



Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

1 1 АПР 2022

№ в реестре

19668-319-319-123/22П/од

П Р И К А З

21.03.2022

№ 319-123/22П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов), границ
водоохранных зон и прибрежных защитных
полос ручья без названия (притока реки
Хохломка (Хохлома) на территории
Ковернинского муниципального округа
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 без названия (притока реки Хохломка (Хохлома) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья без названия (притока реки Хохломка (Хохлома) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области и графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья без названия (притока реки Хохломка (Хохлома) на территории Ковернинского муниципального округа 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).

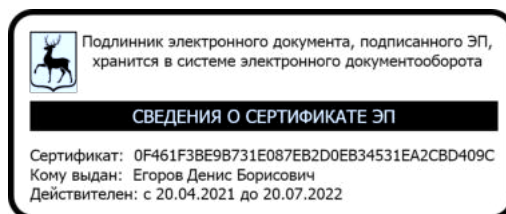
4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 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 21.03.2022 319-123/22П/од

ПЕРЕЧЕНЬ
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 № 19	р. Филинка	лв	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 21.03.2022

319-123/22П/од

**Координаты характерных точек
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон
и прибрежных защитных полос ручья без названия (притока реки
Хохломка (Хохлома))**

Береговая линия ручья без названия (притока реки Хохломка
(Хохлома) на территории Ковернинского муниципального округа
Нижегородской области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии

1	611857,45	2208878,78
2	611890,73	2208926,65
3	611933,02	2208979,51
4	611972,69	2209024,47
5	612017,65	2209085,29
6	612062,45	2209122,18
7	612117,89	2209153,86
8	612186,63	2209185,59
9	612252,77	2209214,69
10	612332,09	2209249,06
11	612406,12	2209272,86
12	612406,37	2209272,97
13	612469,87	2209312,66
14	612470,1	2209312,86
15	612515,08	2209363,13
16	612515,15	2209363,22
17	612515,25	2209363,37
18	612541,7	2209416,29
19	612541,77	2209416,44
20	612562,95	2209493,22
21	612562,98	2209493,34
22	612570,91	2209546,26
23	612570,92	2209546,38
24	612573,57	2209615,17
25	612573,52	2209615,56
26	612573,44	2209615,73
27	612546,99	2209666
28	612546,9	2209666,13
29	612546,76	2209666,29
30	612509,72	2209700,69
31	612470	2209735,11
32	612430,42	2209769,42
33	612385,6	2209832,68
34	612364,52	2209893,29
35	612356,61	2209946,03

36	612356,61	2210009,44
37	612356,56	2210009,78
38	612340,7	2210057,37
39	612322,19	2210136,7
40	612322,1	2210136,95
41	612274,47	2210229,55
42	612274,38	2210229,7
43	612274,14	2210229,94
44	612186,83	2210293,44
45	612186,71	2210293,51
46	612104,69	2210338,49
47	612104,56	2210338,55
48	612030,48	2210367,66
49	612030,08	2210367,73
50	612029,92	2210367,72
51	611906,11	2210350,36
52	611857,21	2208879,03
53	611888,93	2208927,91
54	611931,32	2208980,9
55	611971,01	2209025,89
56	612015,96	2209086,7
57	612016,15	2209086,9
58	612061,13	2209123,94
59	612061,28	2209124,05
60	612116,84	2209155,8
61	612185,72	2209187,59
62	612251,88	2209216,7
63	612331,26	2209251,1
64	612331,36	2209251,14
65	612405,32	2209274,91
66	612468,57	2209314,44
67	612513,34	2209364,48
68	612539,69	2209417,17
69	612560,81	2209493,74
70	612568,73	2209546,53
71	612571,36	2209614,96
72	612545,13	2209664,81
73	612508,24	2209699,06
74	612468,56	2209733,45
75	612428,88	2209767,84
76	612428,71	2209768,03
77	612383,72	2209831,54
78	612383,58	2209831,81
79	612362,41	2209892,67
80	612362,36	2209892,86
81	612354,42	2209945,78
82	612354,41	2209945,94
83	612354,41	2210009,27
84	612338,59	2210056,72
85	612338,57	2210056,82
86	612320,08	2210136,06

