



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

21 АПР 2022

№ в реестре

19831-319-319-240/22.17/09

П Р И К А З

25.03.2022

319-240/22П/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).

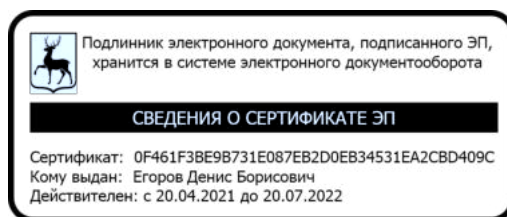
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (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
от 25.03.2022 319-240/22П/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 № 30	Ручей б/н (приток р. Азанка)	лв	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 25.03.2022

319-240/22П/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	374740,43	2295001,77
2	374709,87	2295011,85
3	374646,42	2295021,96
4	374602,91	2295024,39
5	374537,14	2295022,86
6	374487,24	2295002,70
7	374466,54	2295000,72
8	374444,15	2295004,46
9	374403,68	2295003,12
10	374344,49	2294999,55
11	374335,01	2294997,89
12	374289,07	2294989,01
13	374279,05	2294987,03
14	374272,30	2294982,92
15	374243,64	2294965,07
16	374236,42	2294958,66
17	374224,67	2294948,77
18	374219,79	2294944,64
19	374201,88	2294914,04
20	374201,10	2294913,11
21	374188,18	2294906,98
22	374163,46	2294877,44
23	374151,75	2294850,51
24	374137,12	2294838,56
25	374135,35	2294837,81
26	374101,26	2294815,73
27	374085,02	2294797,64
28	374078,38	2294793,75
29	374041,17	2294767,97
30	374027,74	2294748,52
31	374000,12	2294735,47
32	373965,93	2294718,68
33	373921,48	2294709,88
34	373901,83	2294704,64
35	373878,89	2294697,25
36	373836,99	2294697,68
37	373836,42	2294695,51

38	373879,09	2294696,23
39	373904,88	2294704,00
40	373935,98	2294711,30
41	373964,62	2294716,99
42	373976,91	2294721,49
43	374000,64	2294733,29
44	374026,89	2294745,27
45	374034,89	2294755,28
46	374043,36	2294766,62
47	374065,94	2294781,79
48	374085,88	2294795,66
49	374104,11	2294814,82
50	374136,42	2294835,16
51	374153,72	2294849,50
52	374165,44	2294877,08
53	374189,48	2294905,87
54	374201,86	2294912,34
55	374221,54	2294943,80
56	374244,61	2294963,80
57	374280,02	2294985,42
58	374343,47	2294997,09
59	374443,80	2295001,77
60	374466,62	2294997,58
61	374486,43	2294999,14
62	374538,99	2295020,59
63	374594,41	2295021,34
64	374643,86	2295019,07
65	374707,10	2295009,63
66	374742,34	2294999,70

**Водоохранная зона ручья без названия (приток притока реки
Азанка)**

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	374707,10	2294957,68
2	374704,46	2294962,13
3	374699,81	2294972,01
4	374690,83	2294981,69
5	374684,82	2294988,59
6	374675,08	2294994,99
7	374672,08	2294997,35
8	374659,78	2295007,81
9	374656,78	2295010,58
10	374645,94	2295021,44
11	374640,88	2295027,37
12	374633,78	2295041,31
13	374632,57	2295045,69
14	374631,80	2295049,08
15	374631,20	2295052,18
16	374630,23	2295058,19
17	374629,61	2295064,91
18	374629,44	2295072,15
19	374629,49	2295072,95
20	374602,91	2295074,39
21	374535,98	2295072,85
22	374521,69	2295070,41

23	374518,41	2295069,22
24	374475,25	2295051,78
25	374468,31	2295051,12
26	374452,39	2295053,78
27	374444,15	2295054,46
28	374402,03	2295053,09
29	374341,48	2295049,46
30	374335,87	2295048,80
31	374326,39	2295047,14
32	374279,58	2295038,10
33	374269,36	2295036,08
34	374263,60	2295034,58
35	374253,05	2295029,74
36	374246,30	2295025,63
37	374217,21	2295007,51
38	374214,25	2295005,52
39	374210,44	2295002,46
40	374203,72	2294996,49
41	374192,47	2294987,02
42	374187,49	2294982,81
43	374179,34	2294974,03
44	374176,64	2294969,90
45	374165,99	2294951,70
46	374158,79	2294947,43
47	374149,83	2294939,07
48	374125,11	2294909,53
49	374123,01	2294906,83
50	374117,61	2294897,38
51	374110,73	2294881,57
52	374108,17	2294879,78
53	374074,08	2294857,70
54	374064,05	2294849,13
55	374053,01	2294836,83
56	374049,91	2294834,85
57	374012,70	2294809,07
58	374000,72	2294797,36
59	373994,23	2294787,99
60	373978,76	2294780,68
61	373949,78	2294766,45
62	373911,77	2294758,93
63	373908,60	2294758,19
64	373888,95	2294752,95
65	373871,29	2294747,33
66	373837,50	2294747,68
67	373821,54	2294745,23
68	373807,60	2294738,13
69	373796,54	2294727,07
70	373789,44	2294713,13
71	373786,42	2294695,51
72	373788,87	2294680,06
73	373795,97	2294666,12
74	373807,03	2294655,06
75	373820,97	2294647,96
76	373836,42	2294645,51
77	373879,93	2294646,24
78	373893,51	2294648,36
79	373917,82	2294655,68
80	373946,57	2294662,43
81	373974,36	2294667,95

