



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

11 АПР 2022

**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

№ в реестре  
196-19-319-319-134/22П/од

## П Р И К А З

21.03.2022 № 319-134/22П/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).

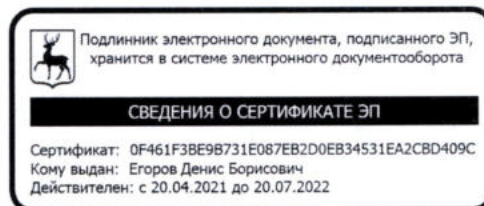
4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении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

**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 № 31	р. Ведомость	лв	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области

от 21.03.2022

319-134/22П/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	607913,1	2219154,25
2	607926,3	2219172,36
3	607944,73	2219183,7
4	607955,48	2219184,64
5	607964,96	2219183,71
6	607975,86	2219186,73
7	607992,06	2219196,26
8	607999,3	2219196,71
9	608004,78	2219194,79
10	608012,58	2219195,27
11	608018,7	2219197,52
12	608027,99	2219201,33
13	608034,3	2219201,8
14	608038,77	2219201,8
15	608051,25	2219199,88
16	608057,31	2219199,43
17	608063,18	2219202
18	608066,33	2219206,37
19	608068,4	2219212,93
20	608071	2219219,78
21	608074,69	2219225,08
22	608084,69	2219232,7
23	608097,39	2219241,8
24	608107,07	2219246,05
25	608117,06	2219247,72
26	608126,18	2219248,97
27	608150,81	2219256,94
28	608165,06	2219261,28
29	608174,77	2219265,53
30	608184,12	2219271,76
31	608194,53	2219276,25
32	608203,49	2219277,67
33	608212,56	2219277,67
34	608222,09	2219277,19
35	608231,76	2219277,91

36	608268,02	2219283,28
37	608286,16	2219290,65
38	608314,03	2219308,91
39	608329,79	2219312,74
40	608342,96	2219317,6
41	608355,81	2219328,87
42	608368,71	2219336,99
43	608381,09	2219342,23
44	608392,71	2219344,6
45	608401,65	2219344,6
46	608408,39	2219343,03
47	608411,28	2219339,25
48	608417,46	2219336,03
49	608417,97	2219335,9
50	608422,15	2219336,62
51	608426,95	2219336,39
52	608432,95	2219334,45
53	608447,98	2219339,64
54	608455,57	2219334,02
55	608462,19	2219332,54
56	608462,77	2219332,57
57	608470,29	2219335,24
58	608470,81	2219335,63
59	608470,97	2219335,94
60	608473,68	2219346,12
61	608474,16	2219354,09
62	608474,16	2219362,61
63	608471,7	2219370,67
64	608467,16	2219378,15
65	608467,16	2219385,08
66	608470,43	2219391,85
67	608470,46	2219392,34
68	608470,77	2219392,78
69	608471,66	2219392,66
70	607912,8	2219154,4
71	607924,88	2219174,06
72	607944,03	2219185,82
73	607955,39	2219186,84
74	607964,58	2219185,89
75	607974,87	2219188,7
76	607991,39	2219198,38
77	607999,4	2219198,92
78	608004,94	2219197
79	608012,28	2219197,46
80	608027,66	2219203,51
81	608034,18	2219203,99
82	608038,85	2219204
83	608051,55	2219202,06
84	608056,79	2219201,6
85	608061,81	2219203,78
86	608064,43	2219207,49

