



Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области



П Р И К А З

21.03.2022 № 319-108/22П/од

г. Нижний Новгород

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

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

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

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

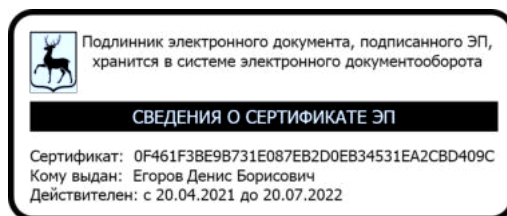
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных 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

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 № 6	р.Хохломка (Хохлома)	пр	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 21.03.2022 319-108/22П/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	615348,61	2212587,33
2	615303,82	2212659,86
3	615265,42	2212679,06
4	615232,46	2212700,38
5	615211,97	2212722,78
6	615187,82	2212754,65
7	615149,28	2212786,44
8	615115,48	2212810,59
9	615089,33	2212834,79
10	615061,41	2212855,01
11	615035,47	2212868,46
12	615007,59	2212876,15
13	614977,69	2212880,97
14	614914,87	2212890,64
15	614898	2212896,62
16	614850,59	2212936,28
17	614824,44	2212961,46
18	614801,25	2212985,62
19	614763,59	2213018,45
20	614746,04	2213037,95
21	614725,73	2213066,96
22	614713,16	2213085,33
23	614708,01	2213095,97
24	614697,31	2213133,83
25	614692,5	2213152,11
26	614682,94	2213171,24
27	614665,63	2213191,43
28	614652,59	2213205,92
29	614641,98	2213221,81
30	614631,11	2213228,9
31	614623,27	2213232,36
32	614619,52	2213236,73
33	614619,51	2213243,09
34	614621,43	2213250,32
35	614622,32	2213254,32

36	614619,15	2213261,12
37	614613,04	2213267,7
38	614607,8	2213271,51
39	614607,44	2213272,01
40	614605,46	2213278,6
41	614606,87	2213285,3
42	614603,59	2213294,66
43	614599,26	2213304,28
44	614595,79	2213313,88
45	614597,29	2213326,26
46	614602,19	2213332,73
47	614605,98	2213343,15
48	614607,87	2213351,68
49	614607,87	2213360,22
50	614606,93	2213369,64
51	614600,78	2213381,47
52	614592,32	2213392,28
53	614578,67	2213396,99
54	614563,31	2213399,39
55	614555,41	2213400,4
56	614554,91	2213400,76
57	614549,81	2213409,09
58	614538,01	2213410,06
59	614527,5	2213419,45
60	614527,22	2213419,88
61	614522,86	2213433,91
62	614520,89	2213447,26
63	614521	2213447,72
64	614526,23	2213457,7
65	614527,64	2213471,35
66	614525,72	2213479,15
67	614528,64	2213490,96
68	614530,53	2213501,37
69	614527,25	2213516,85
70	614520	2213524,54
71	614509,8	2213524,54
72	614499,56	2213525,52
73	614499,07	2213525,7
74	614492,14	2213534,07
75	614485,32	2213541,39
76	614485,14	2213541,81
77	614482,72	2213556,31
78	614481,75	2213567,01
79	614481,27	2213575,13
80	614478,95	2213582,09
81	614475,45	2213586,64
82	614463,81	2213599,26
83	614457,43	2213610,06
84	614452,59	2213620,7
85	614448,71	2213630,89
86	614445,41	2213638,91

87	614437,25	2213647,08
88	614430,32	2213656,08
89	614427,41	2213667,25
90	614427,37	2213675,72
91	614430,34	2213682,37
92	614432,21	2213687,96
93	614432,21	2213691,63
94	614431,73	2213698,85
95	614431,77	2213702,36
96	614434,31	2213706,25
97	614437,25	2213707,6
98	614439,73	2213708,28
99	614441,81	2213710,12
100	614443,77	2213711,46
101	614444,62	2213711,36
102	614447,05	2213709,81
103	614451,31	2213709,6
104	614452,81	2213710,53
105	614455,09	2213713,64
106	614454	2213718,65
107	614452,23	2213722,42
108	614449,55	2213724,42
109	614447,93	2213727,98
110	614446,95	2213733,71
111	614448,39	2213738,91
112	614448,16	2213745,84
113	614446,84	2213749,6
114	614443,86	2213752,57
115	614440,01	2213754,44
116	614439,65	2213754,75
117	614437,96	2213757,5
118	614436,7	2213760,59
119	614434,58	2213762,93
120	614431,67	2213765,15
121	614427,75	2213767,64
122	614425,01	2213769,14
123	614422,47	2213771,66
124	614417,67	2213777,94
125	614415,6	2213783,25
126	614414,93	2213789,28
127	614414,93	2213792,91
128	614415,65	2213796,37
129	614415,44	2213799,92
130	614414,88	2213800,54
131	614413,85	2213802,34
132	614412,1	2213804,16
133	614408,18	2213809,57
134	614405,19	2213814,83
135	614403,94	2213819,16
136	614403,48	2213825,05
137	614404,45	2213828,91

