



Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

11 АПР 2022

№ в реестре

1964X-319-319-102/22П/од

**П Р И К А З**

21.03.2022

№ 319-102/22П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых  
линий (границ водных объектов), границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных  
полос ручья б/н (притока реки Хохлома  
(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 б/н (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 б/н (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 б/н (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,

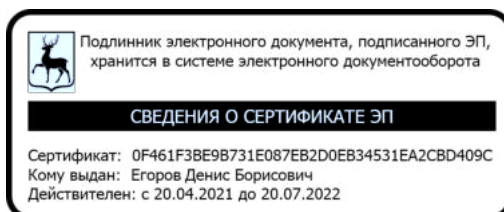
поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного 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 319-102/22П/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 № 3	Ручей б/н	лв	Ковернинский муниципальный округ

**Координаты характерных точек  
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохраных  
зон и прибрежных защитных полос ручья б/н (притока реки  
Хохломка (Хохлома))**

Береговая линия ручья б/н (притока реки Хохломка (Хохлома))  
на территории Ковернинского муниципального округа  
Нижегородской области  
Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии

1	619755,27	2216206,94
2	619746,28	2216167,85
3	619734,6	2216145,78
4	619716,41	2216135,38
5	619704,57	2216130,12
6	619677,89	2216119,41
7	619661,95	2216104,81
8	619628,25	2216077,72
9	619613,57	2216066,36
10	619604,89	2216056,99
11	619596,91	2216042,38
12	619587,13	2216028,7
13	619576,1	2216020,91
14	619562,14	2216013,58
15	619552,62	2216002,73
16	619540,04	2215984,2
17	619528,73	2215961,59
18	619516,14	2215933,11
19	619504,24	2215907,32
20	619488,34	2215866,91
21	619481,65	2215825,5
22	619481,67	2215806,77
23	619486,26	2215782,48
24	619483,66	2215765,6
25	619478,51	2215752,72
26	619446,8	2215724,28
27	619433,52	2215700,4
28	619418,35	2215677,97
29	619388,61	2215638,98
30	619373,48	2215619,9
31	619353,76	2215603,47
32	619335,98	2215591,62
33	619323,35	2215584,3
34	619312,55	2215570,86

35	619312,34	2215570,41
36	619310,66	2215562,66
37	619309,35	2215546,19
38	619305,74	2215528,84
39	619299,53	2215514,45
40	619293,03	2215503,4
41	619282,31	2215493,33
42	619268,52	2215484,79
43	619256,14	2215474,1
44	619245,9	2215459,41
45	619241,87	2215447,52
46	619241,55	2215439,04
47	619243,17	2215428,66
48	619240,97	2215418,9
49	619236,3	2215413,92
50	619227,57	2215408,11
51	619216,8	2215403,86
52	619204,6	2215399,9
53	619194,12	2215393,55
54	619180,2	2215371,01
55	619163,4	2215345,64
56	619148,15	2215330,05
57	619134,24	2215309,18
58	619125,51	2215290,06
59	619124,15	2215278,36
60	619119,59	2215262,74
61	619112,53	2215252,15
62	619102,27	2215245,41
63	619086,26	2215240,51
64	619064,4	2215236,05
65	619755,61	2216206,88
66	619748,38	2216167,13
67	619736,31	2216144,34
68	619717,35	2216133,39
69	619705,44	2216128,1
70	619679,13	2216117,58
71	619663,41	2216103,16
72	619629,62	2216076
73	619615,12	2216064,79
74	619606,68	2216055,7
75	619598,74	2216041,16
76	619588,81	2216027,26
77	619577,18	2216018,99
78	619563,48	2216011,81
79	619554,39	2216001,43
80	619541,91	2215983,03
81	619530,71	2215960,63
82	619518,15	2215932,21
83	619506,25	2215906,42
84	619490,43	2215866,22
85	619483,85	2215825,41

