



Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области



П Р И К А З

21.03.2022 № 319-128/22П/од

г. Нижний Новгород

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

В соответствии со статьями 5, 26 и 65 Водного Кодекса Российской Федерации, частями 13 и 14 статьи 105, частями 6 и 7 статьи 106 Земельного Кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «О государственной регистрации недвижимости» от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ, Правилами установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, пунктом 22 Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15, 15.1, 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом

Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 164
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить местоположение береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов на территории Нижегородской области в соответствии с перечнем водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) согласно приложению 1 к настоящему приказу и в соответствии с координатами характерных точек береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос ручья без названия (притока реки Хохломка (Хохлома) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья без названия (притока реки Хохломка (Хохлома) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области и графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья без названия (притока реки Хохломка (Хохлома) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области согласно приложениям 3 и 4 к настоящему приказу соответственно.

3. Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

4.1. В Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»:

- результаты работ по установлению местоположения береговых линий (границ водных объектов), указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 12 Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377),

- сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

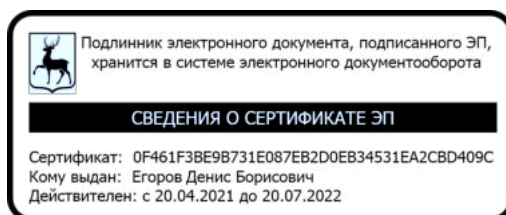
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

5. Управлению распоряжения водными объектами и финансового обеспечения деятельности разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

Д.Б. Егоров



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 21.03.2022 319-128/22П/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 № 24	р. Хохломка (Хохлома)	пр	Ковернинский муниципальный округ

**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	601999,01	2210309,94
2	602000,75	2210307,18
3	602010,48	2210298,24
4	602012,56	2210294,08
5	602019,12	2210283,14
6	602026,6	2210269,63
7	602041,12	2210246,4
8	602043,66	2210242,02
9	602044,34	2210236,76
10	602044,11	2210227,39
11	602040,14	2210218,3
12	602033,11	2210209,63
13	602024,34	2210204,42
14	602017,75	2210199,78
15	602013,62	2210196,14
16	602011,72	2210188,49
17	602014,97	2210181,26
18	602015,5	2210180,73
19	602023,64	2210176,9
20	602029,76	2210172,89
21	602033,44	2210169,22
22	602036,99	2210162,83
23	602041,15	2210156,7
24	602048,66	2210149,42
25	602061,17	2210140,77
26	602068,48	2210133,48
27	602068,96	2210133,28
28	602078,3	2210131,88
29	602108,99	2210105,02
30	602120	2210096,41
31	602123,42	2210090,94
32	602124,56	2210085,2
33	602124,56	2210076,79
34	602118,98	2210070,53

35	602109,64	2210066,8
36	602104,02	2210065,63
37	602098,99	2210065,34
38	602096,02	2210063,25
39	602095,85	2210062,32
40	602096,81	2210058,69
41	602096,99	2210058,33
42	602097,54	2210057,93
43	602099,11	2210057,75
44	602099,03	2210056,84
45	602094,64	2210056,4
46	602091,21	2210054,08
47	602090,79	2210053,52
48	602090,76	2210052,96
49	602091,67	2210048,91
50	602092,22	2210048,51
51	602098,03	2210046,77
52	602098,2	2210043,74
53	602094,08	2210040,05
54	602086,72	2210035,54
55	602075,17	2210030,01
56	602074,76	2210029,66
57	602068,58	2210013,21
58	602068,26	2210005,37
59	602068,26	2209998,21
60	602064,27	2209992,78
61	602059,34	2209982,79
62	602058,12	2209974,89
63	602059,09	2209967,73
64	602060,56	2209961,35
65	602063,64	2209954,43
66	602067,72	2209949,15
67	602070,29	2209944,48
68	602073,37	2209935,46
69	602074,79	2209928,37
70	602075,03	2209921,27
71	602074,32	2209910,81
72	602071,94	2209902,96
73	602071,65	2209894,94
74	602072,91	2209885,15
75	602076,31	2209878,31
76	602079,14	2209869,12
77	602079,37	2209859,86
78	602075,33	2209851,27
79	602073,58	2209834,5
80	602074,79	2209810,76
81	602077,72	2209799,46
82	602080,1	2209787,99
83	602080,1	2209774,11
84	602079,63	2209760,72
85	602075,31	2209744,41