138	614406,7	2213831,81
139	614407,82	2213835,42
140	614408,53	2213840,14
141	614408,96	2213846,36
142	614406	2213847,47
143	614399,01	2213847,01
144	614393,1	2213846,06
145	614385,89	2213843,62
146	614379,98	2213843,42
147	614369,62	2213850,05
148	614364,71	2213854,01
149	614358,27	2213854,05
150	614348,12	2213856,95
151	614335,93	2213864,46
152	614335,48	2213865,17
153	614337,46	2213865,87
154	614348,8	2213858,83
155	614358,68	2213856,01
156	614365,38	2213855,96
157	614370,72	2213851,72
158	614380,57	2213845,39
159	614385,66	2213845,61
160	614392,7	2213848,02
161	614398,74	2213848,99
162	614406,08	2213849,48
163	614410,36	2213847,97
164	614410,96	2213847,34
165	614410,53	2213839,96
166	614409,76	2213834,9
167	614408,4	2213830,74
168	614406,34	2213828,21
169	614405,46	2213824,72
170	614405,92	2213819,43
171	614407,07	2213815,53
172	614409,89	2213810,61
173	614413,67	2213805,4
174	614415,47	2213803,52
175	614416,5	2213801,72
176	614417,37	2213800,65
177	614417,65	2213796,34
178	614416,93	2213792,8
179	614416,93	2213789,34
180	614417,52	2213783,84
181	614419,35	2213779,02
182	614423,92	2213773,04
183	614426,2	2213770,76
184	614428,73	2213769,38
185	614432,78	2213766,81
186	614435,87	2213764,47
187	614438,37	2213761,72
188	614439,78	2213758,33

189	614441,16	2213756,1
190	614445,03	2213754,21
191	614448,51	2213750,73
192	614450,15	2213746,07
193	614450,4	2213738,82
194	614448,97	2213733,66
195	614449,88	2213728,45
196	614451,16	2213725,67
197	614453,61	2213723,89
198	614453,93	2213723,5
199	614455,91	2213719,28
200	614457,14	2213713,62
201	614456,97	2213712,82
202	614454,31	2213709,2
203	614452,1	2213707,73
204	614451,57	2213707,58
205	614446,43	2213707,87
206	614444,11	2213709,31
207	614440,52	2213706,42
208	614437,9	2213705,7
209	614435,58	2213704,65
210	614433,72	2213701,76
211	614433,72	2213698,95
212	614434,21	2213691,73
213	614434,16	2213687,49
214	614432,18	2213681,58
215	614429,37	2213675,5
216	614429,37	2213667,63
217	614432,19	2213656,84
218	614438,79	2213648,35
219	614447,06	2213640,06
220	614450,56	2213631,64
221	614454,43	2213621,5
222	614459,23	2213610,94
223	614465,43	2213600,45
224	614476,95	2213587,96
225	614480,79	2213582,88
226	614483,26	2213575,38
227	614483,74	2213567,18
228	614484,7	2213556,6
229	614487,06	2213542,44
230	614493,62	2213535,41
231	614500,16	2213527,47
232	614509,85	2213526,54
233	614520,75	2213526,5
234	614521,16	2213526,23
235	614529,12	2213517,64
236	614532,55	2213501,38
237	614530,6	2213490,57
238	614527,75	2213479,15
239	614529,65	2213471,42