86	619483,85	2215807,08
87	619488,46	2215782,34
88	619485,78	2215764,96
89	619480,33	2215751,43
90	619448,56	2215722,94
91	619435,42	2215699,29
92	619420,16	2215676,72
93	619390,36	2215637,64
94	619375,13	2215618,44
95	619355,03	2215601,67
96	619337,17	2215589,76
97	619324,73	2215582,56
98	619314,43	2215569,69
99	619312,85	2215562,41
100	619311,51	2215545,81
101	619307,85	2215528,16
102	619301,52	2215513,52
103	619294,85	2215502,15
104	619283,63	2215491,56
105	619269,75	2215482,97
106	619257,68	2215472,53
107	619247,93	2215458,55
108	619244,06	2215447,27
109	619243,74	2215439,27
110	619245,39	2215428,62
111	619242,87	2215417,72
112	619237,66	2215412,19
113	619228,7	2215406,21
114	619217,57	2215401,8
115	619205,39	2215397,85
116	619195,81	2215392,1
117	619182,06	2215369,84
118	619165,17	2215344,34
119	619149,9	2215328,71
120	619136,11	2215308,03
121	619127,62	2215289,42
122	619126,28	2215277,83
123	619121,65	2215261,96
124	619114,24	2215250,74
125	619103,08	2215243,36
126	619086,76	2215238,37
127	619068,88	2215234,72

Водоохранная зона ручья б/н (притока реки Хохломка  
(Хохлома) на территории Ковернинского муниципального  
округа Нижегородской области  
Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны

1	619755,27	2216256,94
2	619739,82	2216254,49
3	619725,88	2216247,39

4	619714,82	2216236,33
5	619707,71	2216222,39
6	619706,54	2216218,14
7	619699,02	2216185,44
8	619697,2	2216181,99
9	619693,79	2216180,05
10	619685,12	2216176,19
11	619659,56	2216165,97
12	619653,72	2216163,18
13	619648,5	2216159,86
14	619646,21	2216158,09
15	619629,36	2216142,76
16	619597,29	2216116,99
17	619583,13	2216106,04
18	619579,74	2216103,17
19	619576,93	2216100,38
20	619568,33	2216091,12
21	619564,44	2216086,38
22	619562,55	2216083,59
23	619560,92	2216080,82
24	619554,46	2216068,98
25	619551,37	2216064,66
26	619549,97	2216063,66
27	619539,07	2216057,96
28	619535,89	2216056,14
29	619532,75	2216054,03
30	619528,48	2216050,56
31	619524,33	2216046,34
32	619515,07	2216035,76
33	619512,18	2216032,14
34	619503,73	2216019,87
35	619496,78	2216009,27
36	619483,58	2215983,09
37	619470,57	2215953,69
38	619458,29	2215927,04
39	619440,76	2215882,3
40	619439,71	2215878,56
41	619438,91	2215874,64
42	619432,3	2215833,64
43	619431,81	2215829,55
44	619431,65	2215825,5
45	619431,65	2215806,98
46	619431,87	2215802,25
47	619432,54	2215797,48
48	619435,49	2215781,31
49	619413,59	2215761,69
50	619409,7	2215757,8
51	619406,35	2215753,67
52	619403,02	2215748,45
53	619390,88	2215726,6
54	619377,74	2215707,17

55	619349,14	2215669,68
56	619337,51	2215655,01
57	619323,81	2215643,59
58	619309,56	2215634,09
59	619296,02	2215626,17
60	619293,96	2215624,75
61	619288,81	2215620,44
62	619284,09	2215615,33
63	619272,07	2215600,21
64	619267,81	2215593,2
65	619264,81	2215585,97
66	619264,11	2215583,62
67	619261,83	2215573,42
68	619261,23	2215570,14
69	619259,75	2215553,29
70	619257,82	2215543,98
71	619254,86	2215537,12
72	619253,57	2215534,93
73	619251,73	2215533,21
74	619240,59	2215526,26
75	619235,67	2215522,5
76	619223,43	2215511,92
77	619219,18	2215507,78
78	619215,3	2215503
79	619205,03	2215488,29
80	619201,31	2215482,04
81	619198,6	2215475,62
82	619194,37	2215463,26
83	619192,65	2215456,32
84	619191,86	2215448,34
85	619189,17	2215447,46
86	619183,7	2215445,33
87	619178,64	2215442,68
88	619166,84	2215435,53
89	619164,98	2215434,24
90	619159,03	2215429,17
91	619153,67	2215422,94
92	619151,54	2215419,76
93	619138,07	2215397,96
94	619124,34	2215377,22
95	619112,52	2215365,15
96	619110,03	2215362,4
97	619107,7	2215359,44
98	619092,63	2215336,91
99	619090,55	2215333,5
100	619088,66	2215329,77
101	619080,06	2215310,92
102	619077,95	2215305,51
103	619076,6	2215300,48
104	619075,78	2215295,52
105	619075,08	2215289,38

