



Министерство экологии и природных ресурсов **11 АПР 2022**  
Нижегородской области

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

№ в реестре

19659-319-319-114/22П/од

## П Р И К А З

21.03.2022 № 319-114/22П/од

г. Нижний Новгород

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

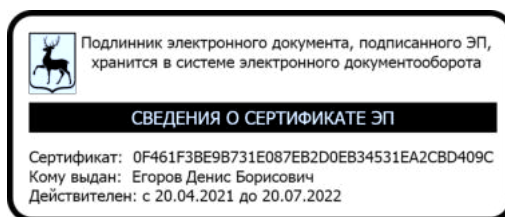
округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы 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 319-114/22П/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 № 10	р.Хохломка (Хохлома)	пр	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области

от 21.03.2022

319-114/22П/од

**Координаты характерных точек  
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных 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	613973,77	2213904,05
2	613970,2	2213899,67
3	613967,13	2213894,54
4	613964,7	2213889,68
5	613961,54	2213886,33
6	613957,25	2213882,25
7	613956,97	2213881,79
8	613955,48	2213876,52
9	613956,91	2213863,38
10	613956,11	2213856,01
11	613954,31	2213849,8
12	613951,48	2213842,94
13	613947,94	2213836,84
14	613946,66	2213828,67
15	613946,65	2213823,71
16	613945,46	2213819,06
17	613942,74	2213810,49
18	613931,13	2213791,56
19	613925,39	2213777,19
20	613922,5	2213768,93
21	613919,69	2213758,94
22	613915,65	2213755,63
23	613900,62	2213752,38
24	613894,95	2213748,1
25	613894,61	2213747,66
26	613892,11	2213741,82
27	613891,28	2213734,89
28	613878,16	2213715,16
29	613874,85	2213705,61
30	613871,98	2213693,34
31	613868,73	2213683,15
32	613860,11	2213661
33	613855,16	2213643,26
34	613852,26	2213628,82
35	613852,27	2213615,65

36	613855,17	2213601,99
37	613859,69	2213588,84
38	613864,77	2213579,52
39	613870,78	2213573,09
40	613872,78	2213560,7
41	613874,82	2213550,07
42	613875,22	2213540,52
43	613873,27	2213535,05
44	613869,95	2213528,78
45	613867,84	2213520,24
46	613867,84	2213511,2
47	613868,25	2213500,9
48	613870,71	2213490,14
49	613870,71	2213479
50	613867,04	2213470,37
51	613864,58	2213457,65
52	613858,87	2213431,14
53	613845,34	2213406,54
54	613837,55	2213387,24
55	613835,02	2213374,73
56	613834,18	2213355,68
57	613834,18	2213343,73
58	613835,41	2213330,16
59	613834,6	2213306,58
60	613829,75	2213292,43
61	613825,62	2213283,73
62	613821,87	2213269,47
63	613821,51	2213255,96
64	613826,02	2213248,93
65	613828,44	2213231,53
66	613830,07	2213217,7
67	613828,45	2213201,14
68	613822,76	2213185,69
69	613818,3	2213174,74
70	613805,5	2213156,9
71	613802,99	2213147,94
72	613803,34	2213137,86
73	613975,55	2213902,78
74	613972,05	2213898,47
75	613969,03	2213893,44
76	613966,5	2213888,4
77	613963,12	2213884,8
78	613958,99	2213880,86
79	613957,69	2213876,42
80	613959,11	2213863,39
81	613958,29	2213855,68
82	613956,36	2213849,01
83	613953,49	2213842,04
84	613950,04	2213836,13
85	613948,85	2213828,42
86	613948,82	2213823,3