87	612272,63	2210228,31
88	612185,59	2210291,62
89	612103,69	2210336,53
90	612029,94	2210365,5
91	611906,57	2210348,14
92	611906,54	2210348,4

Водоохранная зона ручья без названия (притока реки Хохломка
(Хохлома) на территории Ковернинского муниципального округа

Нижегородской области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны

1	612030,08	2210417,73
2	612026,45	2210417,6
3	612022,98	2210417,24
4	611899,17	2210399,88
5	611890,66	2210397,92
6	611876,72	2210390,81
7	611872,17	2210386,27
8	611888,6	2210376,23
9	611902,48	2210366,24
10	611906,57	2210348,14
11	611906,4	2210347,52
12	611897,38	2210332,67
13	611878,91	2210321,97
14	611867,53	2210317,69
15	611867,54	2210317,33
16	611877,18	2210307,69
17	611891,12	2210300,59
18	611906,57	2210298,14
19	611913,54	2210298,63
20	612023,89	2210314,16
21	612082,44	2210291,16
22	612158,76	2210249,31
23	612233,61	2210194,87
24	612272,79	2210118,69
25	612290,41	2210043,38
26	612304,41	2210001,15
27	612304,41	2209945,94
28	612304,57	2209942,02
29	612304,98	2209938,36
30	612312,92	2209885,45
31	612313,69	2209881,42
32	612315,19	2209876,24
33	612336,35	2209815,39
34	612339,15	2209808,88
35	612342,92	2209802,64
36	612387,9	2209739,14
37	612392,02	2209734,05
38	612396,13	2209730,06
39	612474,84	2209661,84

40	612504,85	2209633,97
41	612520,88	2209603,52
42	612518,87	2209551,21
43	612511,81	2209504,13
44	612492,79	2209435,17
45	612471,62	2209392,83
46	612436,04	2209353,08
47	612384,09	2209320,61
48	612315,91	2209298,69
49	612311,38	2209296,98
50	612231,75	2209262,47
51	612165,6	2209233,36
52	612094,16	2209200,35
53	612036,47	2209167,46
54	612031,79	2209164,43
55	611984,36	2209125,5
56	611979,6	2209121,02
57	611975,75	2209116,42
58	611932,09	2209057,35
59	611892,89	2209012,89
60	611849,43	2208958,57
61	611846,99	2208955,13
62	611815,27	2208906,25
63	611809,65	2208894,48
64	611807,21	2208879,03
65	611809,65	2208863,58
66	611816,76	2208849,64
67	611821,87	2208843,65
68	611828,06	2208838,33
69	611842	2208831,23
70	611857,45	2208828,78
71	611872,9	2208831,23
72	611886,84	2208838,33
73	611897,9	2208849,4
74	611930,83	2208896,72
75	611971,31	2208947,33
76	612011,73	2208993,22
77	612054,19	2209050,61
78	612090,95	2209080,88
79	612140,81	2209109,37
80	612207,18	2209140
81	612272,77	2209168,86
82	612349,72	2209202,21
83	612421,57	2209225,3
84	612427,39	2209227,6
85	612432,87	2209230,57
86	612496,37	2209270,26
87	612499,32	2209272,25
88	612503,61	2209275,74
89	612507,36	2209279,52
90	612552,34	2209329,79

91	612555,6	2209333,82
92	612557,94	2209337,34
93	612559,97	2209341,01
94	612586,43	2209393,93
95	612587,95	2209397,26
96	612589,98	2209403,19
97	612611,86	2209482,83
98	612620,69	2209541,58
99	612623,56	2209614,03
100	612622,9	2209623,39
101	612621,07	2209631,01
102	612619,53	2209635,12
103	612617,69	2209639,02
104	612591,23	2209689,29
105	612589,42	2209692,44
106	612587,35	2209695,52
107	612584,29	2209699,33
108	612580,78	2209702,93
109	612543,41	2209737,63
110	612467,73	2209803,25
111	612430,5	2209855,8
112	612413,28	2209905,32
113	612406,61	2209949,76
114	612406,61	2210009,44
115	612405,94	2210017,62
116	612404,11	2210025,24
117	612388,86	2210070,98
118	612370,35	2210150,14
119	612368,31	2210156,03
120	612366,56	2210159,82
121	612318,93	2210252,42
122	612317	2210255,84
123	612314,83	2210259,08
124	612309,74	2210265,05
125	612303,55	2210270,38
126	612216,23	2210333,88
127	612213,51	2210335,72
128	612210,75	2210337,35
129	612128,73	2210382,33
130	612125,7	2210383,87
131	612047,31	2210414,74
132	612045,87	2210415,23
133	612038,35	2210417,04