106	619073,91	2215289,02
107	619054,39	2215285,03
108	619048,95	2215283,6
109	619035,01	2215276,5
110	619023,95	2215265,44
111	619016,84	2215251,5
112	619016,63	2215250,16
113	619133,51	2215215,63
114	619144,97	2215211,43
115	619149,55	2215215,33
116	619154,66	2215221,32
117	619163,12	2215233,92
118	619166,63	2215240,1
119	619169,2	2215246,48
120	619174,28	2215263,83
121	619175,32	2215268,06
122	619176,4	2215275,88
123	619179,94	2215283,63
124	619188,91	2215297,08
125	619200,77	2215309,2
126	619203,27	2215311,95
127	619205,6	2215314,91
128	619223,72	2215342,2
129	619230,74	2215353,51
130	619235,9	2215355,28
131	619246,81	2215359,58
132	619251,83	2215361,89
133	619256,43	2215364,61
134	619266,36	2215371,24
135	619270,86	2215374,8
136	619274,29	2215378,13
137	619279,25	2215383,42
138	619283,32	2215388,34
139	619287,58	2215395,35
140	619290,58	2215402,58
141	619291,82	2215407,12
142	619294,14	2215417,37
143	619295,08	2215423,05
144	619295,39	2215428,62
145	619295,23	2215432,69
146	619294,55	2215437,99
147	619295,11	2215438,8
148	619299,45	2215442,55
149	619311,5	2215450,05
150	619315,64	2215453,15
151	619328,89	2215465,46
152	619332,25	2215468,94
153	619335,24	2215472,67
154	619336,73	2215474,83
155	619346,1	2215490,87
156	619353,71	2215508,24

157	619355,4	2215512,71
158	619356,83	2215518,12
159	619360,47	2215535,65
160	619361,02	2215538,83
161	619361,71	2215546,2
162	619364,91	2215548,16
163	619382,77	2215560,07
164	619385,7	2215562,18
165	619406,98	2215579,87
166	619410,92	2215583,52
167	619414,3	2215587,37
168	619429,52	2215606,55
169	619460,59	2215647,3
170	619478,04	2215673,13
171	619488,19	2215691,31
172	619513,54	2215714,02
173	619517,28	2215717,74
174	619520,78	2215722,04
175	619524,27	2215727,57
176	619526,88	2215733,1
177	619533,33	2215749,52
178	619534,42	2215753,41
179	619535,24	2215757,54
180	619537,88	2215774,73
181	619538,33	2215778,65
182	619538,48	2215782,5
183	619538,25	2215787,23
184	619537,59	2215792
185	619533,85	2215811,77
186	619533,85	2215821,4
187	619538,93	2215852,93
188	619552,25	2215886,78
189	619563,88	2215912
190	619575,96	2215939,33
191	619585,24	2215957,89
192	619588,56	2215962,88
193	619593,94	2215970,7
194	619594,95	2215971,86
195	619603,25	2215976,32
196	619606,14	2215978,22
197	619617,93	2215986,55
198	619624,14	2215991,88
199	619629,26	2215997,87
200	619639,42	2216012,1
201	619642,7	2216017,32
202	619647,58	2216026,26
203	619648,96	2216027,75
204	619660,74	2216036,86
205	619694,68	2216064,15
206	619706,18	2216074,55
207	619724,21	2216081,76

208	619739,97	2216088,8
209	619760,78	2216100,61
210	619765,46	2216103,64
211	619771,65	2216108,96
212	619776,76	2216114,95
213	619778,82	2216118
214	619780,59	2216121,07
215	619792,49	2216143,56
216	619794,35	2216147,48
217	619795,93	2216151,68
218	619796,74	2216154,44
219	619797,6	2216158,31
220	619804,8	2216197,94
221	619805,61	2216206,88
222	619803,16	2216222,33
223	619796,06	2216236,27
224	619785	2216247,33
225	619771,06	2216254,44
226	619763,2	2216256,3

