



**Министерство экологии и природных
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
11 АПР 2022
№ в реестре
19651-319-319-106/22П/од

П Р И К А З

21.03.2022 № 319-106/22П/од

г. Нижний Новгород

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

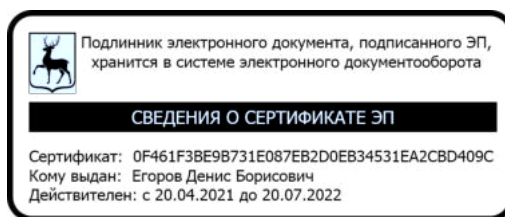
4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 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 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 № 5	р.Смородинка	пр	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 21.03.2022

319-106/22П/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	616827,44	2213602,12
2	616827,67	2213601,44
3	616827,48	2213600,82
4	616803,94	2213566,17
5	616803,45	2213565,77
6	616795,41	2213562,46
7	616790,75	2213558,22
8	616791,99	2213554,08
9	616797,29	2213539,62
10	616798,06	2213535,64
11	616799,24	2213531,83
12	616800,71	2213525,97
13	616801,47	2213520,15
14	616800,49	2213511,81
15	616800,29	2213511,29
16	616795,61	2213506,34
17	616791,98	2213503,16
18	616791,33	2213498,43
19	616792,25	2213493,62
20	616794,64	2213486,93
21	616794,65	2213480,18
22	616791,34	2213475,75
23	616785,88	2213469,09
24	616784,1	2213464,17
25	616780,01	2213459,59
26	616778,3	2213456,44
27	616777,92	2213456,11
28	616772,53	2213453,3
29	616769,02	2213449,56
30	616767,59	2213441,4
31	616767,29	2213440,93
32	616765,98	2213439,72
33	616766,91	2213426,23
34	616766,92	2213420,36
35	616766,19	2213409,65

36	616760,85	2213393,54
37	616759,42	2213381,13
38	616758,7	2213361,65
39	616759,42	2213349,68
40	616756,54	2213322,56
41	616761,8	2213300,08
42	616770,45	2213273,17
43	616777,08	2213261,81
44	616785,29	2213254,06
45	616792,06	2213245,37
46	616796,44	2213238,56
47	616816,19	2213212,54
48	616825,42	2213202,82
49	616832,16	2213193,67
50	616835,51	2213189,84
51	616843,29	2213179,63
52	616848,71	2213166,43
53	616858,76	2213150,63
54	616870,31	2213137,16
55	616875,23	2213125,95
56	616883,08	2213118,11
57	616893,33	2213115,78
58	616898,81	2213115,26
59	616904,92	2213112,68
60	616920,43	2213100,08
61	616929,61	2213092,35
62	616940,65	2213083,71
63	616952,17	2213076,99
64	616965,68	2213069,75
65	616978,3	2213061,99
66	616984,27	2213055,59
67	616991,92	2213049,85
68	616996,38	2213043,97
69	617004,35	2213038,34
70	617011,48	2213035,49
71	617016,91	2213032,54
72	617030,03	2213024,28
73	617037,43	2213017,39
74	617038,98	2213015,36
75	617043,76	2213010,1
76	617051,59	2213002,26
77	617055,08	2212994,82
78	617058,48	2212986,56
79	617059,49	2212979,73
80	617062,84	2212973,5
81	617066,62	2212964,05
82	617072,85	2212957,8
83	617076,68	2212950,64
84	617083,16	2212946,01
85	617091,6	2212941,79
86	617101,3	2212940,8

87	617108,62	2212937,87
88	617114,41	2212933,63
89	617118,38	2212925,24
90	617118,45	2212924,54
91	617134,53	2212907,36
92	617143,34	2212883,01
93	617150,88	2212869,82
94	617168,98	2212859,34
95	617193,19	2212843,85
96	617227,08	2212818,68
97	617255,3	2212798,2
98	617295,89	2212749,88
99	617324,89	2212715,08
100	617349,17	2212670,44
101	617367,65	2212635,35
102	617381,18	2212572,53
103	617390,85	2212518,36
104	617397,62	2212474,84
105	617397,63	2212415,77
106	617404,39	2212338,5
107	617413,09	2212256,36
108	617407,24	2212206,61
109	617382,17	2212144,88
110	617379,86	2212141,57
111	616824,29	2213600,04
112	616802,3	2213567,68
113	616794,16	2213564,29
114	616788,76	2213559,38
115	616788,45	2213558,91
116	616788,44	2213558,25
117	616789,89	2213553,42
118	616795,2	2213538,94
119	616795,94	2213535,04
120	616797,13	2213531,21
121	616798,56	2213525,5
122	616799,26	2213520,14
123	616798,35	2213512,43
124	616794,05	2213507,9
125	616790,22	2213504,55
126	616789,86	2213503,87
127	616789,14	2213498,2
128	616790,14	2213492,99
129	616792,5	2213486,37
130	616792,5	2213480,9
131	616786,71	2213473,49
132	616784,06	2213470,36
133	616782,25	2213465,39
134	616778,22	2213460,87
135	616776,61	2213457,9
136	616771,21	2213455,08
137	616767,1	2213450,72

