,47	2298527,80
42	385235,43	2298553,82
43	385232,67	2298583,65
44	385230,43	2298594,48
45	385228,96	2298598,43
46	385223,25	2298608,61
47	385215,59	2298616,97
48	385195,74	2298634,20
49	385186,60	2298643,55
50	385175,92	2298660,24
51	385170,11	2298667,66
52	385154,80	2298683,83
53	385144,31	2298703,65
54	385142,14	2298710,81
55	385134,74	2298725,71
56	385123,68	2298736,77
57	385109,74	2298743,87
58	385094,29	2298746,32
59	385078,84	2298743,87
60	385064,13	2298736,54
61	385053,07	2298725,48
62	385045,97	2298711,54
63	385043,52	2298696,09
64	385045,67	2298681,57
65	385049,26	2298669,74
66	385052,91	2298660,89
67	385068,92	2298630,61
68	385072,67	2298624,59
69	385076,81	2298619,61
70	385093,60	2298601,87
71	385104,51	2298584,84
72	385110,84	2298576,87
73	385125,09	2298562,28
74	385128,09	2298559,45
75	385134,17	2298554,18
76	385135,21	2298542,96
77	385135,59	2298539,94
78	385139,03	2298517,69
79	385130,94	2298497,97
80	385129,52	2298494,13
81	385127,07	2298478,68
82	385127,46	2298456,09
83	385129,90	2298441,52
84	385133,03	2298434,01
85	385143,30	2298414,14

86	385145,76	2298409,63
87	385145,03	2298392,33
88	385145,36	2298384,19
89	385147,75	2298364,52
90	385149,83	2298355,10
91	385156,87	2298336,02
92	385162,89	2298324,59
93	385172,19	2298314,56
94	385179,07	2298308,92
95	385185,01	2298299,81
96	385184,67	2298296,23
97	385179,71	2298283,60
98	385176,97	2298273,79
99	385174,16	2298257,43
100	385173,44	2298248,97
101	385173,65	2298244,44
102	385175,91	2298233,30
103	385177,09	2298230,03
104	385186,62	2298206,42
105	385188,86	2298201,63
106	385202,95	2298175,20
107	385205,36	2298154,37
108	385206,54	2298144,99
109	385208,07	2298136,19
110	385209,12	2298128,00
111	385210,98	2298119,72
112	385208,34	2298103,69
113	385208,75	2298097,32
1	385210,15	2298086,42

**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	385255,04	2297921,71
2	385255,72	2297922,45
3	385264,75	2297933,27
4	385271,95	2297940,00
5	385283,52	2297945,82
6	385290,48	2297947,99
7	385300,45	2297953,47
8	385304,86	2297955,56
9	385326,73	2297964,31
10	385334,62	2297970,32
11	385335,62	2297970,83
12	385333,91	2297975,43
13	385334,29	2297984,67
14	385332,38	2297996,89
15	385331,18	2298000,63
16	385326,60	2298010,26
17	385323,82	2298014,42
18	385321,44	2298016,80
19	385319,34	2298022,44
20	385314,30	2298033,87
21	385307,79	2298047,65
22	385308,02	2298052,96

23	385307,30	2298062,27
24	385306,52	2298071,02
25	385305,60	2298076,71
26	385302,67	2298089,04
27	385301,49	2298097,19
28	385302,64	2298100,13
29	385305,35	2298114,61
30	385304,71	2298125,17
31	385304,07	2298131,93
32	385302,30	2298140,42
33	385300,24	2298145,54
34	385298,97	2298149,71
35	385297,15	2298158,22
36	385296,67	2298166,26
37	385291,80	2298196,85
38	385290,34	2298202,92
39	385287,61	2298209,36
40	385270,02	2298242,39
41	385265,59	2298253,38
42	385271,63	2298269,28
43	385274,14	2298279,44
44	385276,34	2298299,10
45	385276,59	2298303,55
46	385275,75	2298311,71
47	385273,27	2298323,61
48	385272,15	2298327,81
49	385269,63	2298333,84
50	385264,48	2298343,79
51	385262,49	2298347,21
52	385250,92	2298365,00
53	385242,75	2298374,12
54	385238,17	2298377,88
55	385235,89	2298391,81
56	385236,63	2298409,38
57	385236,79	2298421,74
58	385236,01	2298430,01
59	385234,79	2298434,73
60	385231,78	2298441,67
61	385223,70	2298456,34
62	385218,06	2298467,20
63	385217,99	2298470,80
64	385226,12	2298490,24
65	385227,25	2298493,30
66	385229,14	2298503,32
67	385229,99	2298517,80
68	385229,59	2298526,27
69	385225,51	2298552,59
70	385222,71	2298582,73
71	385220,92	2298591,39
72	385219,75	2298594,55
73	385215,16	2298602,73
74	385209,03	2298609,42
75	385188,88	2298626,92
76	385178,73	2298637,30
77	385167,50	2298654,85
78	385162,85	2298660,78
79	385146,60	2298677,95
80	385135,02	2298699,82
81	385132,57	2298707,91