Прибрежная защитная полоса ручья б/н (притока реки Хохломка  
(Хохлома) на территории Ковернинского муниципального  
округа Нижегородской области  
Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы

1	619755,27	2216256,94
2	619739,82	2216254,49
3	619725,88	2216247,39
4	619714,82	2216236,33
5	619707,71	2216222,39
6	619706,54	2216218,14
7	619699,02	2216185,44
8	619697,2	2216181,99
9	619693,79	2216180,05
10	619685,12	2216176,19
11	619659,56	2216165,97
12	619653,72	2216163,18
13	619648,5	2216159,86
14	619646,21	2216158,09
15	619629,36	2216142,76
16	619597,29	2216116,99
17	619583,13	2216106,04
18	619579,74	2216103,17
19	619576,93	2216100,38
20	619568,33	2216091,12
21	619564,44	2216086,38
22	619562,55	2216083,59
23	619560,92	2216080,82
24	619554,46	2216068,98
25	619551,37	2216064,66
26	619549,97	2216063,66

27	619539,07	2216057,96
28	619535,89	2216056,14
29	619532,75	2216054,03
30	619528,48	2216050,56
31	619524,33	2216046,34
32	619515,07	2216035,76
33	619512,18	2216032,14
34	619503,73	2216019,87
35	619496,78	2216009,27
36	619483,58	2215983,09
37	619470,57	2215953,69
38	619458,29	2215927,04
39	619440,76	2215882,3
40	619439,71	2215878,56
41	619438,91	2215874,64
42	619432,3	2215833,64
43	619431,81	2215829,55
44	619431,65	2215825,5
45	619431,65	2215806,98
46	619431,87	2215802,25
47	619432,54	2215797,48
48	619435,49	2215781,31
49	619413,59	2215761,69
50	619409,7	2215757,8
51	619406,35	2215753,67
52	619403,02	2215748,45
53	619390,88	2215726,6
54	619377,74	2215707,17
55	619349,14	2215669,68
56	619337,51	2215655,01
57	619323,81	2215643,59
58	619309,56	2215634,09
59	619296,02	2215626,17
60	619293,96	2215624,75
61	619288,81	2215620,44
62	619284,09	2215615,33
63	619272,07	2215600,21
64	619267,81	2215593,2
65	619264,81	2215585,97
66	619264,11	2215583,62
67	619261,83	2215573,42
68	619261,23	2215570,14
69	619259,75	2215553,29
70	619257,82	2215543,98
71	619254,86	2215537,12
72	619253,57	2215534,93
73	619251,73	2215533,21
74	619240,59	2215526,26
75	619235,67	2215522,5
76	619223,43	2215511,92
77	619219,18	2215507,78

78	619215,3	2215503
79	619205,03	2215488,29
80	619201,31	2215482,04
81	619198,6	2215475,62
82	619194,37	2215463,26
83	619192,65	2215456,32
84	619191,86	2215448,34
85	619189,17	2215447,46
86	619183,7	2215445,33
87	619178,64	2215442,68
88	619166,84	2215435,53
89	619164,98	2215434,24
90	619159,03	2215429,17
91	619153,67	2215422,94
92	619151,54	2215419,76
93	619138,07	2215397,96
94	619124,34	2215377,22
95	619112,52	2215365,15
96	619110,03	2215362,4
97	619107,7	2215359,44
98	619092,63	2215336,91
99	619090,55	2215333,5
100	619088,66	2215329,77
101	619080,06	2215310,92
102	619077,95	2215305,51
103	619076,6	2215300,48
104	619075,78	2215295,52
105	619075,08	2215289,38
106	619073,91	2215289,02
107	619054,39	2215285,03
108	619048,95	2215283,6
109	619035,01	2215276,5
110	619023,95	2215265,44
111	619016,84	2215251,5
112	619016,63	2215250,16
113	619133,51	2215215,63
114	619144,97	2215211,43
115	619149,55	2215215,33
116	619154,66	2215221,32
117	619163,12	2215233,92
118	619166,63	2215240,1
119	619169,2	2215246,48
120	619174,28	2215263,83
121	619175,32	2215268,06
122	619176,4	2215275,88
123	619179,94	2215283,63
124	619188,91	2215297,08
125	619200,77	2215309,2
126	619203,27	2215311,95
127	619205,6	2215314,91
128	619223,72	2215342,2