87	608066,31	2219213,61
88	608068,99	2219220,68
89	608072,98	2219226,48
90	608083,37	2219234,46
91	608096,4	2219243,77
92	608106,41	2219248,16
93	608116,72	2219249,89
94	608125,59	2219251,09
95	608150,15	2219259,03
96	608164,36	2219263,37
97	608173,64	2219267,41
98	608183,15	2219273,74
99	608194,05	2219278,4
100	608203,4	2219279,87
101	608212,58	2219279,87
102	608221,99	2219279,39
103	608231,55	2219280,1
104	608267,38	2219285,39
105	608285,04	2219292,55
106	608313,25	2219310,98
107	608329,21	2219314,86
108	608342,01	2219319,6
109	608354,5	2219330,64
110	608367,61	2219338,9
111	608380,33	2219344,3
112	608392,38	2219346,78
113	608401,78	2219346,8
114	608409,68	2219344,9
115	608412,66	2219341
116	608418,15	2219338,15
117	608422,08	2219338,83
118	608427,2	2219338,58
119	608432,94	2219336,71
120	608448,17	2219341,97
121	608448,82	2219341,76
122	608456,38	2219336,09
123	608462,36	2219334,76
124	608469,01	2219337,12
125	608471,49	2219346,36
126	608471,96	2219354,19
127	608471,96	2219362,45
128	608469,64	2219369,89
129	608465,01	2219377,5
130	608464,96	2219385,33
131	608465,06	2219385,81
132	608468,97	2219393,77
133	608470,01	2219394,28
134	608470,99	2219394,15

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	608513,5	2219309,89
2	608510,39	2219315,21
3	608508,11	2219320,71
4	608507,14	2219324,71
5	608507,14	2219328,03
6	608507,33	2219328,76
7	608507,77	2219329,36
8	608510,7	2219331,72
9	608510,82	2219333,51
10	608505,98	2219341,41
11	608502,66	2219345,12
12	608498,05	2219347,24
13	608487,27	2219343,51
14	608483,7	2219343,44
15	608482,97	2219343,58
16	608480,76	2219344,79
17	608479,92	2219345,69
18	608479,07	2219349,26
19	608479,33	2219351,96
20	608479,6	2219352,65
21	608487,79	2219359,56
22	608490,61	2219360,9
23	608491,93	2219362,35
24	608491,62	2219365,28
25	608489,53	2219369,66
26	608485,73	2219375,14
27	608482,05	2219379,69
28	608472,69	2219390,42
29	608470,45	2219395,5
30	608469,76	2219402,54
31	608469,94	2219403,52
32	608473,94	2219409,56
33	608477,96	2219418,43
34	608486,51	2219431,8
35	608492,69	2219438,43
36	608485,47	2219441,42
37	608477,95	2219443,23
38	608469,68	2219443,92
39	608461,75	2219443,28
40	608453,89	2219441,42
41	608446,36	2219438,27
42	608439,64	2219434,16
43	608433,46	2219428,84
44	608428,34	2219422,85
45	608426,05	2219419,41
46	608423,99	2219415,7

47	608420,04	2219407,54
48	608418,62	2219404,32
49	608417,46	2219401,12
50	608415,95	2219394,86
51	608413,39	2219395,46
52	608407,54	2219396,47
53	608401,78	2219396,8
54	608392,6	2219396,8
55	608387,56	2219396,55
56	608382,38	2219395,77
57	608370,54	2219393,35
58	608364,97	2219391,88
59	608360,85	2219390,34
60	608348,28	2219385,03
61	608344,55	2219383,26
62	608340,97	2219381,21
63	608325,11	2219371,09
64	608321,29	2219368,02
65	608315,88	2219363,24
66	608314,59	2219362,76
67	608299,41	2219359,03
68	608297,8	2219358,54
69	608291,63	2219356,07
70	608285,58	2219352,68
71	608261,73	2219337,06
72	608254,15	2219333,98
73	608226,02	2219329,83
74	608221,4	2219329,48
75	608212,58	2219329,87
76	608203,4	2219329,87
77	608199,34	2219329,7
78	608195,43	2219329,24
79	608186,25	2219327,79
80	608182,15	2219326,97
81	608178,43	2219325,92
82	608173,96	2219324,23
83	608163,33	2219319,64
84	608159,26	2219317,66
85	608155,24	2219315,24
86	608149,59	2219311,48
87	608147,02	2219310,36
88	608135,2	2219306,75
89	608114,46	2219300,04
90	608108,5	2219299,21
91	608098,35	2219297,52
92	608094,67	2219296,76
93	608090,96	2219295,71
94	608086,21	2219293,9
95	608076,3	2219289,55
96	608071,56	2219287,16
97	608067,07	2219284,29

