



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

21 АПР 2022

№ в реестре

19826-319-319-235/22П/од

П Р И К А З

25.03.2022

319-235/22П/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).

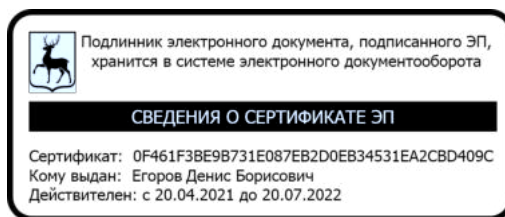
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (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 25.03.2022 319-235/22П/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 № 25	Ручей б/н (приток р. Азанка)	лв	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 25.03.2022 319-235/22П/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	379074,06	2290478,04
2	379092,25	2290478,18
3	379129,89	2290479,48
4	379153,69	2290482,78
5	379173,14	2290485,07
6	379208,04	2290481,85
7	379245,55	2290469,72
8	379293,71	2290469,27
9	379328,00	2290467,29
10	379350,10	2290465,43
11	379363,98	2290468,19
12	379389,90	2290455,14
13	379423,01	2290436,84
14	379471,31	2290407,03
15	379473,98	2290405,98
16	379518,72	2290393,15
17	379552,33	2290384,57
18	379568,63	2290381,32
19	379596,57	2290362,86
20	379606,64	2290356,15
21	379629,71	2290347,67
22	379646,60	2290340,90
23	379676,34	2290338,76
24	379685,85	2290338,67
25	379690,21	2290340,28
26	379710,41	2290356,63
27	379743,63	2290350,74
28	379746,72	2290349,47
29	379771,42	2290337,87
30	379788,71	2290329,85
31	379808,49	2290323,87
32	379820,67	2290322,11
33	379843,42	2290322,72
34	379843,20	2290323,35
35	379814,49	2290323,82
36	379786,46	2290332,35
37	379745,09	2290351,96

38	379710,63	2290358,69
39	379698,13	2290348,06
40	379689,80	2290341,52
41	379681,52	2290339,95
42	379645,17	2290342,77
43	379604,80	2290358,86
44	379569,47	2290382,34
45	379548,01	2290386,68
46	379520,79	2290393,55
47	379472,97	2290408,05
48	379415,42	2290443,32
49	379365,24	2290470,25
50	379349,50	2290467,09
51	379299,93	2290470,86
52	379247,01	2290471,36
53	379208,26	2290483,30
54	379173,57	2290486,93
55	379105,71	2290480,95
56	379073,31	2290480,80

**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	379173,57	2290536,93
2	379169,18	2290536,74
3	379105,43	2290531,12
4	379109,83	2290525,00
5	379117,50	2290508,89
6	379122,31	2290491,14
7	379124,69	2290482,37
8	379126,44	2290469,27
9	379123,99	2290453,82
10	379120,55	2290445,72
11	379117,46	2290437,19
12	379121,55	2290429,17
13	379131,62	2290429,51
14	379136,76	2290429,95
15	379160,05	2290433,18
16	379173,77	2290434,80
17	379197,93	2290432,57
18	379230,17	2290422,15
19	379245,08	2290419,72
20	379292,03	2290419,28
21	379324,46	2290417,41
22	379345,91	2290415,61
23	379350,10	2290415,43
24	379356,36	2290416,05
25	379366,56	2290410,91
26	379397,77	2290393,66
27	379445,05	2290364,48
28	379453,01	2290360,50
29	379458,53	2290358,43
30	379504,94	2290345,09
31	379539,96	2290336,12
32	379549,24	2290334,20