129	619230,74	2215353,51
130	619235,9	2215355,28
131	619246,81	2215359,58
132	619251,83	2215361,89
133	619256,43	2215364,61
134	619266,36	2215371,24
135	619270,86	2215374,8
136	619274,29	2215378,13
137	619279,25	2215383,42
138	619283,32	2215388,34
139	619287,58	2215395,35
140	619290,58	2215402,58
141	619291,82	2215407,12
142	619294,14	2215417,37
143	619295,08	2215423,05
144	619295,39	2215428,62
145	619295,23	2215432,69
146	619294,55	2215437,99
147	619295,11	2215438,8
148	619299,45	2215442,55
149	619311,5	2215450,05
150	619315,64	2215453,15
151	619328,89	2215465,46
152	619332,25	2215468,94
153	619335,24	2215472,67
154	619336,73	2215474,83
155	619346,1	2215490,87
156	619353,71	2215508,24
157	619355,4	2215512,71
158	619356,83	2215518,12
159	619360,47	2215535,65
160	619361,02	2215538,83
161	619361,71	2215546,2
162	619364,91	2215548,16
163	619382,77	2215560,07
164	619385,7	2215562,18
165	619406,98	2215579,87
166	619410,92	2215583,52
167	619414,3	2215587,37
168	619429,52	2215606,55
169	619460,59	2215647,3
170	619478,04	2215673,13
171	619488,19	2215691,31
172	619513,54	2215714,02
173	619517,28	2215717,74
174	619520,78	2215722,04
175	619524,27	2215727,57
176	619526,88	2215733,1
177	619533,33	2215749,52
178	619534,42	2215753,41
179	619535,24	2215757,54

180	619537,88	2215774,73
181	619538,33	2215778,65
182	619538,48	2215782,5
183	619538,25	2215787,23
184	619537,59	2215792
185	619533,85	2215811,77
186	619533,85	2215821,4
187	619538,93	2215852,93
188	619552,25	2215886,78
189	619563,88	2215912
190	619575,96	2215939,33
191	619585,24	2215957,89
192	619588,56	2215962,88
193	619593,94	2215970,7
194	619594,95	2215971,86
195	619603,25	2215976,32
196	619606,14	2215978,22
197	619617,93	2215986,55
198	619624,14	2215991,88
199	619629,26	2215997,87
200	619639,42	2216012,1
201	619642,7	2216017,32
202	619647,58	2216026,26
203	619648,96	2216027,75
204	619660,74	2216036,86
205	619694,68	2216064,15
206	619706,18	2216074,55
207	619724,21	2216081,76
208	619739,97	2216088,8
209	619760,78	2216100,61
210	619765,46	2216103,64
211	619771,65	2216108,96
212	619776,76	2216114,95
213	619778,82	2216118
214	619780,59	2216121,07
215	619792,49	2216143,56
216	619794,35	2216147,48
217	619795,93	2216151,68
218	619796,74	2216154,44
219	619797,6	2216158,31
220	619804,8	2216197,94
221	619805,61	2216206,88
222	619803,16	2216222,33
223	619796,06	2216236,27
224	619785	2216247,33
225	619771,06	2216254,44
226	619763,2	2216256,3

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов  
Нижегородской области  
от «\_\_\_»<sup>21.03.2022</sup> №319-102/22П/од

**Текстовое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых  
линий (границ водных объектов) ручья б/н (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 б/н (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	127

Протяженность береговой линии составляет: 2531 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	226

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 132228 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	226

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 132228 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от «\_\_\_\_\_» 21.03.2022 № 319-102/22П/од

**Графическое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых  
линий (границ водных объектов) ручья б/н (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 Холлома)

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

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