86	602071,91	2209725,02
87	602066,14	2209700,48
88	602058,45	2209680,3
89	602047,3	2209657,48
90	602045,31	2209642,65
91	602046,81	2209624,91
92	602060,34	2209593,48
93	602065,6	2209572,46
94	602065,13	2209557,34
95	602059,36	2209543,37
96	602054,01	2209522,8
97	602056,96	2209499,74
98	602066,69	2209487,47
99	602072,88	2209468,41
100	602075,76	2209451,16
101	602076,29	2209437,9
102	602081,72	2209420,73
103	602088,29	2209410,27
104	602097,5	2209404,45
105	602113,67	2209392,56
106	602121,29	2209376,38
107	602136,68	2209344,64
108	602141,48	2209309,14
109	602140,52	2209279,38
110	602133,78	2209251,46
111	602127,02	2209209,04
112	602106,9	2209172,62
113	602081,76	2209147,46
114	602066,14	2209122,03
115	602057,43	2209092,03
116	602041,94	2209036,8
117	602036,14	2208999,11
118	602031,3	2208958,48
119	602034,21	2208903,06
120	602044,84	2208843,14
121	602057,41	2208780,29
122	602070,96	2208727,08
123	602086,44	2208676,76
124	602121,39	2208607,82
125	602187,1	2208518,92
126	602250,8	2208420,47
127	602275,98	2208348,87
128	602318,49	2208277,37
129	602347,54	2208223,16
130	602390,33	2208161,04
131	602477,62	2208120,29
132	602545,46	2208110,58
133	602621,12	2208118,31
134	602682,79	2208126,02
135	602823,45	2208089,4
136	602882,86	2208039,5

137	602001,04	2210310,95
138	602002,84	2210308,23
139	602012,26	2210299,56
140	602014,51	2210295,1
141	602021,01	2210284,26
142	602028,51	2210270,72
143	602042,99	2210247,55
144	602045,67	2210242,93
145	602046,53	2210236,96
146	602046,25	2210226,81
147	602041,98	2210217,08
148	602034,49	2210207,9
149	602025,5	2210202,55
150	602019,06	2210198,02
151	602015,5	2210194,9
152	602013,98	2210188,61
153	602016,79	2210182,55
154	602024,65	2210178,86
155	602031,24	2210174,53
156	602035,22	2210170,53
157	602038,89	2210163,94
158	602042,91	2210158,03
159	602050,01	2210151,17
160	602062,5	2210142,52
161	602069,64	2210135,4
162	602078,95	2210134
163	602079,43	2210133,8
164	602110,42	2210106,7
165	602121,51	2210098,02
166	602125,5	2210091,7
167	602126,76	2210085,31
168	602126,71	2210076,03
169	602120,27	2210068,72
170	602110,18	2210064,67
171	602104,38	2210063,46
172	602099,7	2210063,21
173	602098,17	2210062,14
174	602098,74	2210060
175	602100,63	2210059,78
176	602101,18	2210059,38
177	602101,34	2210059,08
178	602101,15	2210055,74
179	602100,94	2210055,19
180	602100,16	2210054,74
181	602095,37	2210054,28
182	602093,06	2210052,68
183	602093,51	2210050,41
184	602099,37	2210048,68
185	602099,97	2210048,27
186	602100,18	2210047,68
187	602100,42	2210043,33

188	602100,22	2210042,62
189	602095,38	2210038,27
190	602087,82	2210033,63
191	602076,52	2210028,21
192	602070,7	2210012,61
193	602070,41	2209997,5
194	602066,2	2209991,71
195	602061,48	2209982,28
196	602060,33	2209974,88
197	602061,27	2209968,08
198	602062,68	2209961,95
199	602065,48	2209955,64
200	602069,51	2209950,43
201	602072,34	2209945,28
202	602075,48	2209936,1
203	602076,99	2209928,53
204	602077,23	2209921,17
205	602076,5	2209910,54
206	602074,08	2209902,46
207	602073,85	2209894,96
208	602075,02	2209885,81
209	602078,38	2209879,06
210	602081,34	2209869,32
211	602081,53	2209859,29
212	602077,45	2209850,63
213	602075,78	2209834,47
214	602076,98	2209810,99
215	602079,85	2209799,98
216	602082,3	2209788,11
217	602082,3	2209774,09
218	602081,82	2209760,52
219	602077,45	2209743,9
220	602074,07	2209724,61
221	602068,26	2209699,9
222	602060,45	2209679,37
223	602049,41	2209656,82
224	602047,52	2209642,62
225	602048,94	2209625,52
226	602062,44	2209594,18
227	602067,81	2209572,57
228	602067,27	2209556,77
229	602061,47	2209542,74
230	602056,23	2209522,72
231	602059,06	2209500,53
232	602068,72	2209488,34
233	602075	2209469,01
234	602077,94	2209451,45
235	602078,43	2209438,41
236	602083,66	2209421,77
237	602089,74	2209411,96
238	602098,71	2209406,29