240	614528,2	2213457,3
241	614522,92	2213447,08
242	614524,8	2213434,43
243	614529,04	2213420,75
244	614538,74	2213411,98
245	614550,48	2213411,04
246	614550,99	2213410,85
247	614556,32	2213402,28
248	614563,57	2213401,37
249	614579,07	2213398,95
250	614593,51	2213393,94
251	614602,51	2213382,48
252	614608,86	2213370,24
253	614609,87	2213360,37
254	614609,87	2213351,57
255	614607,88	2213342,53
256	614604,01	2213331,9
257	614599,2	2213325,56
258	614597,81	2213314
259	614601,1	2213305,07
260	614605,44	2213295,44
261	614608,85	2213285,69
262	614608,88	2213285,15
263	614607,49	2213278,64
264	614609,25	2213272,93
265	614614,44	2213269,13
266	614620,72	2213262,36
267	614624,32	2213254,74
268	614624,35	2213254,22
269	614623,38	2213249,87
270	614621,47	2213242,7
271	614621,47	2213237,41
272	614624,46	2213234
273	614632,13	2213230,62
274	614643,51	2213223,13
275	614654,13	2213207,21
276	614667,12	2213192,76
277	614684,67	2213172,24
278	614694,4	2213152,77
279	614699,24	2213134,36
280	614709,85	2213096,76
281	614714,85	2213086,4
282	614727,37	2213068,1
283	614747,63	2213039,16
284	614764,95	2213019,92
285	614802,59	2212987,1
286	614825,84	2212962,89
287	614851,9	2212937,8
288	614899,09	2212898,31
289	614915,27	2212892,6
290	614978	2212882,95

291	615007,97	2212878,11
292	615036,1	2212870,36
293	615062,52	2212856,67
294	615090,55	2212836,38
295	615116,69	2212812,18
296	615150,47	2212788,05
297	615189,18	2212756,12
298	615213,48	2212724,09
299	615233,66	2212701,99
300	615266,37	2212680,82
301	615305,12	2212661,44
302	615348,83	2212587,55

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	614382,88	2213859,28
2	614382,2	2213859,71
3	614380,32	2213862,01
4	614376,11	2213868,5
5	614375,64	2213873,16
6	614376,49	2213877,08
7	614377,1	2213881,74
8	614377,1	2213887,97
9	614376,5	2213888,92
10	614373,81	2213889,76
11	614372,78	2213889,76
12	614369,83	2213888,66
13	614360,36	2213881,45
14	614353,81	2213877,22
15	614341,2	2213868,68
16	614336,67	2213865,36
17	614332,08	2213864,67
18	614327,92	2213865,15
19	614324,13	2213868,14
20	614321,65	2213872,89
21	614320,54	2213879,14
22	614321,23	2213882,89
23	614324,07	2213886,32
24	614325,53	2213889,79
25	614324,78	2213894
26	614323,74	2213896,3
27	614323,08	2213899,36
28	614323,11	2213902,75
29	614323,55	2213903,38
30	614325,59	2213904,94
31	614328,76	2213906,72
32	614331,59	2213907,61
33	614333,71	2213912,05

34	614333,71	2213915,11
35	614322,01	2213913,42
36	614321,23	2213913,02
37	614320,03	2213912,72
38	614306,09	2213905,62
39	614295,03	2213894,56
40	614287,93	2213880,62
41	614285,48	2213865,17
42	614286,19	2213856,78
43	614287,96	2213849,55
44	614290,97	2213842,28
45	614295,2	2213835,34
46	614300,45	2213829,21
47	614306,48	2213824,05
48	614308,31	2213822,78
49	614321,51	2213814,57
50	614326,78	2213811,72
51	614332,64	2213809,4
52	614344,53	2213805,97
53	614346,51	2213805,55
54	614352	2213801,94
55	614357,91	2213798,56
56	614359,57	2213794,37
57	614361,87	2213789,84
58	614365,21	2213784,04
59	614365,82	2213778,21
60	614366,64	2213773,06
61	614368,03	2213767,85
62	614370,81	2213760,37
63	614373,55	2213754,4
64	614376,48	2213749,59
65	614382,03	2213742,14
66	614385,46	2213738,05
67	614391,43	2213732,13
68	614389,83	2213729,64
69	614386,7	2213724,01
70	614384,22	2213717,82
71	614382,34	2213709,86
72	614381,72	2213702,06
73	614381,79	2213696,44
74	614379,87	2213691,48
75	614377,99	2213683,52
76	614377,37	2213675,72
77	614377,37	2213667,5
78	614377,78	2213661,14
79	614379,03	2213654,63
80	614381,93	2213643,51
81	614382,77	2213640,63
82	614385,78	2213633,36
83	614390,01	2213626,41
84	614397,78	2213616,38