138	616766,91	2213450,26
139	616765,52	2213442,3
140	616764,1	2213440,98
141	616763,8	2213440,51
142	616764,72	2213426,12
143	616764,72	2213420,39
144	616764	2213409,94
145	616758,73	2213394,12
146	616757,23	2213381,34
147	616756,5	2213361,68
148	616757,22	2213349,82
149	616754,33	2213322,5
150	616759,67	2213299,53
151	616768,39	2213272,38
152	616775,32	2213260,47
153	616783,61	2213252,65
154	616790,29	2213244,05
155	616794,61	2213237,33
156	616814,47	2213211,16
157	616823,69	2213201,46
158	616830,41	2213192,33
159	616833,83	2213188,42
160	616841,45	2213178,42
161	616846,8	2213165,33
162	616856,95	2213149,38
163	616868,53	2213135,85
164	616873,53	2213124,55
165	616881,75	2213116,33
166	616882,18	2213116,06
167	616892,91	2213113,62
168	616898,2	2213113,13
169	616903,7	2213110,84
170	616919,03	2213098,38
171	616928,21	2213090,65
172	616939,35	2213081,93
173	616951,08	2213075,08
174	616964,61	2213067,83
175	616977,02	2213060,19
176	616982,87	2213053,89
177	616990,47	2213048,18
178	616994,96	2213042,28
179	617003,19	2213036,47
180	617010,6	2213033,48
181	617015,84	2213030,62
182	617028,76	2213022,48
183	617035,86	2213015,85
184	617037,32	2213013,92
185	617042,15	2213008,6
186	617049,78	2213000,97
187	617053,07	2212993,92
188	617056,4	2212985,85

189	617057,38	2212979,04
190	617060,82	2212972,63
191	617064,66	2212963,02
192	617071,07	2212956,49
193	617074,94	2212949,25
194	617081,95	2212944,17
195	617090,8	2212939,74
196	617100,69	2212938,67
197	617107,67	2212935,88
198	617112,65	2212932,26
199	617116,67	2212923,96
200	617116,84	2212923,08
201	617132,68	2212906,13
202	617141,3	2212882,18
203	617149,18	2212868,37
204	617167,86	2212857,45
205	617191,97	2212842,02
206	617225,77	2212816,91
207	617253,7	2212796,68
208	617294,2	2212748,46
209	617323,13	2212713,75
210	617347,24	2212669,39
211	617365,53	2212634,74
212	617379,02	2212572,08
213	617388,68	2212517,99
214	617395,43	2212474,59
215	617395,43	2212415,72
216	617402,2	2212338,3
217	617410,89	2212256,25
218	617405,12	2212207,22
219	617380,05	2212145,5
220	617379,32	2212141,84

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

2	616841,48	2213612,26
3	616834,51	2213607,69
4	616827,44	2213602,12
5	616826,47	2213601,37
6	616824,29	2213600,04
7	616817,77	2213596,05
8	616817,52	2213595,94
9	616792,88	2213588,21
10	616792,62	2213588,16
11	616781,67	2213587,43
12	616771,74	2213587,68
13	616771,42	2213587,73
14	616759,1	2213591,84

15	616758,92	2213591,91
16	616753,56	2213594,81
17	616751,53	2213592,76
18	616751,38	2213592,6
19	616748,15	2213588,6
20	616744,05	2213581,9
21	616743,89	2213581,59
22	616740,9	2213574,36
23	616739,07	2213566,75
24	616739,01	2213566,41
25	616738,4	2213558,57
26	616738,93	2213551,3
27	616738,97	2213550,98
28	616740,55	2213543,88
29	616742	2213539,05
30	616742,24	2213538,29
31	616742,35	2213537,95
32	616742,61	2213537,15
33	616742,82	2213536,55
34	616745,24	2213529,78
35	616745,47	2213529,14
36	616745,51	2213529,03
37	616745,97	2213527,82
38	616745,5	2213527,05
39	616745,34	2213526,74
40	616742,35	2213519,51
41	616741,14	2213515,15
42	616741,1	2213514,96
43	616740,31	2213510,62
44	616739,59	2213505,31
45	616739,25	2213502,03
46	616739,24	2213501,88
47	616739,12	2213498,4
48	616739,35	2213493,65
49	616738,17	2213492,6
50	616738,01	2213492,47
51	616734,64	2213489,2
52	616730,78	2213485,1
53	616728,72	2213482,77
54	616728,63	2213482,67
55	616726,65	2213480,11
56	616722,54	2213473,41
57	616722,39	2213473,1
58	616719,39	2213465,87
59	616718,41	2213462,42
60	616718,37	2213462,27
61	616717,86	2213459,85
62	616716,25	2213455,96
63	616714,42	2213448,35
64	616714,37	2213448,01
65	616713,75	2213440,17

66	616713,78	2213438,47
67	616713,87	2213436,66
68	616714,72	2213424,4
69	616714,72	2213422,1
70	616714,57	2213419,97
71	616714,37	2213419,38
72	616714,08	2213418,53
73	616711,17	2213409,54
74	616709,87	2213404,72
75	616709,82	2213404,51
76	616709,01	2213399,64
77	616707,56	2213387,07
78	616707,38	2213385,14
79	616707,26	2213383,1
80	616706,54	2213363,53
81	616706,51	2213362,86
82	616706,5	2213361,64
83	616706,53	2213359,95
84	616706,6	2213358,52
85	616707,06	2213350,94
86	616704,61	2213327,89
87	616704,4	2213325,26
88	616704,4	2213325,14
89	616704,33	2213322,5
90	616704,66	2213316,74
91	616704,69	2213316,49
92	616705,67	2213310,85
93	616710,99	2213288,14
94	616711,5	2213286,11
95	616712,09	2213284,14
96	616720,79	2213257,08
97	616720,84	2213256,93
98	616722,77	2213251,92
99	616722,87	2213251,71
100	616725,3	2213246,97
101	616732,07	2213235,37
102	616733,33	2213233,33
103	616733,39	2213233,24
104	616734,86	2213231,08
105	616737,86	2213227,35
106	616738	2213227,2
107	616741,18	2213223,91
108	616746,52	2213218,89
109	616749,44	2213215,13
110	616752,55	2213210,29
111	616753,4	2213209,02
112	616754,2	2213207,89
113	616754,32	2213207,71
114	616754,84	2213207,02
115	616774,65	2213180,93
116	616776,35	2213178,81