239	602115,44	2209393,93
240	602123,27	2209377,32
241	602138,74	2209345,44
242	602143,68	2209309,2
243	602142,68	2209278,97
244	602135,93	2209250,99
245	602129,13	2209208,34
246	602108,67	2209171,3
247	602083,52	2209146,13
248	602068,2	2209121,24
249	602059,55	2209091,42
250	602044,1	2209036,4
251	602038,32	2208998,79
252	602033,5	2208958,31
253	602036,39	2208903,38
254	602047,01	2208843,53
255	602059,56	2208780,75
256	602073,08	2208727,64
257	602088,51	2208677,5
258	602123,22	2208609,04
259	602188,89	2208520,2
260	602252,72	2208421,56
261	602277,93	2208349,9
262	602320,4	2208278,48
263	602349,39	2208224,36
264	602391,71	2208162,8
265	602478,28	2208122,4
266	602545,64	2208112,78
267	602620,88	2208120,5
268	602683,14	2208128,2
269	602824,25	2208091,47
270	602824,62	2208091,29
271	602883,01	2208039,81

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	602056,22	2210323,33
2	602056,11	2210323,53
3	602037,88	2210321,64
4	602022,21	2210318,74
5	602014,9	2210316,64
6	602001,04	2210310,95
7	601991,89	2210306,37
8	601982,25	2210300,86
9	601969,51	2210292,6
10	601956,03	2210284,61
11	601958,03	2210281,13
12	601961,17	2210276,62

13	601966,93	2210270,35
14	601970,39	2210267,17
15	601975,8	2210258,17
16	601983,59	2210244,14
17	601986,76	2210239,02
18	601980,87	2210233,96
19	601976,85	2210230,02
20	601973,17	2210225,53
21	601969,07	2210218,83
22	601965,91	2210211,29
23	601963,15	2210200,48
24	601962,07	2210194,41
25	601961,72	2210188,49
26	601962,39	2210180,31
27	601964,22	2210172,7
28	601966,47	2210166,98
29	601969,61	2210160,21
30	601971,92	2210155,83
31	601974,62	2210151,69
32	601979,74	2210145,7
33	601985,93	2210140,38
34	601989,97	2210137,74
35	601995,55	2210134,86
36	602000,72	2210127,28
37	602003,61	2210123,67
38	602006,54	2210120,58
39	602016,36	2210111,26
40	602019,27	2210108,97
41	602029	2210102,22
42	602035,97	2210095,48
43	602039,09	2210093,02
44	602045,8	2210088,92
45	602051,76	2210086,42
46	602049,92	2210082,27
47	602046,23	2210076,2
48	602043,24	2210068,97
49	602043,04	2210068,16
50	602039,42	2210065,04
51	602034,31	2210059,05
52	602030,7	2210053,3
53	602027,77	2210046,88
54	602021,01	2210028,62
55	602019,26	2210021,49
56	602018,48	2210013,01
57	602014,72	2210005,47
58	602013,14	2210001,98
59	602011,82	2209998,41
60	602010,7	2209994,4
61	602009,94	2209990,51
62	602008,73	2209982,78
63	602008,27	2209978,79