85	614399,93	2213613,8
86	614402,89	2213610,72
87	614406,35	2213601,69
88	614411,91	2213589,37
89	614414,43	2213584,53
90	614420,71	2213573,9
91	614423,36	2213569,87
92	614425,14	2213567,56
93	614432,2	2213559,78
94	614433,4	2213548,09
95	614435,82	2213533,59
96	614436,55	2213530
97	614437,62	2213526,22
98	614440,78	2213518,66
99	614444,86	2213512
100	614446,69	2213509,64
101	614454,53	2213501,08
102	614460,29	2213494,09
103	614464,56	2213489,52
104	614469,68	2213485,25
105	614475,86	2213481,47
106	614475,72	2213479,15
107	614476,09	2213473,08
108	614476,54	2213470,56
109	614474,86	2213466,98
110	614473,38	2213463,02
111	614471,55	2213455,37
112	614470,89	2213447,26
113	614471,03	2213443,47
114	614471,44	2213439,78
115	614473,37	2213426,73
116	614474,11	2213422,81
117	614475,11	2213419,09
118	614479,66	2213404,43
119	614482,68	2213397,16
120	614486,91	2213390,22
121	614490,28	2213386,07
122	614493,95	2213382,37
123	614504,1	2213373,19
124	614508,34	2213369,75
125	614515,37	2213365,48
126	614523,06	2213362,38
127	614525,74	2213360,08
128	614532,77	2213355,81
129	614539,95	2213352,84
130	614544,52	2213351,6
131	614549,39	2213350,74
132	614553,48	2213350,23
133	614552,75	2213348,99
134	614549,74	2213341,72
135	614548,46	2213337,01

136	614547,6	2213332,03
137	614545,88	2213316,85
138	614545,79	2213313,88
139	614546,4	2213306,07
140	614548,67	2213296,99
141	614552,89	2213285,58
142	614555,51	2213279,66
143	614555,46	2213278,6
144	614556,06	2213270,86
145	614557,71	2213263,6
146	614559,89	2213256,56
147	614563,04	2213249
148	614567,13	2213242,34
149	614569,47	2213239,6
150	614569,47	2213237,04
151	614570,13	2213228,92
152	614571,97	2213221,28
153	614574,98	2213214
154	614579,21	2213207,06
155	614580,39	2213205,5
156	614585,47	2213199,59
157	614589,39	2213195,59
158	614593,88	2213191,91
159	614598,44	2213188,96
160	614603,42	2213186,44
161	614606,32	2213185,18
162	614611,73	2213177,1
163	614613,66	2213174,54
164	614628,06	2213158,43
165	614640,97	2213143,37
166	614645,47	2213134,38
167	614649,19	2213120,26
168	614660,03	2213081,84
169	614661,58	2213077,42
170	614662,98	2213074,24
171	614668,05	2213063,72
172	614669,83	2213060,38
173	614671,89	2213057,1
174	614684,54	2213038,61
175	614705,58	2213008,56
176	614708,94	2213004,42
177	614728,55	2212982,78
178	614766,71	2212949,39
179	614789,01	2212926,18
180	614815,85	2212900,32
181	614818,5	2212897,94
182	614865,86	2212858,31
183	614868,61	2212856,16
184	614874,77	2212852,34
185	614881,61	2212849,33
186	614899,18	2212843,15

187	614902,98	2212842,07
188	614907,27	2212841,22
189	614969,91	2212831,58
190	614996,93	2212827,22
191	615017,11	2212821,65
192	615035,09	2212812,33
193	615057,56	2212796,06
194	615083,56	2212772,1
195	615086,08	2212770,14
196	615118,8	2212746,77
197	615151,49	2212719,8
198	615173,49	2212690,85
199	615195,34	2212666,83
200	615199,06	2212663,17
201	615204,45	2212658,97
202	615240,59	2212635,66
203	615268,75	2212621,5
204	615306,07	2212561,06
205	615308,16	2212557,94
206	615319,22	2212546,88
207	615333,16	2212539,77
208	615348,61	2212537,33
209	615364,06	2212539,77
210	615378	2212546,88
211	615384,03	2212552,04
212	615389,28	2212558,16
213	615396,39	2212572,1
214	615398,83	2212587,55
215	615396,39	2212603
216	615391,89	2212612,97
217	615348,44	2212686,56
218	615345,79	2212690,6
219	615340,54	2212696,72
220	615334,51	2212701,89
221	615330,79	2212704,34
222	615327,34	2212706,24
223	615291,2	2212724,31
224	615266,24	2212740,46
225	615251,95	2212756,11
226	615229,2	2212786,14
227	615225,41	2212790,58
228	615221	2212794,69
229	615181,32	2212827,4
230	615148,33	2212851,02
231	615122,46	2212874,87
232	615091,84	2212897,17
233	615088,67	2212899,29
234	615085,41	2212901,14
235	615059,31	2212914,67
236	615055,51	2212916,44
237	615049,4	2212918,56