117	616776,43	2213178,72
118	616778,3	2213176,63
119	616785,29	2213169,28
120	616790,16	2213162,67
121	616791,34	2213161,13
122	616792,84	2213159,33
123	616795,08	2213156,77
124	616797,65	2213153,4
125	616800,41	2213146,64
126	616802,27	2213142,59
127	616802,36	2213142,42
128	616804,62	2213138,48
129	616814,77	2213122,54
130	616815,57	2213121,31
131	616816,54	2213119,94
132	616817,84	2213118,21
133	616819,08	2213116,72
134	616825,68	2213109,02
135	616827,45	2213104,95
136	616829,84	2213100,16
137	616829,96	2213099,95
138	616832,97	2213095,29
139	616835,37	2213092,24
140	616835,48	2213092,11
141	616838,17	2213089,19
142	616846,39	2213080,98
143	616849,37	2213078,23
144	616849,5	2213078,12
145	616852,49	2213075,77
146	616859,2	2213071,66
147	616859,51	2213071,5
148	616866,73	2213068,51
149	616868,8	2213067,89
150	616871,2	2213067,28
151	616880,67	2213065,13
152	616887,16	2213059,85
153	616896	2213052,41
154	616896,8	2213051,75
155	616897,42	2213051,25
156	616908,54	2213042,56
157	616909,43	2213041,87
158	616910	2213041,46
159	616912,1	2213040,01
160	616912,19	2213039,95
161	616914,28	2213038,66
162	616925,88	2213031,89
163	616926,15	2213031,74
164	616927,5	2213030,99
165	616939,68	2213024,46
166	616944,95	2213021,22
167	616945,98	2213020,11

168	616949,23	2213016,89
169	616949,38	2213016,76
170	616952,86	2213013,89
171	616954,77	2213012,46
172	616959,65	2213006,88
173	616959,89	2213006,64
174	616965,57	2213001,83
175	616966,14	2213001,42
176	616974,36	2212995,62
177	616979,33	2212992,53
178	616979,56	2212992,41
179	616984,84	2212989,93
180	616989,27	2212988,16
181	616990,74	2212987,35
182	616995,46	2212984,45
183	616997,93	2212982,86
184	616998,76	2212982,08
185	617000,32	2212980,28
186	617005,16	2212974,97
187	617005,84	2212974,23
188	617006,83	2212973,21
189	617007,84	2212972,2
190	617008,62	2212967,99
191	617008,66	2212967,81
192	617009,83	2212963,59
193	617011,4	2212959,41
194	617011,48	2212959,23
195	617013,44	2212955,15
196	617015,45	2212951,42
197	617018,23	2212944,45
198	617020,85	2212938,93
199	617020,98	2212938,69
200	617024,34	2212933,4
201	617026,74	2212930,35
202	617026,85	2212930,22
203	617029,55	2212927,3
204	617030,45	2212926,39
205	617030,74	2212925,85
206	617032,41	2212922,97
207	617032,49	2212922,84
208	617034,49	2212919,86
209	617039,61	2212913,88
210	617039,85	2212913,63
211	617045,18	2212909,01
212	617045,8	2212908,55
213	617046,13	2212908,32
214	617052,89	2212903,49
215	617056,3	2212901,25
216	617056,45	2212901,17
217	617059,74	2212899,36
218	617068,44	2212895,01

219	617071,79	2212893,49
220	617071,94	2212893,43
221	617075,5	2212892,12
222	617078,16	2212891,41
223	617078,3	2212891,22
224	617078,38	2212891,12
225	617080,41	2212888,82
226	617089,13	2212879,5
227	617094,26	2212865,24
228	617095,91	2212861,21
229	617095,99	2212861,04
230	617097,97	2212857,2
231	617105,7	2212843,67
232	617107,01	2212841,51
233	617107,07	2212841,41
234	617108,73	2212838,98
235	617113,85	2212832,99
236	617114,09	2212832,75
237	617120,03	2212827,68
238	617122,1	2212826,26
239	617122,19	2212826,19
240	617124,47	2212824,8
241	617141,85	2212814,73
242	617163,55	2212800,84
243	617195,95	2212776,77
244	617196,38	2212776,46
245	617219,38	2212759,8
246	617255,86	2212716,38
247	617281,56	2212685,54
248	617303,16	2212645,79
249	617318,1	2212617,49
250	617329,96	2212562,42
251	617339,36	2212509,75
252	617345,43	2212470,72
253	617345,43	2212415,72
254	617345,48	2212413,53
255	617345,63	2212411,26
256	617352,39	2212333,94
257	617352,44	2212333,49
258	617352,48	2212333,02
259	617360,58	2212256,54
260	617356,26	2212219,78
261	617333,73	2212164,32
262	617333,14	2212162,81
263	617332,47	2212160,88
264	617330,95	2212154,94
265	617330,3	2212151,69
266	617329,32	2212141,84
267	617331,76	2212126,39
268	617338,86	2212112,45
269	617349,93	2212101,39