Прибрежная защитная полоса ручья без названия (притока реки Хохломка (Хохлома) на территории Ковернинского муниципального округа

Нижегородской области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы

1	612030,08	2210417,73
---	-----------	------------

2	612026,45	2210417,6
3	612022,98	2210417,24
4	611899,17	2210399,88
5	611890,66	2210397,92
6	611876,72	2210390,81
7	611872,17	2210386,27
8	611888,6	2210376,23
9	611902,48	2210366,24
10	611906,57	2210348,14
11	611906,4	2210347,52
12	611897,38	2210332,67
13	611878,91	2210321,97
14	611867,53	2210317,69
15	611867,54	2210317,33
16	611877,18	2210307,69
17	611891,12	2210300,59
18	611906,57	2210298,14
19	611913,54	2210298,63
20	612023,89	2210314,16
21	612082,44	2210291,16
22	612158,76	2210249,31
23	612233,61	2210194,87
24	612272,79	2210118,69
25	612290,41	2210043,38
26	612304,41	2210001,15
27	612304,41	2209945,94
28	612304,57	2209942,02
29	612304,98	2209938,36
30	612312,92	2209885,45
31	612313,69	2209881,42
32	612315,19	2209876,24
33	612336,35	2209815,39
34	612339,15	2209808,88
35	612342,92	2209802,64
36	612387,9	2209739,14
37	612392,02	2209734,05
38	612396,13	2209730,06
39	612474,84	2209661,84
40	612504,85	2209633,97
41	612520,88	2209603,52
42	612518,87	2209551,21
43	612511,81	2209504,13
44	612492,79	2209435,17
45	612471,62	2209392,83
46	612436,04	2209353,08
47	612384,09	2209320,61
48	612315,91	2209298,69
49	612311,38	2209296,98
50	612231,75	2209262,47
51	612165,6	2209233,36
52	612094,16	2209200,35

53	612036,47	2209167,46
54	612031,79	2209164,43
55	611984,36	2209125,5
56	611979,6	2209121,02
57	611975,75	2209116,42
58	611932,09	2209057,35
59	611892,89	2209012,89
60	611849,43	2208958,57
61	611846,99	2208955,13
62	611815,27	2208906,25
63	611809,65	2208894,48
64	611807,21	2208879,03
65	611809,65	2208863,58
66	611816,76	2208849,64
67	611821,87	2208843,65
68	611828,06	2208838,33
69	611842	2208831,23
70	611857,45	2208828,78
71	611872,9	2208831,23
72	611886,84	2208838,33
73	611897,9	2208849,4
74	611930,83	2208896,72
75	611971,31	2208947,33
76	612011,73	2208993,22
77	612054,19	2209050,61
78	612090,95	2209080,88
79	612140,81	2209109,37
80	612207,18	2209140
81	612272,77	2209168,86
82	612349,72	2209202,21
83	612421,57	2209225,3
84	612427,39	2209227,6
85	612432,87	2209230,57
86	612496,37	2209270,26
87	612499,32	2209272,25
88	612503,61	2209275,74
89	612507,36	2209279,52
90	612552,34	2209329,79
91	612555,6	2209333,82
92	612557,94	2209337,34
93	612559,97	2209341,01
94	612586,43	2209393,93
95	612587,95	2209397,26
96	612589,98	2209403,19
97	612611,86	2209482,83
98	612620,69	2209541,58
99	612623,56	2209614,03
100	612622,9	2209623,39
101	612621,07	2209631,01
102	612619,53	2209635,12
103	612617,69	2209639,02