238	615021,37	2212926,29
239	615015,93	2212927,48
240	614985,6	2212932,37
241	614927,49	2212941,31
242	614924,25	2212942,45
243	614885,32	2212975,02
244	614861,23	2212998,22
245	614837,16	2213023,22
246	614800,08	2213055,62
247	614786,84	2213070,34
248	614768,48	2213096,55
249	614758,24	2213111,52
250	614756,78	2213114,55
251	614747,48	2213147,52
252	614741,95	2213168,22
253	614740,62	2213171,84
254	614739,06	2213175,27
255	614729,4	2213194,6
256	614727,37	2213198,27
257	614725,04	2213201,77
258	614722,5	2213204,99
259	614705,1	2213225,28
260	614693,72	2213237,96
261	614683,96	2213252,52
262	614678,93	2213258,42
263	614673,6	2213263,01
264	614671,88	2213270,19
265	614670,83	2213273,11
266	614666,2	2213283,25
267	614663,97	2213287,5
268	614661,25	2213291,66
269	614657,62	2213296,09
270	614656,41	2213301,12
271	614652,66	2213311,88
272	614651,24	2213315,46
273	614655,24	2213326,51
274	614656,73	2213331,81
275	614658,66	2213340,51
276	614659,55	2213345,88
277	614659,87	2213351,57
278	614659,81	2213362,71
279	614658,65	2213375,01
280	614657,84	2213380,29
281	614656,41	2213385,69
282	614654,91	2213389,72
283	614653,16	2213393,46
284	614646,87	2213405,54
285	614644,91	2213408,97
286	614642,71	2213412,24
287	614633,09	2213424,56
288	614628,25	2213429,91

289	614622,9	2213434,39
290	614616,57	2213438,31
291	614609,55	2213441,34
292	614594,71	2213446,45
293	614590,65	2213447,59
294	614583,17	2213448,92
295	614580,38	2213451,3
296	614577,99	2213452,76
297	614579,59	2213468,9
298	614579,65	2213471,42
299	614579,12	2213478,47
300	614581,73	2213492,26
301	614582,35	2213496,87
302	614582,55	2213501,38
303	614582,26	2213506,78
304	614581,44	2213511,96
305	614578,06	2213527,91
306	614576,67	2213533,09
307	614573,66	2213540,36
308	614569,43	2213547,3
309	614567,49	2213549,8
310	614557,57	2213560,5
311	614554,1	2213563,85
312	614550,41	2213566,8
313	614543,66	2213570,94
314	614536,2	2213574,05
315	614533,38	2213574,72
316	614533,17	2213578,32
317	614532,39	2213584,66
318	614530,76	2213591,08
319	614528,22	2213598,7
320	614525,24	2213605,79
321	614521,14	2213612,5
322	614516,65	2213618,37
323	614513,69	2213621,87
324	614505,77	2213630,46
325	614503,63	2213634,07
326	614500,59	2213640,76
327	614497,07	2213649,99
328	614493,41	2213658,89
329	614490,73	2213664,42
330	614487,52	2213669,45
331	614486,33	2213670,96
332	614489,67	2213673,84
333	614494,63	2213679,63
334	614497,42	2213683,44
335	614501,65	2213690,38
336	614504,67	2213697,65
337	614506,5	2213705,3
338	614507,16	2213713,41
339	614506,86	2213718,91