270	617356,97	2212097,11
271	617357,52	2212096,84
272	617364,41	2212094,01
273	617379,86	2212091,57
274	617395,31	2212094,01
275	617409,25	2212101,12
276	617420,31	2212112,18
277	617420,86	2212112,95
278	617423,17	2212116,26
279	617428,49	2212126,06
280	617453,54	2212187,72
281	617454,13	2212189,23
282	617454,8	2212191,16
283	617456,1	2212195,95
284	617456,14	2212196,16
285	617456,95	2212200,98
286	617462,75	2212250,27
287	617463	2212253,09
288	617463,01	2212253,22
289	617463,1	2212256,24
290	617463,03	2212258,89
291	617463,02	2212259
292	617462,81	2212261,62
293	617454,16	2212343,31
294	617447,63	2212417,95
295	617447,63	2212474,68
296	617447,48	2212478,57
297	617447,47	2212478,74
298	617447,03	2212482,53
299	617440,26	2212526,02
300	617440,18	2212526,51
301	617440,07	2212527,15
302	617430,41	2212581,28
303	617430,23	2212582,24
304	617430,06	2212583,06
305	617416,53	2212645,88
306	617415,93	2212648,34
307	617415,9	2212648,45
308	617415,17	2212650,91
309	617413,69	2212654,89
310	617413,61	2212655,07
311	617411,76	2212658,97
312	617393,4	2212693,77
313	617393,1	2212694,32
314	617368,94	2212738,78
315	617367,36	2212741,48
316	617367,28	2212741,6
317	617365,39	2212744,41
318	617364,46	2212745,65
319	617363,3	2212747,09
320	617334,3	2212781,88

321	617334,18	2212782,04
322	617293,58	2212830,36
323	617289,34	2212834,83
324	617289,14	2212835,01
325	617284,49	2212838,84
326	617256,65	2212859
327	617223,07	2212883,94
328	617222,64	2212884,26
329	617222,3	2212884,5
330	617221,52	2212885,05
331	617220,14	2212885,96
332	617195,98	2212901,43
333	617195,08	2212901,99
334	617194,04	2212902,61
335	617188,21	2212905,98
336	617181,72	2212924,02
337	617178,89	2212930,43
338	617178,75	2212930,7
339	617174,98	2212936,75
340	617173,07	2212939,21
341	617172,98	2212939,32
342	617170,96	2212941,62
343	617160,85	2212952,43
344	617159,76	2212954,74
345	617157,57	2212958,88
346	617157,46	2212959,06
347	617154,86	2212963,02
348	617149,77	2212968,99
349	617149,53	2212969,23
350	617143,57	2212974,32
351	617138,26	2212978,18
352	617133,03	2212981,51
353	617132,79	2212981,64
354	617127,19	2212984,3
355	617119,94	2212987,2
356	617118,22	2212987,85
357	617116,75	2212988,35
358	617111,71	2212989,7
359	617111,48	2212989,75
360	617111,25	2212989,79
361	617110,9	2212990,23
362	617110,79	2212990,36
363	617109,3	2212991,98
364	617108,2	2212994,52
365	617108,15	2212994,63
366	617107,62	2212995,7
367	617107,28	2212997,53
368	617107,23	2212997,72
369	617106,06	2213001,94
370	617105,44	2213003,73
371	617104,71	2213005,6

372	617101,33	2213013,82
373	617100,77	2213015,12
374	617100,39	2213015,97
375	617097	2213023,22
376	617094,82	2213027,38
377	617094,71	2213027,56
378	617092,04	2213031,64
379	617089,64	2213034,69
380	617089,53	2213034,82
381	617086,83	2213037,74
382	617079,96	2213044,62
383	617077,57	2213047,24
384	617074,71	2213050,72
385	617074,58	2213050,86
386	617071,55	2213053,95
387	617064,3	2213060,71
388	617062,06	2213062,68
389	617061,96	2213062,77
390	617059,47	2213064,7
391	617058,48	2213065,4
392	617057,07	2213066,34
393	617050,31	2213070,69
394	617049,45	2213071,23
395	617043,17	2213075,09
396	617042,13	2213075,71
397	617040,86	2213076,43
398	617035,54	2213079,33
399	617032,91	2213080,67
400	617032,8	2213080,72
401	617030,21	2213081,84
402	617027,46	2213085,02
403	617027,24	2213085,24
404	617021,92	2213089,85
405	617017,91	2213092,85
406	617015,27	2213095,71
407	617011,78	2213099,15
408	617011,61	2213099,29
409	617007,76	2213102,39
410	617006,14	2213103,52
411	617004,51	2213104,57
412	616991,94	2213112,3
413	616990,98	2213112,88
414	616989,29	2213113,83
415	616976,58	2213120,64
416	616968,78	2213125,18
417	616961,13	2213131,17
418	616952,65	2213138,31
419	616952,26	2213138,64
420	616951,96	2213138,89
421	616936,49	2213151,45
422	616935,25	2213152,43