64	602008,12	2209974,89
65	602008,23	2209971,46
66	602008,59	2209967,9
67	602009,94	2209958,56
68	602012,36	2209948,05
69	602013,94	2209943,25
70	602017,84	2209934,32
71	602020,32	2209929,46
72	602023,19	2209925,04
73	602024,83	2209922,88
74	602024,96	2209922,51
75	602024,82	2209919,88
76	602024,08	2209917,46
77	602022,55	2209910,81
78	602021,91	2209904,24
79	602021,66	2209895,88
80	602021,75	2209891,67
81	602023,27	2209878,99
82	602024,07	2209874,42
83	602025,36	2209869,7
84	602027,26	2209864,81
85	602026,36	2209861,4
86	602025,54	2209856,17
87	602023,85	2209839,73
88	602023,65	2209837,08
89	602023,6	2209833,05
90	602024,85	2209808,22
91	602025,38	2209803,14
92	602026,44	2209797,92
93	602029,02	2209788,04
94	602030,1	2209782,84
95	602030,1	2209775,01
96	602029,86	2209768,1
97	602026,5	2209755,28
98	602022,91	2209735,06
99	602018,23	2209715,17
100	602012,53	2209700,22
101	602002,44	2209679,61
102	602001	2209676,38
103	601999,74	2209672,93
104	601998,54	2209668,55
105	601997,69	2209663,9
106	601995,76	2209649,4
107	601995,42	2209645,98
108	601995,35	2209640,53
109	601996,94	2209621
110	601997,75	2209615,28
111	601999,26	2209609,46
112	602000,89	2209605,12
113	602012,83	2209577,37
114	602015,27	2209567,62

115	602012,52	2209560,88
116	602011,42	2209557,59
117	602005,68	2209535,74
118	602004,42	2209529,18
119	602004,01	2209522,8
120	602004,12	2209519,42
121	602007,32	2209493,61
122	602008,17	2209488,82
123	602009,41	2209484,29
124	602012,4	2209477,06
125	602016,67	2209470,05
126	602021,95	2209463,35
127	602024,18	2209456,51
128	602025,91	2209446,11
129	602026,27	2209436,33
130	602027,01	2209429,4
131	602028,59	2209422,9
132	602033,9	2209405,99
133	602036,37	2209399,67
134	602039,21	2209394,42
135	602046,37	2209382,89
136	602047,59	2209381,13
137	602052,71	2209375,14
138	602058,9	2209369,82
139	602069,3	2209363,12
140	602073,83	2209359,79
141	602088,2	2209330,02
142	602091,37	2209306,58
143	602090,71	2209286,12
144	602084,71	2209261,07
145	602079,02	2209225,55
146	602066,55	2209202,98
147	602046,52	2209182,95
148	602043,71	2209179,9
149	602040,17	2209175,22
150	602023,67	2209148,47
151	602020,76	2209143
152	602018,59	2209137,48
153	602009,29	2209105,54
154	601993,06	2209047,34
155	601986,63	2209006,07
156	601981,65	2208964,39
157	601981,29	2208958,35
158	601984,53	2208897,44
159	601995,75	2208833,65
160	602008,97	2208767,9
161	602022,78	2208713,7
162	602038,89	2208661,3
163	602040,23	2208657,65
164	602041,91	2208653,98
165	602076,7	2208585,36

166	602078,71	2208581,78
167	602081,19	2208578,09
168	602145,97	2208490,45
169	602205,6	2208398,29
170	602228,71	2208332,5
171	602230,7	2208327,67
172	602233	2208323,32
173	602274,95	2208252,78
174	602304,75	2208197,3
175	602349,63	2208131,89
176	602354,75	2208125,9
177	602360,94	2208120,59
178	602365,13	2208117,86
179	602369,37	2208115,62
180	602456,35	2208075,03
181	602462,17	2208072,74
182	602466,34	2208071,58
183	602470,74	2208070,75
184	602538,39	2208061,08
185	602542,04	2208060,7
186	602545,62	2208060,57
187	602550,83	2208060,84
188	602626,22	2208068,57
189	602679,48	2208075,21
190	602799,93	2208043,86
191	602850,7	2208001,22
192	602853,47	2207999,05
193	602867,41	2207991,95
194	602882,86	2207989,5
195	602898,31	2207991,95
196	602912,25	2207999,05
197	602923,31	2208010,11
198	602927,42	2208016,82
199	602930,57	2208024,36
200	602933,01	2208039,81
201	602930,57	2208055,26
202	602923,46	2208069,2
203	602916,08	2208077,31
204	602857,77	2208128,74
205	602854,01	2208131,75
206	602847	2208136,01
207	602839,77	2208139
208	602836,85	2208139,86
209	602695,74	2208176,59
210	602689,25	2208177,82
211	602682,87	2208178,24
212	602676,53	2208177,84
213	602615,23	2208170,18
214	602546,64	2208163,14
215	602492,7	2208170,85
216	602425,2	2208202,35