340	614506	2213724,25
341	614504,17	2213732,35
342	614502,41	2213737,64
343	614500,31	2213742,38
344	614500,13	2213747,73
345	614499,41	2213754,68
346	614497,66	2213761,79
347	614495,8	2213767,11
348	614492,91	2213773,73
349	614488,97	2213780,12
350	614486,45	2213783,3
351	614483,76	2213786,21
352	614478,94	2213790,92
353	614477,27	2213793,13
354	614473,08	2213797,89
355	614469,72	2213801,26
356	614467,34	2213803,26
357	614466,47	2213810,05
358	614464,92	2213816,1
359	614461,9	2213823,37
360	614459,25	2213827,74
361	614460,22	2213834,4
362	614460,98	2213845,33
363	614461,01	2213847,03
364	614460,4	2213854,84
365	614458,51	2213862,79
366	614455,36	2213870,34
367	614451,27	2213877,01
368	614446,24	2213882,91
369	614439,99	2213888,3
370	614434,03	2213892,02
371	614427,93	2213894,78
372	614421,22	2213897,15
373	614420,82	2213890,03
374	614418,91	2213885,97
375	614417,27	2213881,25
376	614416,02	2213877,1
377	614415,83	2213876,71
378	614411,77	2213872,21
379	614409,38	2213870,71
380	614405,71	2213869,18
381	614399,32	2213865,79
382	614395,73	2213861,2
383	614392,84	2213859,1
384	614388,85	2213857,77

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	614382,88	2213859,28
2	614382,2	2213859,71
3	614380,32	2213862,01
4	614376,11	2213868,5
5	614375,64	2213873,16
6	614376,49	2213877,08
7	614377,1	2213881,74
8	614377,1	2213887,97
9	614376,5	2213888,92
10	614373,81	2213889,76
11	614372,78	2213889,76
12	614369,83	2213888,66
13	614360,36	2213881,45
14	614353,81	2213877,22
15	614341,2	2213868,68
16	614336,67	2213865,36
17	614332,08	2213864,67
18	614327,92	2213865,15
19	614324,13	2213868,14
20	614321,65	2213872,89
21	614320,54	2213879,14
22	614321,23	2213882,89
23	614324,07	2213886,32
24	614325,53	2213889,79
25	614324,78	2213894
26	614323,74	2213896,3
27	614323,08	2213899,36
28	614323,11	2213902,75
29	614323,55	2213903,38
30	614325,59	2213904,94
31	614328,76	2213906,72
32	614331,59	2213907,61
33	614333,71	2213912,05
34	614333,71	2213915,11
35	614322,01	2213913,42
36	614321,23	2213913,02
37	614320,03	2213912,72
38	614306,09	2213905,62
39	614295,03	2213894,56
40	614287,93	2213880,62
41	614285,48	2213865,17
42	614286,19	2213856,78
43	614287,96	2213849,55
44	614290,97	2213842,28
45	614295,2	2213835,34
46	614300,45	2213829,21
47	614306,48	2213824,05
48	614308,31	2213822,78
49	614321,51	2213814,57
50	614326,78	2213811,72

51	614332,64	2213809,4
52	614344,53	2213805,97
53	614346,51	2213805,55
54	614352	2213801,94
55	614357,91	2213798,56
56	614359,57	2213794,37
57	614361,87	2213789,84
58	614365,21	2213784,04
59	614365,82	2213778,21
60	614366,64	2213773,06
61	614368,03	2213767,85
62	614370,81	2213760,37
63	614373,55	2213754,4
64	614376,48	2213749,59
65	614382,03	2213742,14
66	614385,46	2213738,05
67	614391,43	2213732,13
68	614389,83	2213729,64
69	614386,7	2213724,01
70	614384,22	2213717,82
71	614382,34	2213709,86
72	614381,72	2213702,06
73	614381,79	2213696,44
74	614379,87	2213691,48
75	614377,99	2213683,52
76	614377,37	2213675,72
77	614377,37	2213667,5
78	614377,78	2213661,14
79	614379,03	2213654,63
80	614381,93	2213643,51
81	614382,77	2213640,63
82	614385,78	2213633,36
83	614390,01	2213626,41
84	614397,78	2213616,38
85	614399,93	2213613,8
86	614402,89	2213610,72
87	614406,35	2213601,69
88	614411,91	2213589,37
89	614414,43	2213584,53
90	614420,71	2213573,9
91	614423,36	2213569,87
92	614425,14	2213567,56
93	614432,2	2213559,78
94	614433,4	2213548,09
95	614435,82	2213533,59
96	614436,55	2213530
97	614437,62	2213526,22
98	614440,78	2213518,66
99	614444,86	2213512
100	614446,69	2213509,64
101	614454,53	2213501,08