423	616934,31	2213153,13
424	616929,46	2213156,25
425	616929,23	2213156,37
426	616923,93	2213158,96
427	616918,13	2213161,38
428	616915,93	2213162,23
429	616914,26	2213162,81
430	616912,96	2213163,16
431	616910,82	2213166,48
432	616909,51	2213168,2
433	616908,27	2213169,69
434	616899,04	2213180,47
435	616893,31	2213189,47
436	616889,74	2213198,25
437	616887,16	2213203,63
438	616887,03	2213203,87
439	616883,75	2213209
440	616883,17	2213209,79
441	616883,06	2213209,93
442	616875,33	2213220,08
443	616874,33	2213221,34
444	616873,13	2213222,77
445	616871,16	2213225,02
446	616865,67	2213232,48
447	616863,89	2213234,75
448	616863,8	2213234,85
449	616861,58	2213237,36
450	616854,34	2213244,98
451	616837,44	2213267,24
452	616834,17	2213272,32
453	616833,33	2213273,6
454	616832,53	2213274,73
455	616832,13	2213275,26
456	616831,52	2213276,06
457	616824,76	2213284,76
458	616822,16	2213287,84
459	616822,04	2213287,97
460	616819,45	2213290,6
461	616816,62	2213293,26
462	616816,38	2213293,66
463	616810,02	2213313,45
464	616807,15	2213325,71
465	616809,14	2213344,4
466	616809,35	2213347,04
467	616809,36	2213347,16
468	616809,42	2213349,8
469	616809,4	2213351,49
470	616809,33	2213352,92
471	616808,76	2213362,26
472	616809,32	2213377,33
473	616809,95	2213382,86

474	616811,14	2213386,5
475	616813,4	2213393,07
476	616813,68	2213393,92
477	616815,22	2213399,88
478	616815,28	2213400,14
479	616816,07	2213406,25
480	616816,8	2213416,88
481	616816,88	2213418,55
482	616816,92	2213420,36
483	616816,92	2213424,9
484	616818,75	2213427,05
485	616820,63	2213429,82
486	616820,71	2213429,94
487	616820,95	2213430,36
488	616821,3	2213430,74
489	616822,95	2213432,7
490	616823,02	2213432,78
491	616824,55	2213434,78
492	616828,42	2213441,01
493	616828,56	2213441,29
494	616829,46	2213443,37
495	616830,36	2213444,49
496	616830,66	2213444,87
497	616831,05	2213445,37
498	616834,19	2213449,48
499	616834,94	2213450,49
500	616839,05	2213457,19
501	616839,21	2213457,5
502	616842,2	2213464,73
503	616844,03	2213472,34
504	616844,09	2213472,68
505	616844,7	2213480,52
506	616844,7	2213486,56
507	616844,58	2213488,16
508	616844,85	2213488,6
509	616845,01	2213488,91
510	616848	2213496,14
511	616849,3	2213500,94
512	616849,35	2213501,15
513	616850,15	2213505,96
514	616851,12	2213514,18
515	616851,37	2213517
516	616851,38	2213517,13
517	616851,47	2213520,15
518	616851,36	2213523,43
519	616851,35	2213523,57
520	616851,04	2213526,76
521	616850,31	2213532,32
522	616849,85	2213535,21
523	616849,83	2213535,34
524	616849,22	2213538,1

525	616848,17	2213542,3
526	616868,84	2213572,72
527	616872,36	2213578,78
528	616872,5	2213579,05
529	616875,17	2213585,65
530	616877	2213593,26
531	616877,06	2213593,6
532	616877,67	2213601,44
533	616877,06	2213609,28
534	616877	2213609,62
535	616875,17	2213617,23
536	616871,72	2213625,34
537	616871,54	2213625,69
538	616867,89	2213631,51
539	616867,52	2213631,89
1	616859,35	2213628,66

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

2	616841,48	2213612,26
3	616834,51	2213607,69
4	616827,44	2213602,12
5	616826,47	2213601,37
6	616824,29	2213600,04
7	616817,77	2213596,05
8	616817,52	2213595,94
9	616792,88	2213588,21
10	616792,62	2213588,16
11	616781,67	2213587,43
12	616771,74	2213587,68
13	616771,42	2213587,73
14	616759,1	2213591,84
15	616758,92	2213591,91
16	616753,56	2213594,81
17	616751,53	2213592,76
18	616751,38	2213592,6
19	616748,15	2213588,6
20	616744,05	2213581,9
21	616743,89	2213581,59
22	616740,9	2213574,36
23	616739,07	2213566,75
24	616739,01	2213566,41
25	616738,4	2213558,57
26	616738,93	2213551,3
27	616738,97	2213550,98
28	616740,55	2213543,88
29	616742	2213539,05
30	616742,24	2213538,29