98	608054	2219274,92
99	608042,92	2219266,5
100	608037,24	2219261,44
101	608032,55	2219255,89
102	608031,15	2219253,89
103	608023,97	2219253,37
104	608017,68	2219252,5
105	608011,95	2219251,01
106	608005,33	2219248,45
107	607999,47	2219248,92
108	607997,84	2219248,9
109	607988,55	2219248,34
110	607981,92	2219247,48
111	607975,94	2219245,94
112	607970,97	2219244,02
113	607965,99	2219241,48
114	607957,94	2219236,77
115	607955,49	2219236,84
116	607951,06	2219236,65
117	607939,95	2219235,68
118	607934,23	2219234,85
119	607928,58	2219233,37
120	607922,83	2219231,1
121	607917,59	2219228,29
122	607898,74	2219216,69
123	607895,49	2219214,52
124	607889,3	2219209,2
125	607884,19	2219203,21
126	607881,92	2219199,82
127	607870,1	2219180,43
128	607865,24	2219169,86
129	607862,8	2219154,4
130	607865,24	2219138,95
131	607872,35	2219125,02
132	607883,41	2219113,95
133	607890,12	2219109,84
134	607897,65	2219106,7
135	607913,1	2219104,25
136	607928,56	2219106,7
137	607942,49	2219113,8
138	607953,51	2219124,8
139	607960,14	2219133,89
140	607964,67	2219133,67
141	607971,35	2219134,12
142	607978,12	2219135,47
143	607991,09	2219139,07
144	607996,44	2219141,16
145	608003,36	2219144,9
146	608006,4	2219144,81
147	608015,71	2219145,37
148	608022,07	2219146,18

149	608028,3	2219147,77
150	608037,89	2219151,34
151	608046,98	2219150,06
152	608052,54	2219149,57
153	608056,97	2219149,38
154	608065,25	2219150,07
155	608072,76	2219151,88
156	608074,8	2219152,59
157	608082,9	2219156,03
158	608088,04	2219158,63
159	608092,57	2219161,55
160	608098,51	2219166,63
161	608103,87	2219172,86
162	608107,18	2219177,54
163	608111,19	2219184,28
164	608114,43	2219192,5
165	608121,86	2219197,83
166	608132,68	2219199,37
167	608137,26	2219200,21
168	608141,57	2219201,39
169	608165,81	2219209,24
170	608181,61	2219214,1
171	608185,16	2219215,49
172	608194,58	2219219,6
173	608198,44	2219221,48
174	608202,51	2219223,93
175	608208,09	2219227,65
176	608211,28	2219227,67
177	608222,01	2219227,18
178	608225,83	2219227,33
179	608237,4	2219228,23
180	608275,14	2219233,77
181	608279,51	2219234,62
182	608285,15	2219236,31
183	608304,76	2219244,22
184	608309,36	2219246,37
185	608313,56	2219248,83
186	608334,21	2219262,36
187	608341,57	2219264,14
188	608346,18	2219265,49
189	608360,33	2219270,72
190	608366,55	2219273,52
191	608372,62	2219277,3
192	608374,49	2219278,73
193	608385,89	2219288,72
194	608392,38	2219292,71
195	608398,12	2219289,92
196	608402,18	2219288,4
197	608410,04	2219286,53
198	608417,97	2219285,9
199	608420,72	2219286,02