102	614460,29	2213494,09
103	614464,56	2213489,52
104	614469,68	2213485,25
105	614475,86	2213481,47
106	614475,72	2213479,15
107	614476,09	2213473,08
108	614476,54	2213470,56
109	614474,86	2213466,98
110	614473,38	2213463,02
111	614471,55	2213455,37
112	614470,89	2213447,26
113	614471,03	2213443,47
114	614471,44	2213439,78
115	614473,37	2213426,73
116	614474,11	2213422,81
117	614475,11	2213419,09
118	614479,66	2213404,43
119	614482,68	2213397,16
120	614486,91	2213390,22
121	614490,28	2213386,07
122	614493,95	2213382,37
123	614504,1	2213373,19
124	614508,34	2213369,75
125	614515,37	2213365,48
126	614523,06	2213362,38
127	614525,74	2213360,08
128	614532,77	2213355,81
129	614539,95	2213352,84
130	614544,52	2213351,6
131	614549,39	2213350,74
132	614553,48	2213350,23
133	614552,75	2213348,99
134	614549,74	2213341,72
135	614548,46	2213337,01
136	614547,6	2213332,03
137	614545,88	2213316,85
138	614545,79	2213313,88
139	614546,4	2213306,07
140	614548,67	2213296,99
141	614552,89	2213285,58
142	614555,51	2213279,66
143	614555,46	2213278,6
144	614556,06	2213270,86
145	614557,71	2213263,6
146	614559,89	2213256,56
147	614563,04	2213249
148	614567,13	2213242,34
149	614569,47	2213239,6
150	614569,47	2213237,04
151	614570,13	2213228,92
152	614571,97	2213221,28

153	614574,98	2213214
154	614579,21	2213207,06
155	614580,39	2213205,5
156	614585,47	2213199,59
157	614589,39	2213195,59
158	614593,88	2213191,91
159	614598,44	2213188,96
160	614603,42	2213186,44
161	614606,32	2213185,18
162	614611,73	2213177,1
163	614613,66	2213174,54
164	614628,06	2213158,43
165	614640,97	2213143,37
166	614645,47	2213134,38
167	614649,19	2213120,26
168	614660,03	2213081,84
169	614661,58	2213077,42
170	614662,98	2213074,24
171	614668,05	2213063,72
172	614669,83	2213060,38
173	614671,89	2213057,1
174	614684,54	2213038,61
175	614705,58	2213008,56
176	614708,94	2213004,42
177	614728,55	2212982,78
178	614766,71	2212949,39
179	614789,01	2212926,18
180	614815,85	2212900,32
181	614818,5	2212897,94
182	614865,86	2212858,31
183	614868,61	2212856,16
184	614874,77	2212852,34
185	614881,61	2212849,33
186	614899,18	2212843,15
187	614902,98	2212842,07
188	614907,27	2212841,22
189	614969,91	2212831,58
190	614996,93	2212827,22
191	615017,11	2212821,65
192	615035,09	2212812,33
193	615057,56	2212796,06
194	615083,56	2212772,1
195	615086,08	2212770,14
196	615118,8	2212746,77
197	615151,49	2212719,8
198	615173,49	2212690,85
199	615195,34	2212666,83
200	615199,06	2212663,17
201	615204,45	2212658,97
202	615240,59	2212635,66
203	615268,75	2212621,5

204	615306,07	2212561,06
205	615308,16	2212557,94
206	615319,22	2212546,88
207	615333,16	2212539,77
208	615348,61	2212537,33
209	615364,06	2212539,77
210	615378	2212546,88
211	615384,03	2212552,04
212	615389,28	2212558,16
213	615396,39	2212572,1
214	615398,83	2212587,55
215	615396,39	2212603
216	615391,89	2212612,97
217	615348,44	2212686,56
218	615345,79	2212690,6
219	615340,54	2212696,72
220	615334,51	2212701,89
221	615330,79	2212704,34
222	615327,34	2212706,24
223	615291,2	2212724,31
224	615266,24	2212740,46
225	615251,95	2212756,11
226	615229,2	2212786,14
227	615225,41	2212790,58
228	615221	2212794,69
229	615181,32	2212827,4
230	615148,33	2212851,02
231	615122,46	2212874,87
232	615091,84	2212897,17
233	615088,67	2212899,29
234	615085,41	2212901,14
235	615059,31	2212914,67
236	615055,51	2212916,44
237	615049,4	2212918,56
238	615021,37	2212926,29
239	615015,93	2212927,48
240	614985,6	2212932,37
241	614927,49	2212941,31
242	614924,25	2212942,45
243	614885,32	2212975,02
244	614861,23	2212998,22
245	614837,16	2213023,22
246	614800,08	2213055,62
247	614786,84	2213070,34
248	614768,48	2213096,55
249	614758,24	2213111,52
250	614756,78	2213114,55
251	614747,48	2213147,52
252	614741,95	2213168,22
253	614740,62	2213171,84
254	614739,06	2213175,27