31	616742,35	2213537,95
32	616742,61	2213537,15
33	616742,82	2213536,55
34	616745,24	2213529,78
35	616745,47	2213529,14
36	616745,51	2213529,03
37	616745,97	2213527,82
38	616745,5	2213527,05
39	616745,34	2213526,74
40	616742,35	2213519,51
41	616741,14	2213515,15
42	616741,1	2213514,96
43	616740,31	2213510,62
44	616739,59	2213505,31
45	616739,25	2213502,03
46	616739,24	2213501,88
47	616739,12	2213498,4
48	616739,35	2213493,65
49	616738,17	2213492,6
50	616738,01	2213492,47
51	616734,64	2213489,2
52	616730,78	2213485,1
53	616728,72	2213482,77
54	616728,63	2213482,67
55	616726,65	2213480,11
56	616722,54	2213473,41
57	616722,39	2213473,1
58	616719,39	2213465,87
59	616718,41	2213462,42
60	616718,37	2213462,27
61	616717,86	2213459,85
62	616716,25	2213455,96
63	616714,42	2213448,35
64	616714,37	2213448,01
65	616713,75	2213440,17
66	616713,78	2213438,47
67	616713,87	2213436,66
68	616714,72	2213424,4
69	616714,72	2213422,1
70	616714,57	2213419,97
71	616714,37	2213419,38
72	616714,08	2213418,53
73	616711,17	2213409,54
74	616709,87	2213404,72
75	616709,82	2213404,51
76	616709,01	2213399,64
77	616707,56	2213387,07
78	616707,38	2213385,14
79	616707,26	2213383,1
80	616706,54	2213363,53
81	616706,51	2213362,86

82	616706,5	2213361,64
83	616706,53	2213359,95
84	616706,6	2213358,52
85	616707,06	2213350,94
86	616704,61	2213327,89
87	616704,4	2213325,26
88	616704,4	2213325,14
89	616704,33	2213322,5
90	616704,66	2213316,74
91	616704,69	2213316,49
92	616705,67	2213310,85
93	616710,99	2213288,14
94	616711,5	2213286,11
95	616712,09	2213284,14
96	616720,79	2213257,08
97	616720,84	2213256,93
98	616722,77	2213251,92
99	616722,87	2213251,71
100	616725,3	2213246,97
101	616732,07	2213235,37
102	616733,33	2213233,33
103	616733,39	2213233,24
104	616734,86	2213231,08
105	616737,86	2213227,35
106	616738	2213227,2
107	616741,18	2213223,91
108	616746,52	2213218,89
109	616749,44	2213215,13
110	616752,55	2213210,29
111	616753,4	2213209,02
112	616754,2	2213207,89
113	616754,32	2213207,71
114	616754,84	2213207,02
115	616774,65	2213180,93
116	616776,35	2213178,81
117	616776,43	2213178,72
118	616778,3	2213176,63
119	616785,29	2213169,28
120	616790,16	2213162,67
121	616791,34	2213161,13
122	616792,84	2213159,33
123	616795,08	2213156,77
124	616797,65	2213153,4
125	616800,41	2213146,64
126	616802,27	2213142,59
127	616802,36	2213142,42
128	616804,62	2213138,48
129	616814,77	2213122,54
130	616815,57	2213121,31
131	616816,54	2213119,94
132	616817,84	2213118,21

133	616819,08	2213116,72
134	616825,68	2213109,02
135	616827,45	2213104,95
136	616829,84	2213100,16
137	616829,96	2213099,95
138	616832,97	2213095,29
139	616835,37	2213092,24
140	616835,48	2213092,11
141	616838,17	2213089,19
142	616846,39	2213080,98
143	616849,37	2213078,23
144	616849,5	2213078,12
145	616852,49	2213075,77
146	616859,2	2213071,66
147	616859,51	2213071,5
148	616866,73	2213068,51
149	616868,8	2213067,89
150	616871,2	2213067,28
151	616880,67	2213065,13
152	616887,16	2213059,85
153	616896	2213052,41
154	616896,8	2213051,75
155	616897,42	2213051,25
156	616908,54	2213042,56
157	616909,43	2213041,87
158	616910	2213041,46
159	616912,1	2213040,01
160	616912,19	2213039,95
161	616914,28	2213038,66
162	616925,88	2213031,89
163	616926,15	2213031,74
164	616927,5	2213030,99
165	616939,68	2213024,46
166	616944,95	2213021,22
167	616945,98	2213020,11
168	616949,23	2213016,89
169	616949,38	2213016,76
170	616952,86	2213013,89
171	616954,77	2213012,46
172	616959,65	2213006,88
173	616959,89	2213006,64
174	616965,57	2213001,83
175	616966,14	2213001,42
176	616974,36	2212995,62
177	616979,33	2212992,53
178	616979,56	2212992,41
179	616984,84	2212989,93
180	616989,27	2212988,16
181	616990,74	2212987,35
182	616995,46	2212984,45
183	616997,93	2212982,86

184	616998,76	2212982,08
185	617000,32	2212980,28
186	617005,16	2212974,97
187	617005,84	2212974,23
188	617006,83	2212973,21
189	617007,84	2212972,2
190	617008,62	2212967,99
191	617008,66	2212967,81
192	617009,83	2212963,59
193	617011,4	2212959,41
194	617011,48	2212959,23
195	617013,44	2212955,15
196	617015,45	2212951,42
197	617018,23	2212944,45
198	617020,85	2212938,93
199	617020,98	2212938,69
200	617024,34	2212933,4
201	617026,74	2212930,35
202	617026,85	2212930,22
203	617029,55	2212927,3
204	617030,45	2212926,39
205	617030,74	2212925,85
206	617032,41	2212922,97
207	617032,49	2212922,84
208	617034,49	2212919,86
209	617039,61	2212913,88
210	617039,85	2212913,63
211	617045,18	2212909,01
212	617045,8	2212908,55
213	617046,13	2212908,32
214	617052,89	2212903,49
215	617056,3	2212901,25
216	617056,45	2212901,17
217	617059,74	2212899,36
218	617068,44	2212895,01
219	617071,79	2212893,49
220	617071,94	2212893,43
221	617075,5	2212892,12
222	617078,16	2212891,41
223	617078,3	2212891,22
224	617078,38	2212891,12
225	617080,41	2212888,82
226	617089,13	2212879,5
227	617094,26	2212865,24
228	617095,91	2212861,21
229	617095,99	2212861,04
230	617097,97	2212857,2
231	617105,7	2212843,67
232	617107,01	2212841,51
233	617107,07	2212841,41
234	617108,73	2212838,98