217	602392,16	2208250,41
218	602363,82	2208303,26
219	602323,45	2208371,18
220	602300,01	2208437,9
221	602297,63	2208443,54
222	602294,7	2208448,72
223	602230,18	2208548,4
224	602165,92	2208635,39
225	602135,04	2208696,3
226	602121,23	2208741,17
227	602108,34	2208791,83
228	602096,14	2208852,81
229	602086,16	2208909,08
230	602083,65	2208956,66
231	602087,87	2208992,03
232	602093,06	2209025,8
233	602107,63	2209077,7
234	602114,33	2209100,8
235	602123,03	2209114,93
236	602143,92	2209135,81
237	602146,72	2209138,86
238	602149,12	2209141,91
239	602150,92	2209144,55
240	602172,81	2209183,96
241	602174,98	2209188,4
242	602176,68	2209192,89
243	602177,75	2209196,68
244	602178,55	2209200,65
245	602184,99	2209241,18
246	602191,29	2209267,24
247	602192,23	2209272,29
248	602192,69	2209277,58
249	602193,67	2209308,25
250	602193,56	2209312,59
251	602193,22	2209316,04
252	602188,39	2209351,8
253	602187,54	2209356,41
254	602186,34	2209360,75
255	602185,16	2209364,01
256	602183,73	2209367,25
257	602168,39	2209398,88
258	602160,79	2209415,04
259	602158,49	2209419,36
260	602155,89	2209423,32
261	602150,64	2209429,44
262	602144,82	2209434,45
263	602128,26	2209446,63
264	602128,15	2209446,99
265	602127,7	2209456,39
266	602127,26	2209459,68
267	602124,36	2209477,07

268	602123,58	2209480,83
269	602122,55	2209484,46
270	602116,27	2209503,8
271	602113,28	2209511,03
272	602109,01	2209518,04
273	602107,28	2209520,3
274	602108,97	2209526,78
275	602113,44	2209537,57
276	602114,82	2209541,32
277	602116,58	2209548,48
278	602117,3	2209555,51
279	602117,78	2209570,98
280	602117,81	2209572,57
281	602117,4	2209578,98
282	602116,28	2209584,97
283	602110,96	2209606,23
284	602109,99	2209609,63
285	602108,28	2209614,16
286	602098,09	2209637,76
287	602097,79	2209641,38
288	602097,9	2209642,15
289	602106,37	2209659,6
290	602114,94	2209681,96
291	602116,4	2209686,38
292	602123,02	2209714,41
293	602126,33	2209733,17
294	602130,12	2209747,49
295	602131,24	2209752,95
296	602131,79	2209758,74
297	602132,3	2209774,09
298	602132,3	2209788,11
299	602132,04	2209793,27
300	602131,23	2209798,53
301	602128,81	2209810,13
302	602126,66	2209818,65
303	602125,91	2209833,18
304	602126,31	2209837,01
305	602127,94	2209840,7
306	602129,08	2209843,84
307	602130,91	2209851,45
308	602131,58	2209859,63
309	602131,32	2209870,57
310	602130,63	2209877,72
311	602129,08	2209884,32
312	602125,94	2209894,51
313	602124,77	2209897,69
314	602125,68	2209901,49
315	602126,39	2209907,14
316	602127,2	2209919,44
317	602126,96	2209930,2
318	602126,64	2209934,38

319	602126	2209938,52
320	602124,55	2209945,77
321	602123,04	2209951,54
322	602119,65	2209961,47
323	602118,07	2209965,5
324	602114,04	2209973,25
325	602114,97	2209974,82
326	602117,96	2209982,05
327	602119,79	2209989,67
328	602120,23	2209994,85
329	602123,09	2209996,65
330	602126,96	2209999,51
331	602133,4	2210005,19
332	602137,25	2210009,03
333	602140,67	2210013,24
334	602144,77	2210019,94
335	602147,75	2210027,05
336	602149,66	2210028,27
337	602153,8	2210031,63
338	602157,74	2210035,57
339	602163,78	2210042,34
340	602167,01	2210046,34
341	602171,11	2210053,04
342	602174,26	2210060,58
343	602176,09	2210068,2
344	602176,76	2210076,37
345	602176,76	2210085,31
346	602176,5	2210090,46
347	602175,77	2210095,33
348	602174,56	2210101,37
349	602173,06	2210107,15
350	602170,81	2210112,84
351	602167,79	2210118,44
352	602163,28	2210125,61
353	602162,17	2210127,19
354	602157,7	2210132,53
355	602152,32	2210137,4
356	602142,25	2210145,28
357	602112,73	2210171,11
358	602108,82	2210174,26
359	602101,81	2210178,52
360	602094,58	2210181,51
361	602093,28	2210181,88
362	602083,25	2210188,96
363	602085,53	2210192,52
364	602087,94	2210197,31
365	602092,04	2210206,74
366	602093,8	2210211,36
367	602095,52	2210218,34
368	602096,28	2210225,88
369	602096,54	2210236,82