33	379568,93	2290321,20
34	379578,91	2290314,54
35	379589,39	2290309,22
36	379611,78	2290300,99
37	379628,00	2290294,49
38	379631,15	2290293,35
39	379643,01	2290291,03
40	379672,75	2290288,89
41	379675,87	2290288,76
42	379685,38	2290288,67
43	379701,30	2290291,12
44	379707,53	2290293,38
45	379719,60	2290299,83
46	379724,14	2290303,42
47	379728,99	2290302,56
48	379750,17	2290292,61
49	379767,67	2290284,49
50	379773,26	2290282,30
51	379794,02	2290276,01
52	379801,34	2290274,38
53	379813,52	2290272,62
54	379820,67	2290272,11
55	379844,76	2290272,74
56	379858,87	2290275,17
57	379872,81	2290282,27
58	379883,87	2290293,33
59	379890,97	2290307,27
60	379893,42	2290322,72
61	379890,97	2290338,17
62	379883,65	2290352,74
63	379872,59	2290363,80
64	379858,65	2290370,90
65	379844,02	2290373,34
66	379822,33	2290373,70
67	379804,54	2290379,11
68	379766,51	2290397,14
69	379760,54	2290399,51
70	379754,67	2290401,03
71	379720,21	2290407,76
72	379710,63	2290408,69
73	379695,18	2290406,24
74	379681,24	2290399,14
75	379678,24	2290396,78
76	379671,32	2290390,89
77	379656,62	2290392,03
78	379628,14	2290403,38
79	379597,15	2290423,98
80	379584,92	2290429,89
81	379579,38	2290431,35
82	379559,09	2290435,45
83	379534,17	2290441,74
84	379493,62	2290454,04
85	379441,55	2290485,95
86	379388,88	2290514,31
87	379380,69	2290517,80
88	379365,24	2290520,25
89	379355,40	2290519,27
90	379346,42	2290517,47
91	379303,72	2290520,72

92	379300,40	2290520,86
93	379254,77	2290521,29
94	379222,98	2290531,08
95	379213,46	2290533,03
96	379178,77	2290536,66
1	379173,57	2290536,93

**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	379173,57	2290516,93
2	379105,57	2290511,05
3	379107,84	2290506,27
4	379112,66	2290488,52
5	379115,04	2290479,75
6	379116,44	2290469,27
7	379114,48	2290456,91
8	379111,73	2290450,43
9	379110,87	2290448,81
10	379130,93	2290449,50
11	379134,01	2290449,76
12	379157,50	2290453,02
13	379173,52	2290454,91
14	379201,97	2290452,28
15	379236,32	2290441,18
16	379245,27	2290439,72
17	379292,70	2290439,28
18	379325,88	2290437,36
19	379347,58	2290435,54
20	379355,95	2290436,01
21	379359,71	2290436,75
22	379375,89	2290428,60
23	379407,87	2290410,93
24	379455,55	2290381,50
25	379460,33	2290379,11
26	379464,71	2290377,45
27	379510,45	2290364,31
28	379544,91	2290355,50
29	379557,00	2290353,05
30	379579,98	2290337,86
31	379590,00	2290331,18
32	379596,29	2290327,99
33	379618,95	2290319,66
34	379635,44	2290313,05
35	379644,45	2290310,98
36	379674,19	2290308,84
37	379685,57	2290308,67
38	379695,12	2290310,14
39	379700,60	2290312,14
40	379707,84	2290316,01
41	379718,65	2290324,70
42	379735,10	2290321,79
43	379758,67	2290310,72
44	379776,09	2290302,64
45	379779,44	2290301,32

46	379799,81	2290295,15
47	379804,20	2290294,18
48	379816,38	2290292,42
49	379820,67	2290292,11
50	379844,22	2290292,73
51	379852,69	2290294,19
52	379861,05	2290298,45
53	379867,69	2290305,09
54	379871,95	2290313,45
55	379873,42	2290322,72
56	379871,95	2290331,99
57	379867,47	2290340,98
58	379860,83	2290347,62
59	379852,47	2290351,88
60	379843,69	2290353,35
61	379819,19	2290353,75
62	379797,31	2290360,41
63	379757,94	2290379,07
64	379754,36	2290380,49
65	379750,84	2290381,40
66	379716,38	2290388,13
67	379710,63	2290388,69
68	379701,36	2290387,22
69	379693,00	2290382,96
70	379679,14	2290371,29
71	379652,04	2290372,33
72	379618,81	2290385,57
73	379586,08	2290407,33
74	379578,74	2290410,87
75	379575,42	2290411,74
76	379554,66	2290415,94
77	379528,82	2290422,46
78	379485,36	2290435,64
79	379431,10	2290468,90
80	379379,43	2290496,68
81	379374,51	2290498,78
82	379365,24	2290500,25
83	379359,33	2290499,66
84	379347,65	2290497,32
85	379302,21	2290500,77
86	379251,67	2290501,32
87	379217,09	2290511,97
88	379211,38	2290513,14
89	379176,69	2290516,77
1	379173,57	2290516,93

**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	56

Протяженность береговой линии составляет: 1,63 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	96

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 8,18 га.