87	613947,59	2213818,48
88	613944,69	2213809,45
89	613933,14	2213790,65
90	613927,44	2213776,4
91	613924,58	2213768,24
92	613921,72	2213758,01
93	613921,36	2213757,46
94	613916,48	2213753,57
95	613901,43	2213750,31
96	613896,52	2213746,53
97	613894,23	2213741,19
98	613893,43	2213734,37
99	613893,25	2213733,89
100	613880,2	2213714,31
101	613876,98	2213705,05
102	613874,12	2213692,79
103	613870,81	2213682,45
104	613862,19	2213660,28
105	613857,29	2213642,71
106	613854,44	2213628,49
107	613854,44	2213615,99
108	613857,28	2213602,62
109	613861,74	2213589,64
110	613866,56	2213580,81
111	613872,86	2213573,94
112	613874,95	2213561,06
113	613877,02	2213550,24
114	613877,38	2213540,01
115	613875,25	2213534,08
116	613872,03	2213528,05
117	613870,04	2213520,1
118	613870,04	2213511,23
119	613870,45	2213501,09
120	613872,91	2213490,27
121	613872,91	2213478,78
122	613869,18	2213469,83
123	613866,74	2213457,22
124	613860,96	2213430,41
125	613847,36	2213405,65
126	613839,62	2213386,51
127	613837,2	2213374,38
128	613836,38	2213355,61
129	613836,38	2213343,78
130	613837,61	2213330,15
131	613836,79	2213306,34
132	613831,81	2213291,66
133	613827,7	2213283,01
134	613824,06	2213269,28
135	613823,67	2213256,61
136	613828,16	2213249,48
137	613830,62	2213231,82

138	613832,27	2213217,84
139	613830,63	2213200,78
140	613824,82	2213184,91
141	613820,29	2213173,79
142	613813,19	2213163,72
143	613807,55	2213156,06
144	613805,19	2213147,78
145	613803,68	2213137,81

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	614023,39	2213916,41
2	614020,65	2213916,87
3	614015,87	2213913,93
4	614014,48	2213911,92
5	614016,47	2213902,98
6	614015,99	2213897,35
7	614014,13	2213894,06
8	614013,53	2213893,61
9	614010,31	2213892,4
10	614007,77	2213890,84
11	614003,63	2213887,48
12	614001,87	2213884,36
13	614001,5	2213883,94
14	613997,4	2213882,65
15	613992,45	2213884,16
16	613988,59	2213887,58
17	613985,44	2213892,85
18	613981,37	2213898,34
19	613978,42	2213901,09
20	613974,99	2213903,11
21	613972,97	2213904,67
22	613970,76	2213907,06
23	613969,73	2213907,35
24	613960,4	2213908,64
25	613958,6	2213909,85
26	613957,58	2213912,09
27	613957,69	2213914,88
28	613958,1	2213915,48
29	613961,87	2213918,72
30	613962,58	2213922,09
31	613962,43	2213923,82
32	613959,99	2213925,61
33	613957,77	2213926,12
34	613955,38	2213925,78
35	613951,14	2213922,88
36	613948,02	2213919,77
37	613945,4	2213914,52
38	613943,12	2213911,13

39	613939,46	2213908,97
40	613936,81	2213907,95
41	613933,89	2213908,85
42	613933,42	2213909,14
43	613930,33	2213912,04
44	613928,36	2213915,51
45	613928,2	2213916,15
46	613928,12	2213926,63
47	613923,76	2213919,39
48	613919,73	2213915,29
49	613916,67	2213911,49
50	613912,57	2213904,78
51	613909,41	2213897,24
52	613907,52	2213890,83
53	613905,99	2213883,64
54	613905,48	2213876,52
55	613905,73	2213871,44
56	613906,39	2213864,89
57	613904,9	2213862,34
58	613902,43	2213857,57
59	613900,38	2213852,29
60	613899,29	2213848,4
61	613898,48	2213844,28
62	613897,25	2213836,27
63	613896,75	2213831,15
64	613888,61	2213817,89
65	613886,54	2213814,17
66	613884,71	2213810,12
67	613879,73	2213797,68
68	613877,63	2213796,78
69	613870,92	2213792,67
70	613864,47	2213787,73
71	613858,92	2213782,77
72	613854,28	2213777,26
73	613851,13	2213772,34
74	613848,65	2213767,35
75	613845,35	2213759,52
76	613844,56	2213757,27
77	613843,5	2213753,37
78	613836,68	2213743,14
79	613833,53	2213737,69
80	613830,94	2213731,59
81	613826,71	2213719,14
82	613823,75	2213706,66
83	613821,61	2213699,97
84	613815,85	2213685,37
85	613812,97	2213677,67
86	613811,93	2213674,4
87	613806,5	2213654,78
88	613803,24	2213638,62
89	613802,49	2213633,61