370	602096,44	2210240,09
371	602096,11	2210243,43
372	602095,39	2210248,98
373	602094,58	2210253,54
374	602093,32	2210258,17
375	602091,4	2210263,15
376	602088,94	2210267,98
377	602085,39	2210274,05
378	602071,61	2210296,1
379	602064,47	2210308,99
380	602058,37	2210319,18

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	602056,22	2210323,33
2	602056,11	2210323,53
3	602037,88	2210321,64
4	602022,21	2210318,74
5	602014,9	2210316,64
6	602001,04	2210310,95
7	601991,89	2210306,37
8	601982,25	2210300,86
9	601969,51	2210292,6
10	601956,03	2210284,61
11	601958,03	2210281,13
12	601961,17	2210276,62
13	601966,93	2210270,35
14	601970,39	2210267,17
15	601975,8	2210258,17
16	601983,59	2210244,14
17	601986,76	2210239,02
18	601980,87	2210233,96
19	601976,85	2210230,02
20	601973,17	2210225,53
21	601969,07	2210218,83
22	601965,91	2210211,29
23	601963,15	2210200,48
24	601962,07	2210194,41
25	601961,72	2210188,49
26	601962,39	2210180,31
27	601964,22	2210172,7
28	601966,47	2210166,98
29	601969,61	2210160,21
30	601971,92	2210155,83
31	601974,62	2210151,69
32	601979,74	2210145,7
33	601985,93	2210140,38
34	601989,97	2210137,74

35	601995,55	2210134,86
36	602000,72	2210127,28
37	602003,61	2210123,67
38	602006,54	2210120,58
39	602016,36	2210111,26
40	602019,27	2210108,97
41	602029	2210102,22
42	602035,97	2210095,48
43	602039,09	2210093,02
44	602045,8	2210088,92
45	602051,76	2210086,42
46	602049,92	2210082,27
47	602046,23	2210076,2
48	602043,24	2210068,97
49	602043,04	2210068,16
50	602039,42	2210065,04
51	602034,31	2210059,05
52	602030,7	2210053,3
53	602027,77	2210046,88
54	602021,01	2210028,62
55	602019,26	2210021,49
56	602018,48	2210013,01
57	602014,72	2210005,47
58	602013,14	2210001,98
59	602011,82	2209998,41
60	602010,7	2209994,4
61	602009,94	2209990,51
62	602008,73	2209982,78
63	602008,27	2209978,79
64	602008,12	2209974,89
65	602008,23	2209971,46
66	602008,59	2209967,9
67	602009,94	2209958,56
68	602012,36	2209948,05
69	602013,94	2209943,25
70	602017,84	2209934,32
71	602020,32	2209929,46
72	602023,19	2209925,04
73	602024,83	2209922,88
74	602024,96	2209922,51
75	602024,82	2209919,88
76	602024,08	2209917,46
77	602022,55	2209910,81
78	602021,91	2209904,24
79	602021,66	2209895,88
80	602021,75	2209891,67
81	602023,27	2209878,99
82	602024,07	2209874,42
83	602025,36	2209869,7
84	602027,26	2209864,81
85	602026,36	2209861,4

86	602025,54	2209856,17
87	602023,85	2209839,73
88	602023,65	2209837,08
89	602023,6	2209833,05
90	602024,85	2209808,22
91	602025,38	2209803,14
92	602026,44	2209797,92
93	602029,02	2209788,04
94	602030,1	2209782,84
95	602030,1	2209775,01
96	602029,86	2209768,1
97	602026,5	2209755,28
98	602022,91	2209735,06
99	602018,23	2209715,17
100	602012,53	2209700,22
101	602002,44	2209679,61
102	602001	2209676,38
103	601999,74	2209672,93
104	601998,54	2209668,55
105	601997,69	2209663,9
106	601995,76	2209649,4
107	601995,42	2209645,98
108	601995,35	2209640,53
109	601996,94	2209621
110	601997,75	2209615,28
111	601999,26	2209609,46
112	602000,89	2209605,12
113	602012,83	2209577,37
114	602015,27	2209567,62
115	602012,52	2209560,88
116	602011,42	2209557,59
117	602005,68	2209535,74
118	602004,42	2209529,18
119	602004,01	2209522,8
120	602004,12	2209519,42
121	602007,32	2209493,61
122	602008,17	2209488,82
123	602009,41	2209484,29
124	602012,4	2209477,06
125	602016,67	2209470,05
126	602021,95	2209463,35
127	602024,18	2209456,51
128	602025,91	2209446,11
129	602026,27	2209436,33
130	602027,01	2209429,4
131	602028,59	2209422,9
132	602033,9	2209405,99
133	602036,37	2209399,67
134	602039,21	2209394,42
135	602046,37	2209382,89
136	602047,59	2209381,13