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

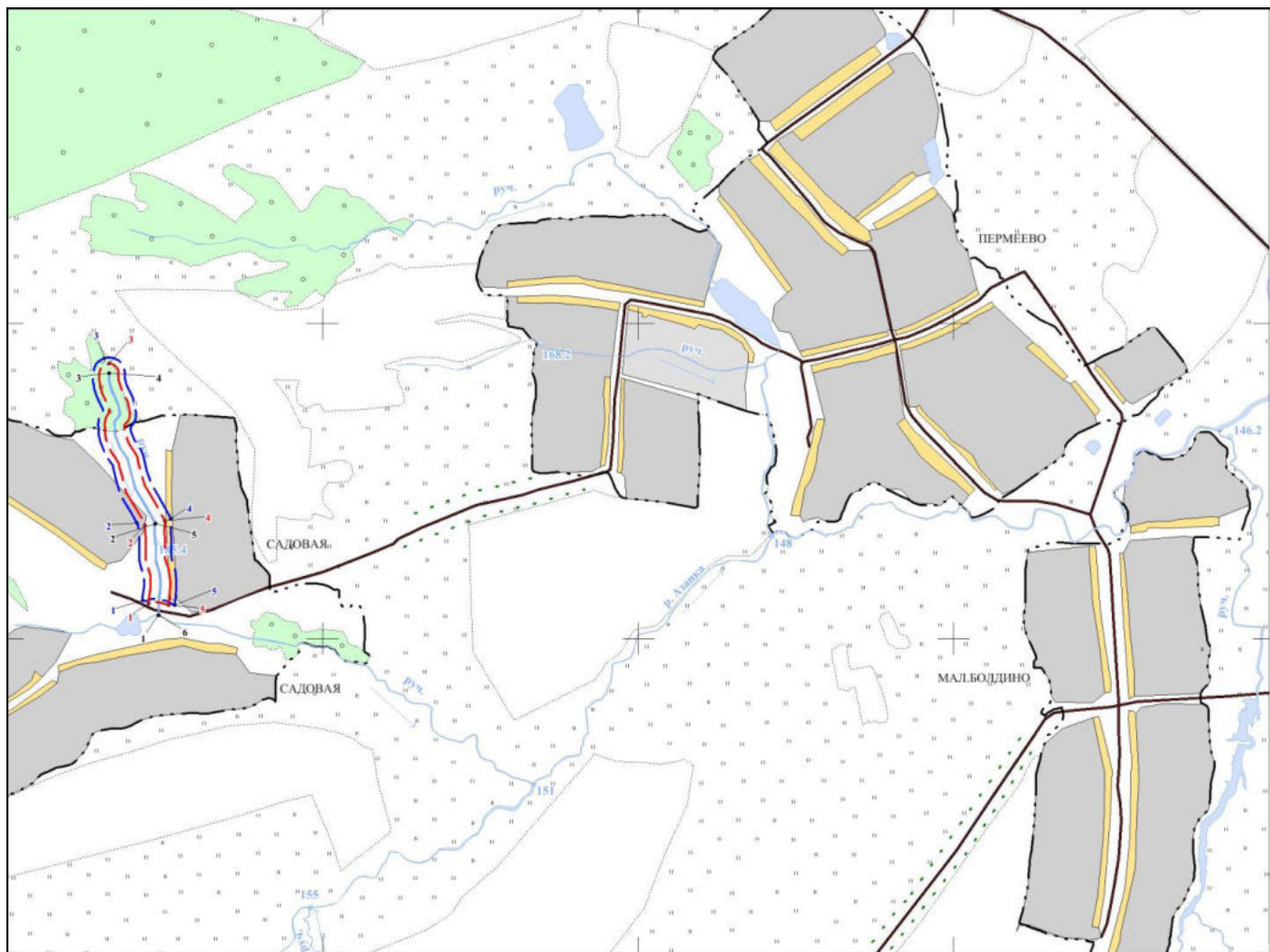
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	89

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.











Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 4,92 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