90	613802,24	2213628,6
91	613802,24	2213615,88
92	613802,54	2213610,44
93	613803,35	2213605,27
94	613806,23	2213591,73
95	613807,62	2213586,54
96	613812,41	2213572,58
97	613813,98	2213568,57
98	613815,87	2213564,73
99	613820,8	2213555,7
100	613823,73	2213551
101	613824,15	2213548,82
102	613822,39	2213544,23
103	613821,42	2213540,84
104	613819,37	2213532,63
105	613818,22	2213526,37
106	613817,84	2213520,24
107	613817,84	2213511,2
108	613818,29	2213498,9
109	613818,73	2213494,02
110	613820,03	2213487,41
111	613818,66	2213482,99
112	613817,95	2213479,87
113	613815,59	2213467,67
114	613811,53	2213448,82
115	613800,28	2213428,19
116	613791,19	2213405,98
117	613789,97	2213402,62
118	613789,11	2213399,68
119	613786	2213384,54
120	613785,39	2213380,74
121	613785,05	2213376,74
122	613784,2	2213357,03
123	613784,23	2213341,45
124	613785,33	2213328,75
125	613784,89	2213315,75
126	613783,38	2213311,35
127	613779,24	2213302,41
128	613777,59	2213297,65
129	613773,57	2213282,51
130	613772,4	2213276,74
131	613771,89	2213271,03
132	613771,46	2213256,3
133	613772,08	2213248,46
134	613773,96	2213240,51
135	613776,36	2213234,49
136	613777,95	2213231,59
137	613779,78	2213217,21
138	613779,31	2213212,39
139	613776,14	2213203,77
140	613774,17	2213198,94

141	613765,21	2213186,59
142	613761,1	2213179,89
143	613757,95	2213172,35
144	613754,95	2213161,97
145	613753,51	2213155,18
146	613752,99	2213147,94
147	613753,37	2213136,13
148	613755,78	2213122,41
149	613762,88	2213108,47
150	613773,95	2213097,41
151	613787,88	2213090,31
152	613795,74	2213088,44
153	613803,68	2213087,8
154	613819,13	2213090,25
155	613833,06	2213097,36
156	613844,13	2213108,42
157	613851,23	2213122,36
158	613853,11	2213130,32
159	613853,74	2213134,46
160	613860,97	2213144,67
161	613864,12	2213149,73
162	613866,6	2213154,93
163	613871,35	2213166,6
164	613878,13	2213185,1
165	613879,53	2213190,36
166	613880,39	2213195,92
167	613882,21	2213215,05
168	613882,19	2213220,74
169	613880,25	2213237,96
170	613877,68	2213256,38
171	613876,85	2213260,86
172	613875,67	2213265,11
173	613875,16	2213266,39
174	613878,03	2213272,58
175	613879,1	2213275,44
176	613884,29	2213290,59
177	613886,03	2213297,65
178	613886,76	2213304,62
179	613887,61	2213329,3
180	613887,4	2213334,81
181	613886,38	2213346,05
182	613886,38	2213354,53
183	613886,98	2213368,36
184	613887,74	2213372,12
185	613892,6	2213384,16
186	613904,69	2213406,13
187	613906,81	2213410,47
188	613908,51	2213414,96
189	613909,86	2213419,99
190	613915,69	2213447,06
191	613917,25	2213455,07

192	613919,62	2213460,74
193	613920,41	2213462,99
194	613922,24	2213470,6
195	613922,91	2213478,78
196	613922,91	2213490,27
197	613922,56	2213496,22
198	613921,61	2213501,76
199	613920,22	2213507,77
200	613920,05	2213511,96
201	613922,4	2213517,41
202	613924,93	2213524,56
203	613926,81	2213532,51
204	613927,43	2213540,35
205	613926,97	2213552,33
206	613926,65	2213556,26
207	613924,19	2213569,77
208	613922,26	2213581,73
209	613921,47	2213585,65
210	613920,41	2213589,39
211	613917,26	2213596,93
212	613913,16	2213603,63
213	613911,15	2213606,21
214	613907,55	2213610,2
215	613905,56	2213615,99
216	613904,44	2213621,24
217	613904,44	2213623,54
218	613905,96	2213631,1
219	613909,76	2213644,73
220	613918,36	2213667
221	613922,31	2213679,46
222	613925,33	2213691,87
223	613934,86	2213706,16
224	613935,66	2213707,56
225	613939,47	2213709,16
226	613947,09	2213713,95
227	613953,02	2213718,76
228	613957,72	2213723,14
229	613962	2213728,27
230	613966,11	2213734,98
231	613969,26	2213742,52
232	613972,3	2213753,23
233	613974,27	2213758,84
234	613977,98	2213768,12
235	613987,29	2213783,29
236	613990,17	2213788,68
237	613992,16	2213793,67
238	613996,03	2213806,11
239	613997,26	2213810,93
240	613998,43	2213817,06
241	613998,67	2213820,68
242	614003,29	2213831,77