137	602052,71	2209375,14
138	602058,9	2209369,82
139	602069,3	2209363,12
140	602073,83	2209359,79
141	602088,2	2209330,02
142	602091,37	2209306,58
143	602090,71	2209286,12
144	602084,71	2209261,07
145	602079,02	2209225,55
146	602066,55	2209202,98
147	602046,52	2209182,95
148	602043,71	2209179,9
149	602040,17	2209175,22
150	602023,67	2209148,47
151	602020,76	2209143
152	602018,59	2209137,48
153	602009,29	2209105,54
154	601993,06	2209047,34
155	601986,63	2209006,07
156	601981,65	2208964,39
157	601981,29	2208958,35
158	601984,53	2208897,44
159	601995,75	2208833,65
160	602008,97	2208767,9
161	602022,78	2208713,7
162	602038,89	2208661,3
163	602040,23	2208657,65
164	602041,91	2208653,98
165	602076,7	2208585,36
166	602078,71	2208581,78
167	602081,19	2208578,09
168	602145,97	2208490,45
169	602205,6	2208398,29
170	602228,71	2208332,5
171	602230,7	2208327,67
172	602233	2208323,32
173	602274,95	2208252,78
174	602304,75	2208197,3
175	602349,63	2208131,89
176	602354,75	2208125,9
177	602360,94	2208120,59
178	602365,13	2208117,86
179	602369,37	2208115,62
180	602456,35	2208075,03
181	602462,17	2208072,74
182	602466,34	2208071,58
183	602470,74	2208070,75
184	602538,39	2208061,08
185	602542,04	2208060,7
186	602545,62	2208060,57
187	602550,83	2208060,84

188	602626,22	2208068,57
189	602679,48	2208075,21
190	602799,93	2208043,86
191	602850,7	2208001,22
192	602853,47	2207999,05
193	602867,41	2207991,95
194	602882,86	2207989,5
195	602898,31	2207991,95
196	602912,25	2207999,05
197	602923,31	2208010,11
198	602927,42	2208016,82
199	602930,57	2208024,36
200	602933,01	2208039,81
201	602930,57	2208055,26
202	602923,46	2208069,2
203	602916,08	2208077,31
204	602857,77	2208128,74
205	602854,01	2208131,75
206	602847	2208136,01
207	602839,77	2208139
208	602836,85	2208139,86
209	602695,74	2208176,59
210	602689,25	2208177,82
211	602682,87	2208178,24
212	602676,53	2208177,84
213	602615,23	2208170,18
214	602546,64	2208163,14
215	602492,7	2208170,85
216	602425,2	2208202,35
217	602392,16	2208250,41
218	602363,82	2208303,26
219	602323,45	2208371,18
220	602300,01	2208437,9
221	602297,63	2208443,54
222	602294,7	2208448,72
223	602230,18	2208548,4
224	602165,92	2208635,39
225	602135,04	2208696,3
226	602121,23	2208741,17
227	602108,34	2208791,83
228	602096,14	2208852,81
229	602086,16	2208909,08
230	602083,65	2208956,66
231	602087,87	2208992,03
232	602093,06	2209025,8
233	602107,63	2209077,7
234	602114,33	2209100,8
235	602123,03	2209114,93
236	602143,92	2209135,81
237	602146,72	2209138,86
238	602149,12	2209141,91