82	385126,65	2298719,83
83	385117,80	2298728,68
84	385106,65	2298734,36
85	385094,29	2298736,32
86	385081,93	2298734,36
87	385070,01	2298728,45
88	385061,16	2298719,60
89	385055,48	2298708,45
90	385053,52	2298696,09
91	385055,24	2298684,47
92	385058,83	2298672,64
93	385061,75	2298665,56
94	385077,76	2298635,28
95	385080,76	2298630,47
96	385084,07	2298626,48
97	385101,51	2298608,06
98	385112,93	2298590,24
99	385117,99	2298583,86
100	385132,24	2298569,27
101	385134,64	2298567,01
102	385143,76	2298559,10
103	385145,17	2298543,89
104	385149,08	2298518,18
105	385148,90	2298515,00
106	385140,17	2298494,11
107	385139,03	2298491,04
108	385137,07	2298478,68
109	385137,46	2298456,27
110	385139,41	2298444,61
111	385141,92	2298438,60
112	385152,19	2298418,73
113	385155,87	2298412,01
114	385155,03	2298391,91
115	385155,28	2298385,40
116	385157,67	2298365,73
117	385159,34	2298358,19
118	385166,24	2298339,50
119	385171,06	2298330,35
120	385178,53	2298322,30
121	385186,61	2298315,68
122	385193,66	2298304,85
123	385195,31	2298301,65
124	385194,46	2298293,81
125	385189,02	2298279,95
126	385186,83	2298272,10
127	385184,02	2298255,74
128	385183,44	2298248,97
129	385183,60	2298245,35
130	385185,42	2298236,39
131	385195,90	2298210,17
132	385197,69	2298206,33
133	385212,66	2298178,23
134	385215,30	2298155,53
135	385216,46	2298146,23
136	385217,95	2298137,73
137	385219,04	2298129,27
138	385220,67	2298122,01
139	385220,42	2298116,42
140	385218,34	2298103,69

141	385218,67	2298098,59
142	385220,19	2298086,76
143	385222,09	2298074,38
144	385222,67	2298071,38
145	385225,33	2298060,02
146	385224,21	2298047,98
147	385225,74	2298037,03
148	385229,72	2298023,05
149	385232,01	2298016,94
150	385244,47	2297990,52
151	385248,82	2297978,90
152	385252,09	2297972,81
153	385252,46	2297967,57
154	385253,30	2297961,57
155	385252,03	2297956,38
156	385250,76	2297948,84
157	385250,20	2297942,20
158	385252,00	2297930,35
159	385254,06	2297923,71
1	385255,04	2297921,71

**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	123

Протяженность береговой линии составляет: 1,74 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	113

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 6,89 га.

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

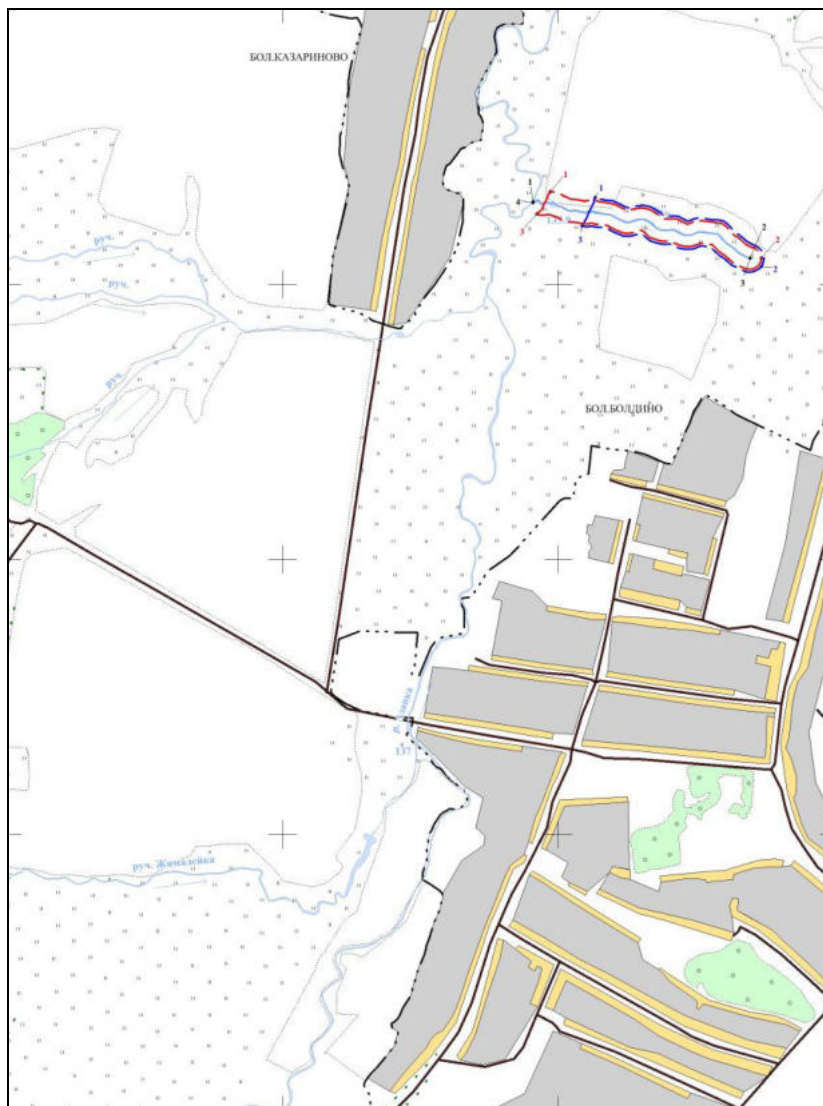
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	159

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.











Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 6,86 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