200	608425,02	2219285,08
201	608432,95	2219284,45
202	608440,88	2219285,08
203	608443,15	2219285,6
204	608451,34	2219283,74
205	608456,86	2219282,83
206	608462,43	2219282,52
207	608470,36	2219283,15
208	608478,05	2219284,96
209	608479,52	2219285,46
210	608487,01	2219288,12
211	608493,9	2219291,16
212	608499,96	2219294,94
213	608505,9	2219300,01
214	608511,26	2219306,24

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	608513,5	2219309,89
2	608510,39	2219315,21
3	608508,11	2219320,71
4	608507,14	2219324,71
5	608507,14	2219328,03
6	608507,33	2219328,76
7	608507,77	2219329,36
8	608510,7	2219331,72
9	608510,82	2219333,51
10	608505,98	2219341,41
11	608502,66	2219345,12
12	608498,05	2219347,24
13	608487,27	2219343,51
14	608483,7	2219343,44
15	608482,97	2219343,58
16	608480,76	2219344,79
17	608479,92	2219345,69
18	608479,07	2219349,26
19	608479,33	2219351,96
20	608479,6	2219352,65
21	608487,79	2219359,56
22	608490,61	2219360,9
23	608491,93	2219362,35
24	608491,62	2219365,28
25	608489,53	2219369,66
26	608485,73	2219375,14
27	608482,05	2219379,69
28	608472,69	2219390,42
29	608470,45	2219395,5
30	608469,76	2219402,54

31	608469,94	2219403,52
32	608473,94	2219409,56
33	608477,96	2219418,43
34	608486,51	2219431,8
35	608492,69	2219438,43
36	608485,47	2219441,42
37	608477,95	2219443,23
38	608469,68	2219443,92
39	608461,75	2219443,28
40	608453,89	2219441,42
41	608446,36	2219438,27
42	608439,64	2219434,16
43	608433,46	2219428,84
44	608428,34	2219422,85
45	608426,05	2219419,41
46	608423,99	2219415,7
47	608420,04	2219407,54
48	608418,62	2219404,32
49	608417,46	2219401,12
50	608415,95	2219394,86
51	608413,39	2219395,46
52	608407,54	2219396,47
53	608401,78	2219396,8
54	608392,6	2219396,8
55	608387,56	2219396,55
56	608382,38	2219395,77
57	608370,54	2219393,35
58	608364,97	2219391,88
59	608360,85	2219390,34
60	608348,28	2219385,03
61	608344,55	2219383,26
62	608340,97	2219381,21
63	608325,11	2219371,09
64	608321,29	2219368,02
65	608315,88	2219363,24
66	608314,59	2219362,76
67	608299,41	2219359,03
68	608297,8	2219358,54
69	608291,63	2219356,07
70	608285,58	2219352,68
71	608261,73	2219337,06
72	608254,15	2219333,98
73	608226,02	2219329,83
74	608221,4	2219329,48
75	608212,58	2219329,87
76	608203,4	2219329,87
77	608199,34	2219329,7
78	608195,43	2219329,24
79	608186,25	2219327,79
80	608182,15	2219326,97
81	608178,43	2219325,92

82	608173,96	2219324,23
83	608163,33	2219319,64
84	608159,26	2219317,66
85	608155,24	2219315,24
86	608149,59	2219311,48
87	608147,02	2219310,36
88	608135,2	2219306,75
89	608114,46	2219300,04
90	608108,5	2219299,21
91	608098,35	2219297,52
92	608094,67	2219296,76
93	608090,96	2219295,71
94	608086,21	2219293,9
95	608076,3	2219289,55
96	608071,56	2219287,16
97	608067,07	2219284,29
98	608054	2219274,92
99	608042,92	2219266,5
100	608037,24	2219261,44
101	608032,55	2219255,89
102	608031,15	2219253,89
103	608023,97	2219253,37
104	608017,68	2219252,5
105	608011,95	2219251,01
106	608005,33	2219248,45
107	607999,47	2219248,92
108	607997,84	2219248,9
109	607988,55	2219248,34
110	607981,92	2219247,48
111	607975,94	2219245,94
112	607970,97	2219244,02
113	607965,99	2219241,48
114	607957,94	2219236,77
115	607955,49	2219236,84
116	607951,06	2219236,65
117	607939,95	2219235,68
118	607934,23	2219234,85
119	607928,58	2219233,37
120	607922,83	2219231,1
121	607917,59	2219228,29
122	607898,74	2219216,69
123	607895,49	2219214,52
124	607889,3	2219209,2
125	607884,19	2219203,21
126	607881,92	2219199,82
127	607870,1	2219180,43
128	607865,24	2219169,86
129	607862,8	2219154,4
130	607865,24	2219138,95
131	607872,35	2219125,02
132	607883,41	2219113,95