239	602150,92	2209144,55
240	602172,81	2209183,96
241	602174,98	2209188,4
242	602176,68	2209192,89
243	602177,75	2209196,68
244	602178,55	2209200,65
245	602184,99	2209241,18
246	602191,29	2209267,24
247	602192,23	2209272,29
248	602192,69	2209277,58
249	602193,67	2209308,25
250	602193,56	2209312,59
251	602193,22	2209316,04
252	602188,39	2209351,8
253	602187,54	2209356,41
254	602186,34	2209360,75
255	602185,16	2209364,01
256	602183,73	2209367,25
257	602168,39	2209398,88
258	602160,79	2209415,04
259	602158,49	2209419,36
260	602155,89	2209423,32
261	602150,64	2209429,44
262	602144,82	2209434,45
263	602128,26	2209446,63
264	602128,15	2209446,99
265	602127,7	2209456,39
266	602127,26	2209459,68
267	602124,36	2209477,07
268	602123,58	2209480,83
269	602122,55	2209484,46
270	602116,27	2209503,8
271	602113,28	2209511,03
272	602109,01	2209518,04
273	602107,28	2209520,3
274	602108,97	2209526,78
275	602113,44	2209537,57
276	602114,82	2209541,32
277	602116,58	2209548,48
278	602117,3	2209555,51
279	602117,78	2209570,98
280	602117,81	2209572,57
281	602117,4	2209578,98
282	602116,28	2209584,97
283	602110,96	2209606,23
284	602109,99	2209609,63
285	602108,28	2209614,16
286	602098,09	2209637,76
287	602097,79	2209641,38
288	602097,9	2209642,15
289	602106,37	2209659,6

290	602114,94	2209681,96
291	602116,4	2209686,38
292	602123,02	2209714,41
293	602126,33	2209733,17
294	602130,12	2209747,49
295	602131,24	2209752,95
296	602131,79	2209758,74
297	602132,3	2209774,09
298	602132,3	2209788,11
299	602132,04	2209793,27
300	602131,23	2209798,53
301	602128,81	2209810,13
302	602126,66	2209818,65
303	602125,91	2209833,18
304	602126,31	2209837,01
305	602127,94	2209840,7
306	602129,08	2209843,84
307	602130,91	2209851,45
308	602131,58	2209859,63
309	602131,32	2209870,57
310	602130,63	2209877,72
311	602129,08	2209884,32
312	602125,94	2209894,51
313	602124,77	2209897,69
314	602125,68	2209901,49
315	602126,39	2209907,14
316	602127,2	2209919,44
317	602126,96	2209930,2
318	602126,64	2209934,38
319	602126	2209938,52
320	602124,55	2209945,77
321	602123,04	2209951,54
322	602119,65	2209961,47
323	602118,07	2209965,5
324	602114,04	2209973,25
325	602114,97	2209974,82
326	602117,96	2209982,05
327	602119,79	2209989,67
328	602120,23	2209994,85
329	602123,09	2209996,65
330	602126,96	2209999,51
331	602133,4	2210005,19
332	602137,25	2210009,03
333	602140,67	2210013,24
334	602144,77	2210019,94
335	602147,75	2210027,05
336	602149,66	2210028,27
337	602153,8	2210031,63
338	602157,74	2210035,57
339	602163,78	2210042,34
340	602167,01	2210046,34

341	602171,11	2210053,04
342	602174,26	2210060,58
343	602176,09	2210068,2
344	602176,76	2210076,37
345	602176,76	2210085,31
346	602176,5	2210090,46
347	602175,77	2210095,33
348	602174,56	2210101,37
349	602173,06	2210107,15
350	602170,81	2210112,84
351	602167,79	2210118,44
352	602163,28	2210125,61
353	602162,17	2210127,19
354	602157,7	2210132,53
355	602152,32	2210137,4
356	602142,25	2210145,28
357	602112,73	2210171,11
358	602108,82	2210174,26
359	602101,81	2210178,52
360	602094,58	2210181,51
361	602093,28	2210181,88
362	602083,25	2210188,96
363	602085,53	2210192,52
364	602087,94	2210197,31
365	602092,04	2210206,74
366	602093,8	2210211,36
367	602095,52	2210218,34
368	602096,28	2210225,88
369	602096,54	2210236,82
370	602096,44	2210240,09
371	602096,11	2210243,43
372	602095,39	2210248,98
373	602094,58	2210253,54
374	602093,32	2210258,17
375	602091,4	2210263,15
376	602088,94	2210267,98
377	602085,39	2210274,05
378	602071,61	2210296,1
379	602064,47	2210308,99
380	602058,37	2210319,18

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от « »21.03.2022 №319-128/22П/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	271

Протяженность береговой линии составляет: 5935 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	380

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 303065 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	380

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 303065 кв.м.

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от « » 21.03.2022 № 319-128/22П/од

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

Схема №1

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ручей без названия (приток реки Хохломка)

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

ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000
и 1 сантиметре 100 метров

200 0 200 400 600 800