82	373980,07	2294669,44
83	373994,10	2294674,54
84	373999,17	2294676,72
85	374022,16	2294688,15
86	374047,65	2294699,78
87	374056,28	2294704,82
88	374065,95	2294714,05
89	374073,95	2294724,06
90	374078,32	2294729,87
91	374093,82	2294740,29
92	374114,43	2294754,61
93	374122,10	2294761,19
94	374136,03	2294775,83
95	374163,06	2294792,85
96	374165,81	2294794,71
97	374168,33	2294796,67
98	374185,63	2294811,01
99	374194,17	2294820,11
100	374199,74	2294829,95
101	374208,56	2294850,71
102	374221,47	2294866,17
103	374225,02	2294868,03
104	374231,25	2294871,89
105	374242,31	2294882,95
106	374244,25	2294885,82
107	374259,95	2294910,93
108	374274,22	2294923,29
109	374298,17	2294937,92
110	374349,18	2294947,30
111	374440,41	2294951,56
112	374457,59	2294948,40
113	374466,62	2294947,58
114	374470,55	2294947,73
115	374490,36	2294949,29
116	374501,88	2294951,59
117	374505,32	2294952,85
118	374549,12	2294970,72
119	374593,60	2294971,32
120	374639,01	2294969,24
121	374696,59	2294960,65
1	374707,10	2294957,68

**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	374722,50	2294953,34
2	374717,26	2294960,09
3	374713,49	2294966,43
4	374709,54	2294974,74
5	374708,31	2294977,55
6	374698,37	2294988,26
7	374691,44	2294996,22
8	374680,96	2295003,08
9	374678,56	2295004,97
10	374666,26	2295015,43

11	374663,86	2295017,64
12	374653,02	2295028,50
13	374648,97	2295033,25
14	374643,29	2295044,40
15	374642,32	2295047,90
16	374641,07	2295053,78
17	374640,10	2295059,79
18	374639,60	2295065,16
19	374639,44	2295072,15
20	374639,45	2295072,41
21	374602,91	2295074,39
22	374535,98	2295072,85
23	374521,69	2295070,41
24	374518,41	2295069,22
25	374475,25	2295051,78
26	374468,31	2295051,12
27	374452,39	2295053,78
28	374444,15	2295054,46
29	374402,03	2295053,09
30	374341,48	2295049,46
31	374335,87	2295048,80
32	374326,39	2295047,14
33	374279,58	2295038,10
34	374269,36	2295036,08
35	374263,60	2295034,58
36	374253,05	2295029,74
37	374246,30	2295025,63
38	374217,21	2295007,51
39	374214,25	2295005,52
40	374210,44	2295002,46
41	374203,72	2294996,49
42	374192,47	2294987,02
43	374187,49	2294982,81
44	374179,34	2294974,03
45	374176,64	2294969,90
46	374165,99	2294951,70
47	374158,79	2294947,43
48	374149,83	2294939,07
49	374125,11	2294909,53
50	374123,01	2294906,83
51	374117,61	2294897,38
52	374110,73	2294881,57
53	374108,17	2294879,78
54	374074,08	2294857,70
55	374064,05	2294849,13
56	374053,01	2294836,83
57	374049,91	2294834,85
58	374012,70	2294809,07
59	374000,72	2294797,36
60	373994,23	2294787,99
61	373978,76	2294780,68
62	373949,78	2294766,45
63	373911,77	2294758,93
64	373908,60	2294758,19
65	373888,95	2294752,95
66	373871,29	2294747,33
67	373837,50	2294747,68
68	373821,54	2294745,23
69	373807,60	2294738,13