133	607890,12	2219109,84
134	607897,65	2219106,7
135	607913,1	2219104,25
136	607928,56	2219106,7
137	607942,49	2219113,8
138	607953,51	2219124,8
139	607960,14	2219133,89
140	607964,67	2219133,67
141	607971,35	2219134,12
142	607978,12	2219135,47
143	607991,09	2219139,07
144	607996,44	2219141,16
145	608003,36	2219144,9
146	608006,4	2219144,81
147	608015,71	2219145,37
148	608022,07	2219146,18
149	608028,3	2219147,77
150	608037,89	2219151,34
151	608046,98	2219150,06
152	608052,54	2219149,57
153	608056,97	2219149,38
154	608065,25	2219150,07
155	608072,76	2219151,88
156	608074,8	2219152,59
157	608082,9	2219156,03
158	608088,04	2219158,63
159	608092,57	2219161,55
160	608098,51	2219166,63
161	608103,87	2219172,86
162	608107,18	2219177,54
163	608111,19	2219184,28
164	608114,43	2219192,5
165	608121,86	2219197,83
166	608132,68	2219199,37
167	608137,26	2219200,21
168	608141,57	2219201,39
169	608165,81	2219209,24
170	608181,61	2219214,1
171	608185,16	2219215,49
172	608194,58	2219219,6
173	608198,44	2219221,48
174	608202,51	2219223,93
175	608208,09	2219227,65
176	608211,28	2219227,67
177	608222,01	2219227,18
178	608225,83	2219227,33
179	608237,4	2219228,23
180	608275,14	2219233,77
181	608279,51	2219234,62
182	608285,15	2219236,31
183	608304,76	2219244,22

184	608309,36	2219246,37
185	608313,56	2219248,83
186	608334,21	2219262,36
187	608341,57	2219264,14
188	608346,18	2219265,49
189	608360,33	2219270,72
190	608366,55	2219273,52
191	608372,62	2219277,3
192	608374,49	2219278,73
193	608385,89	2219288,72
194	608392,38	2219292,71
195	608398,12	2219289,92
196	608402,18	2219288,4
197	608410,04	2219286,53
198	608417,97	2219285,9
199	608420,72	2219286,02
200	608425,02	2219285,08
201	608432,95	2219284,45
202	608440,88	2219285,08
203	608443,15	2219285,6
204	608451,34	2219283,74
205	608456,86	2219282,83
206	608462,43	2219282,52
207	608470,36	2219283,15
208	608478,05	2219284,96
209	608479,52	2219285,46
210	608487,01	2219288,12
211	608493,9	2219291,16
212	608499,96	2219294,94
213	608505,9	2219300,01
214	608511,26	2219306,24

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области  
от 21.03.2022 № 319-134/22П/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	134

Протяженность береговой линии составляет: 1374 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	214

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 72569 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	214

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 72569 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от «\_\_\_\_\_»<sup>21.03.2022</sup> №<sup>319-134/22П/од</sup>\_\_\_\_\_

**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

Система координат - МСК 52  
РФ, Нижегородская область,  
Ковернинский муниципальный район

ручей без названия (приток притока реки Хохломка)

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