243	614006,27	2213841,55
244	614007,3	2213845,81
245	614008	2213850,3
246	614008,82	2213857,9
247	614009,08	2213862,22
248	614013,12	2213869,73
249	614016	2213873,4
250	614023,1	2213887,34
251	614025,55	2213902,78

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	614023,39	2213916,41
2	614020,65	2213916,87
3	614015,87	2213913,93
4	614014,48	2213911,92
5	614016,47	2213902,98
6	614015,99	2213897,35
7	614014,13	2213894,06
8	614013,53	2213893,61
9	614010,31	2213892,4
10	614007,77	2213890,84
11	614003,63	2213887,48
12	614001,87	2213884,36
13	614001,5	2213883,94
14	613997,4	2213882,65
15	613992,45	2213884,16
16	613988,59	2213887,58
17	613985,44	2213892,85
18	613981,37	2213898,34
19	613978,42	2213901,09
20	613974,99	2213903,11
21	613972,97	2213904,67
22	613970,76	2213907,06
23	613969,73	2213907,35
24	613960,4	2213908,64
25	613958,6	2213909,85
26	613957,58	2213912,09
27	613957,69	2213914,88
28	613958,1	2213915,48
29	613961,87	2213918,72
30	613962,58	2213922,09
31	613962,43	2213923,82
32	613959,99	2213925,61
33	613957,77	2213926,12
34	613955,38	2213925,78
35	613951,14	2213922,88
36	613948,02	2213919,77

37	613945,4	2213914,52
38	613943,12	2213911,13
39	613939,46	2213908,97
40	613936,81	2213907,95
41	613933,89	2213908,85
42	613933,42	2213909,14
43	613930,33	2213912,04
44	613928,36	2213915,51
45	613928,2	2213916,15
46	613928,12	2213926,63
47	613923,76	2213919,39
48	613919,73	2213915,29
49	613916,67	2213911,49
50	613912,57	2213904,78
51	613909,41	2213897,24
52	613907,52	2213890,83
53	613905,99	2213883,64
54	613905,48	2213876,52
55	613905,73	2213871,44
56	613906,39	2213864,89
57	613904,9	2213862,34
58	613902,43	2213857,57
59	613900,38	2213852,29
60	613899,29	2213848,4
61	613898,48	2213844,28
62	613897,25	2213836,27
63	613896,75	2213831,15
64	613888,61	2213817,89
65	613886,54	2213814,17
66	613884,71	2213810,12
67	613879,73	2213797,68
68	613877,63	2213796,78
69	613870,92	2213792,67
70	613864,47	2213787,73
71	613858,92	2213782,77
72	613854,28	2213777,26
73	613851,13	2213772,34
74	613848,65	2213767,35
75	613845,35	2213759,52
76	613844,56	2213757,27
77	613843,5	2213753,37
78	613836,68	2213743,14
79	613833,53	2213737,69
80	613830,94	2213731,59
81	613826,71	2213719,14
82	613823,75	2213706,66
83	613821,61	2213699,97
84	613815,85	2213685,37
85	613812,97	2213677,67
86	613811,93	2213674,4
87	613806,5	2213654,78

88	613803,24	2213638,62
89	613802,49	2213633,61
90	613802,24	2213628,6
91	613802,24	2213615,88
92	613802,54	2213610,44
93	613803,35	2213605,27
94	613806,23	2213591,73
95	613807,62	2213586,54
96	613812,41	2213572,58
97	613813,98	2213568,57
98	613815,87	2213564,73
99	613820,8	2213555,7
100	613823,73	2213551
101	613824,15	2213548,82
102	613822,39	2213544,23
103	613821,42	2213540,84
104	613819,37	2213532,63
105	613818,22	2213526,37
106	613817,84	2213520,24
107	613817,84	2213511,2
108	613818,29	2213498,9
109	613818,73	2213494,02
110	613820,03	2213487,41
111	613818,66	2213482,99
112	613817,95	2213479,87
113	613815,59	2213467,67
114	613811,53	2213448,82
115	613800,28	2213428,19
116	613791,19	2213405,98
117	613789,97	2213402,62
118	613789,11	2213399,68
119	613786	2213384,54
120	613785,39	2213380,74
121	613785,05	2213376,74
122	613784,2	2213357,03
123	613784,23	2213341,45
124	613785,33	2213328,75
125	613784,89	2213315,75
126	613783,38	2213311,35
127	613779,24	2213302,41
128	613777,59	2213297,65
129	613773,57	2213282,51
130	613772,4	2213276,74
131	613771,89	2213271,03
132	613771,46	2213256,3
133	613772,08	2213248,46
134	613773,96	2213240,51
135	613776,36	2213234,49
136	613777,95	2213231,59
137	613779,78	2213217,21
138	613779,31	2213212,39