70	373796,54	2294727,07
71	373789,44	2294713,13
72	373786,42	2294695,51
73	373788,87	2294680,06
74	373795,97	2294666,12
75	373807,03	2294655,06
76	373820,97	2294647,96
77	373836,42	2294645,51
78	373879,93	2294646,24
79	373893,51	2294648,36
80	373917,82	2294655,68
81	373946,57	2294662,43
82	373974,36	2294667,95
83	373980,07	2294669,44
84	373994,10	2294674,54
85	373999,17	2294676,72
86	374022,16	2294688,15
87	374047,65	2294699,78
88	374056,28	2294704,82
89	374065,95	2294714,05
90	374073,95	2294724,06
91	374078,32	2294729,87
92	374093,82	2294740,29
93	374114,43	2294754,61
94	374122,10	2294761,19
95	374136,03	2294775,83
96	374163,06	2294792,85
97	374165,81	2294794,71
98	374168,33	2294796,67
99	374185,63	2294811,01
100	374194,17	2294820,11
101	374199,74	2294829,95
102	374208,56	2294850,71
103	374221,47	2294866,17
104	374225,02	2294868,03
105	374231,25	2294871,89
106	374242,31	2294882,95
107	374244,25	2294885,82
108	374259,95	2294910,93
109	374274,22	2294923,29
110	374298,17	2294937,92
111	374349,18	2294947,30
112	374440,41	2294951,56
113	374457,59	2294948,40
114	374466,62	2294947,58
115	374470,55	2294947,73
116	374490,36	2294949,29
117	374501,88	2294951,59
118	374505,32	2294952,85
119	374549,12	2294970,72
120	374593,60	2294971,32
121	374639,01	2294969,24
122	374696,59	2294960,65
1	374722,50	2294953,34

**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	66

Протяженность береговой линии составляет: 2,05 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	121

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 9,98 га.

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

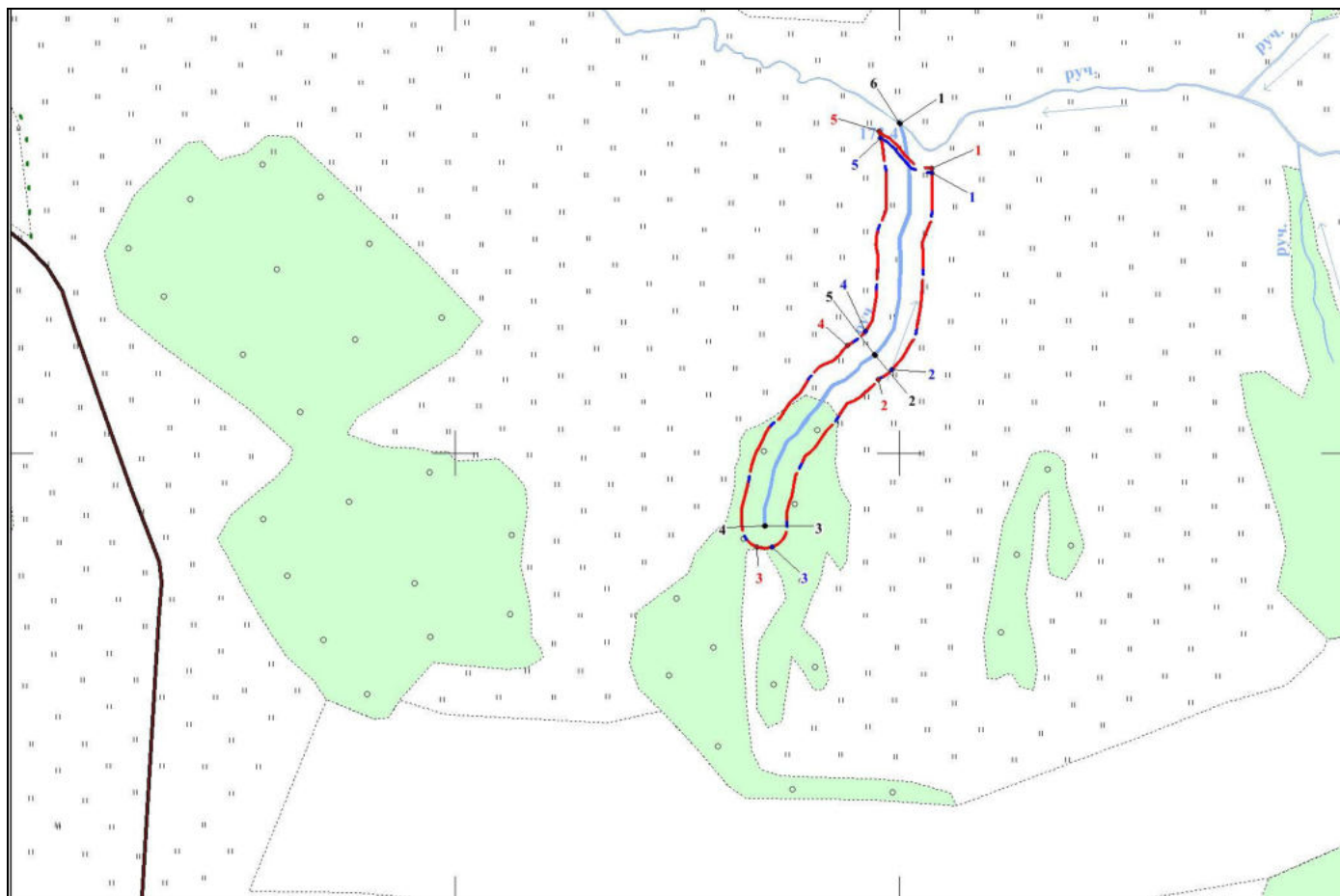
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	122

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.











Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 10,13 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