104	612591,23	2209689,29
105	612589,42	2209692,44
106	612587,35	2209695,52
107	612584,29	2209699,33
108	612580,78	2209702,93
109	612543,41	2209737,63
110	612467,73	2209803,25
111	612430,5	2209855,8
112	612413,28	2209905,32
113	612406,61	2209949,76
114	612406,61	2210009,44
115	612405,94	2210017,62
116	612404,11	2210025,24
117	612388,86	2210070,98
118	612370,35	2210150,14
119	612368,31	2210156,03
120	612366,56	2210159,82
121	612318,93	2210252,42
122	612317	2210255,84
123	612314,83	2210259,08
124	612309,74	2210265,05
125	612303,55	2210270,38
126	612216,23	2210333,88
127	612213,51	2210335,72
128	612210,75	2210337,35
129	612128,73	2210382,33
130	612125,7	2210383,87
131	612047,31	2210414,74
132	612045,87	2210415,23
133	612038,35	2210417,04

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «_____» 21.03.2022 № 319-123/22П/од

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья без названия (притока реки Хохломка
(Хохлома) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской
области**

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – ручья без названия (притока реки Хохломка (Хохлома)

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	90

Протяженность береговой линии составляет: 4427 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	133

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 231574 кв.м.

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	133

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 231574 кв.м.

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от « » 21.03.2022 № 319-123/22П/од

Графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья без названия (притока реки Хохломка (Хохлома) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области

Схема №1

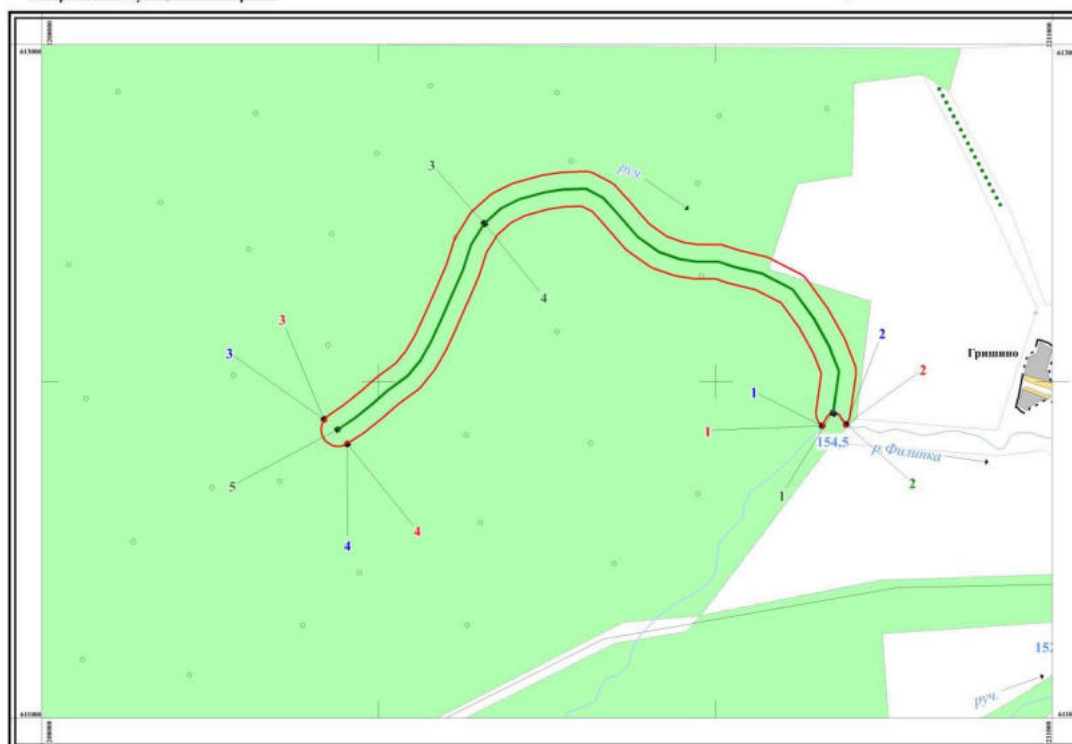
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ручей без названия (приток притока реки Хохломка)

Система координат - МСК 52

РФ, Нижегородская область,
Ковернинский муниципальный район

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000

в 1 сантиметре 100 метров