139	613776,14	2213203,77
140	613774,17	2213198,94
141	613765,21	2213186,59
142	613761,1	2213179,89
143	613757,95	2213172,35
144	613754,95	2213161,97
145	613753,51	2213155,18
146	613752,99	2213147,94
147	613753,37	2213136,13
148	613755,78	2213122,41
149	613762,88	2213108,47
150	613773,95	2213097,41
151	613787,88	2213090,31
152	613795,74	2213088,44
153	613803,68	2213087,8
154	613819,13	2213090,25
155	613833,06	2213097,36
156	613844,13	2213108,42
157	613851,23	2213122,36
158	613853,11	2213130,32
159	613853,74	2213134,46
160	613860,97	2213144,67
161	613864,12	2213149,73
162	613866,6	2213154,93
163	613871,35	2213166,6
164	613878,13	2213185,1
165	613879,53	2213190,36
166	613880,39	2213195,92
167	613882,21	2213215,05
168	613882,19	2213220,74
169	613880,25	2213237,96
170	613877,68	2213256,38
171	613876,85	2213260,86
172	613875,67	2213265,11
173	613875,16	2213266,39
174	613878,03	2213272,58
175	613879,1	2213275,44
176	613884,29	2213290,59
177	613886,03	2213297,65
178	613886,76	2213304,62
179	613887,61	2213329,3
180	613887,4	2213334,81
181	613886,38	2213346,05
182	613886,38	2213354,53
183	613886,98	2213368,36
184	613887,74	2213372,12
185	613892,6	2213384,16
186	613904,69	2213406,13
187	613906,81	2213410,47
188	613908,51	2213414,96
189	613909,86	2213419,99

190	613915,69	2213447,06
191	613917,25	2213455,07
192	613919,62	2213460,74
193	613920,41	2213462,99
194	613922,24	2213470,6
195	613922,91	2213478,78
196	613922,91	2213490,27
197	613922,56	2213496,22
198	613921,61	2213501,76
199	613920,22	2213507,77
200	613920,05	2213511,96
201	613922,4	2213517,41
202	613924,93	2213524,56
203	613926,81	2213532,51
204	613927,43	2213540,35
205	613926,97	2213552,33
206	613926,65	2213556,26
207	613924,19	2213569,77
208	613922,26	2213581,73
209	613921,47	2213585,65
210	613920,41	2213589,39
211	613917,26	2213596,93
212	613913,16	2213603,63
213	613911,15	2213606,21
214	613907,55	2213610,2
215	613905,56	2213615,99
216	613904,44	2213621,24
217	613904,44	2213623,54
218	613905,96	2213631,1
219	613909,76	2213644,73
220	613918,36	2213667
221	613922,31	2213679,46
222	613925,33	2213691,87
223	613934,86	2213706,16
224	613935,66	2213707,56
225	613939,47	2213709,16
226	613947,09	2213713,95
227	613953,02	2213718,76
228	613957,72	2213723,14
229	613962	2213728,27
230	613966,11	2213734,98
231	613969,26	2213742,52
232	613972,3	2213753,23
233	613974,27	2213758,84
234	613977,98	2213768,12
235	613987,29	2213783,29
236	613990,17	2213788,68
237	613992,16	2213793,67
238	613996,03	2213806,11
239	613997,26	2213810,93
240	613998,43	2213817,06

241	613998,67	2213820,68
242	614003,29	2213831,77
243	614006,27	2213841,55
244	614007,3	2213845,81
245	614008	2213850,3
246	614008,82	2213857,9
247	614009,08	2213862,22
248	614013,12	2213869,73
249	614016	2213873,4
250	614023,1	2213887,34
251	614025,55	2213902,78

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от «\_\_\_\_\_» 21.03.2022 № 319-114/22П/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	145

Протяженность береговой линии составляет: 1658 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	251

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 88266 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	251

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 88266 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от «\_\_\_\_\_» 21.03.2022 № 319-114/22П/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**