235	617113,85	2212832,99
236	617114,09	2212832,75
237	617120,03	2212827,68
238	617122,1	2212826,26
239	617122,19	2212826,19
240	617124,47	2212824,8
241	617141,85	2212814,73
242	617163,55	2212800,84
243	617195,95	2212776,77
244	617196,38	2212776,46
245	617219,38	2212759,8
246	617255,86	2212716,38
247	617281,56	2212685,54
248	617303,16	2212645,79
249	617318,1	2212617,49
250	617329,96	2212562,42
251	617339,36	2212509,75
252	617345,43	2212470,72
253	617345,43	2212415,72
254	617345,48	2212413,53
255	617345,63	2212411,26
256	617352,39	2212333,94
257	617352,44	2212333,49
258	617352,48	2212333,02
259	617360,58	2212256,54
260	617356,26	2212219,78
261	617333,73	2212164,32
262	617333,14	2212162,81
263	617332,47	2212160,88
264	617330,95	2212154,94
265	617330,3	2212151,69
266	617329,32	2212141,84
267	617331,76	2212126,39
268	617338,86	2212112,45
269	617349,93	2212101,39
270	617356,97	2212097,11
271	617357,52	2212096,84
272	617364,41	2212094,01
273	617379,86	2212091,57
274	617395,31	2212094,01
275	617409,25	2212101,12
276	617420,31	2212112,18
277	617420,86	2212112,95
278	617423,17	2212116,26
279	617428,49	2212126,06
280	617453,54	2212187,72
281	617454,13	2212189,23
282	617454,8	2212191,16
283	617456,1	2212195,95
284	617456,14	2212196,16
285	617456,95	2212200,98

286	617462,75	2212250,27
287	617463	2212253,09
288	617463,01	2212253,22
289	617463,1	2212256,24
290	617463,03	2212258,89
291	617463,02	2212259
292	617462,81	2212261,62
293	617454,16	2212343,31
294	617447,63	2212417,95
295	617447,63	2212474,68
296	617447,48	2212478,57
297	617447,47	2212478,74
298	617447,03	2212482,53
299	617440,26	2212526,02
300	617440,18	2212526,51
301	617440,07	2212527,15
302	617430,41	2212581,28
303	617430,23	2212582,24
304	617430,06	2212583,06
305	617416,53	2212645,88
306	617415,93	2212648,34
307	617415,9	2212648,45
308	617415,17	2212650,91
309	617413,69	2212654,89
310	617413,61	2212655,07
311	617411,76	2212658,97
312	617393,4	2212693,77
313	617393,1	2212694,32
314	617368,94	2212738,78
315	617367,36	2212741,48
316	617367,28	2212741,6
317	617365,39	2212744,41
318	617364,46	2212745,65
319	617363,3	2212747,09
320	617334,3	2212781,88
321	617334,18	2212782,04
322	617293,58	2212830,36
323	617289,34	2212834,83
324	617289,14	2212835,01
325	617284,49	2212838,84
326	617256,65	2212859
327	617223,07	2212883,94
328	617222,64	2212884,26
329	617222,3	2212884,5
330	617221,52	2212885,05
331	617220,14	2212885,96
332	617195,98	2212901,43
333	617195,08	2212901,99
334	617194,04	2212902,61
335	617188,21	2212905,98
336	617181,72	2212924,02

337	617178,89	2212930,43
338	617178,75	2212930,7
339	617174,98	2212936,75
340	617173,07	2212939,21
341	617172,98	2212939,32
342	617170,96	2212941,62
343	617160,85	2212952,43
344	617159,76	2212954,74
345	617157,57	2212958,88
346	617157,46	2212959,06
347	617154,86	2212963,02
348	617149,77	2212968,99
349	617149,53	2212969,23
350	617143,57	2212974,32
351	617138,26	2212978,18
352	617133,03	2212981,51
353	617132,79	2212981,64
354	617127,19	2212984,3
355	617119,94	2212987,2
356	617118,22	2212987,85
357	617116,75	2212988,35
358	617111,71	2212989,7
359	617111,48	2212989,75
360	617111,25	2212989,79
361	617110,9	2212990,23
362	617110,79	2212990,36
363	617109,3	2212991,98
364	617108,2	2212994,52
365	617108,15	2212994,63
366	617107,62	2212995,7
367	617107,28	2212997,53
368	617107,23	2212997,72
369	617106,06	2213001,94
370	617105,44	2213003,73
371	617104,71	2213005,6
372	617101,33	2213013,82
373	617100,77	2213015,12
374	617100,39	2213015,97
375	617097	2213023,22
376	617094,82	2213027,38
377	617094,71	2213027,56
378	617092,04	2213031,64
379	617089,64	2213034,69
380	617089,53	2213034,82
381	617086,83	2213037,74
382	617079,96	2213044,62
383	617077,57	2213047,24
384	617074,71	2213050,72
385	617074,58	2213050,86
386	617071,55	2213053,95
387	617064,3	2213060,71

388	617062,06	2213062,68
389	617061,96	2213062,77
390	617059,47	2213064,7
391	617058,48	2213065,4
392	617057,07	2213066,34
393	617050,31	2213070,69
394	617049,45	2213071,23
395	617043,17	2213075,09
396	617042,13	2213075,71
397	617040,86	2213076,43
398	617035,54	2213079,33
399	617032,91	2213080,67
400	617032,8	2213080,72
401	617030,21	2213081,84
402	617027,46	2213085,02
403	617027,24	2213085,24
404	617021,92	2213089,85
405	617017,91	2213092,85
406	617015,27	2213095,71
407	617011,78	2213099,15
408	617011,61	2213099,29
409	617007,76	2213102,39
410	617006,14	2213103,52
411	617004,51	2213104,57
412	616991,94	2213112,3
413	616990,98	2213112,88
414	616989,29	2213113,83
415	616976,58	2213120,64
416	616968,78	2213125,18
417	616961,13	2213131,17
418	616952,65	2213138,31
419	616952,26	2213138,64
420	616951,96	2213138,89
421	616936,49	2213151,45
422	616935,25	2213152,43
423	616934,31	2213153,13
424	616929,46	2213156,25
425	616929,23	2213156,37
426	616923,93	2213158,96
427	616918,13	2213161,38
428	616915,93	2213162,23
429	616914,26	2213162,81
430	616912,96	2213163,16
431	616910,82	2213166,48
432	616909,51	2213168,2
433	616908,27	2213169,69
434	616899,04	2213180,47
435	616893,31	2213189,47
436	616889,74	2213198,25
437	616887,16	2213203,63
438	616887,03	2213203,87

439	616883,75	2213209
440	616883,17	2213209,79
441	616883,06	2213209,93
442	616875,33	2213220,08
443	616874,33	2213221,34
444	616873,13	2213222,77
445	616871,16	2213225,02
446	616865,67	2213232,48
447	616863,89	2213234,75
448	616863,8	2213234,85
449	616861,58	2213237,36
450	616854,34	2213244,98
451	616837,44	2213267,24
452	616834,17	2213272,32
453	616833,33	2213273,6
454	616832,53	2213274,73
455	616832,13	2213275,26
456	616831,52	2213276,06
457	616824,76	2213284,76
458	616822,16	2213287,84
459	616822,04	2213287,97
460	616819,45	2213290,6
461	616816,62	2213293,26
462	616816,38	2213293,66
463	616810,02	2213313,45
464	616807,15	2213325,71
465	616809,14	2213344,4
466	616809,35	2213347,04
467	616809,36	2213347,16
468	616809,42	2213349,8
469	616809,4	2213351,49
470	616809,33	2213352,92
471	616808,76	2213362,26
472	616809,32	2213377,33
473	616809,95	2213382,86
474	616811,14	2213386,5
475	616813,4	2213393,07
476	616813,68	2213393,92
477	616815,22	2213399,88
478	616815,28	2213400,14
479	616816,07	2213406,25
480	616816,8	2213416,88
481	616816,88	2213418,55
482	616816,92	2213420,36
483	616816,92	2213424,9
484	616818,75	2213427,05
485	616820,63	2213429,82
486	616820,71	2213429,94
487	616820,95	2213430,36
488	616821,3	2213430,74
489	616822,95	2213432,7

490	616823,02	2213432,78
491	616824,55	2213434,78
492	616828,42	2213441,01
493	616828,56	2213441,29
494	616829,46	2213443,37
495	616830,36	2213444,49
496	616830,66	2213444,87
497	616831,05	2213445,37
498	616834,19	2213449,48
499	616834,94	2213450,49
500	616839,05	2213457,19
501	616839,21	2213457,5
502	616842,2	2213464,73
503	616844,03	2213472,34
504	616844,09	2213472,68
505	616844,7	2213480,52
506	616844,7	2213486,56
507	616844,58	2213488,16
508	616844,85	2213488,6
509	616845,01	2213488,91
510	616848	2213496,14
511	616849,3	2213500,94
512	616849,35	2213501,15
513	616850,15	2213505,96
514	616851,12	2213514,18
515	616851,37	2213517
516	616851,38	2213517,13
517	616851,47	2213520,15
518	616851,36	2213523,43
519	616851,35	2213523,57
520	616851,04	2213526,76
521	616850,31	2213532,32
522	616849,85	2213535,21
523	616849,83	2213535,34
524	616849,22	2213538,1
525	616848,17	2213542,3
526	616868,84	2213572,72
527	616872,36	2213578,78
528	616872,5	2213579,05
529	616875,17	2213585,65
530	616877	2213593,26
531	616877,06	2213593,6
532	616877,67	2213601,44
533	616877,06	2213609,28
534	616877	2213609,62
535	616875,17	2213617,23
536	616871,72	2213625,34
537	616871,54	2213625,69
538	616867,89	2213631,51
539	616867,52	2213631,89
1	616859,35	2213628,66

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов
Нижегородской области
от « »^{21.03.2022} №319-106/22П/од

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья б/н (приток 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	220

Протяженность береговой линии составляет: 3534 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	539

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 183671 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	539

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 183671 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «_____» 21.03.2022 № 319-106/22П/од

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

Схема №1