255	614729,4	2213194,6
256	614727,37	2213198,27
257	614725,04	2213201,77
258	614722,5	2213204,99
259	614705,1	2213225,28
260	614693,72	2213237,96
261	614683,96	2213252,52
262	614678,93	2213258,42
263	614673,6	2213263,01
264	614671,88	2213270,19
265	614670,83	2213273,11
266	614666,2	2213283,25
267	614663,97	2213287,5
268	614661,25	2213291,66
269	614657,62	2213296,09
270	614656,41	2213301,12
271	614652,66	2213311,88
272	614651,24	2213315,46
273	614655,24	2213326,51
274	614656,73	2213331,81
275	614658,66	2213340,51
276	614659,55	2213345,88
277	614659,87	2213351,57
278	614659,81	2213362,71
279	614658,65	2213375,01
280	614657,84	2213380,29
281	614656,41	2213385,69
282	614654,91	2213389,72
283	614653,16	2213393,46
284	614646,87	2213405,54
285	614644,91	2213408,97
286	614642,71	2213412,24
287	614633,09	2213424,56
288	614628,25	2213429,91
289	614622,9	2213434,39
290	614616,57	2213438,31
291	614609,55	2213441,34
292	614594,71	2213446,45
293	614590,65	2213447,59
294	614583,17	2213448,92
295	614580,38	2213451,3
296	614577,99	2213452,76
297	614579,59	2213468,9
298	614579,65	2213471,42
299	614579,12	2213478,47
300	614581,73	2213492,26
301	614582,35	2213496,87
302	614582,55	2213501,38
303	614582,26	2213506,78
304	614581,44	2213511,96
305	614578,06	2213527,91

306	614576,67	2213533,09
307	614573,66	2213540,36
308	614569,43	2213547,3
309	614567,49	2213549,8
310	614557,57	2213560,5
311	614554,1	2213563,85
312	614550,41	2213566,8
313	614543,66	2213570,94
314	614536,2	2213574,05
315	614533,38	2213574,72
316	614533,17	2213578,32
317	614532,39	2213584,66
318	614530,76	2213591,08
319	614528,22	2213598,7
320	614525,24	2213605,79
321	614521,14	2213612,5
322	614516,65	2213618,37
323	614513,69	2213621,87
324	614505,77	2213630,46
325	614503,63	2213634,07
326	614500,59	2213640,76
327	614497,07	2213649,99
328	614493,41	2213658,89
329	614490,73	2213664,42
330	614487,52	2213669,45
331	614486,33	2213670,96
332	614489,67	2213673,84
333	614494,63	2213679,63
334	614497,42	2213683,44
335	614501,65	2213690,38
336	614504,67	2213697,65
337	614506,5	2213705,3
338	614507,16	2213713,41
339	614506,86	2213718,91
340	614506	2213724,25
341	614504,17	2213732,35
342	614502,41	2213737,64
343	614500,31	2213742,38
344	614500,13	2213747,73
345	614499,41	2213754,68
346	614497,66	2213761,79
347	614495,8	2213767,11
348	614492,91	2213773,73
349	614488,97	2213780,12
350	614486,45	2213783,3
351	614483,76	2213786,21
352	614478,94	2213790,92
353	614477,27	2213793,13
354	614473,08	2213797,89
355	614469,72	2213801,26
356	614467,34	2213803,26

357	614466,47	2213810,05
358	614464,92	2213816,1
359	614461,9	2213823,37
360	614459,25	2213827,74
361	614460,22	2213834,4
362	614460,98	2213845,33
363	614461,01	2213847,03
364	614460,4	2213854,84
365	614458,51	2213862,79
366	614455,36	2213870,34
367	614451,27	2213877,01
368	614446,24	2213882,91
369	614439,99	2213888,3
370	614434,03	2213892,02
371	614427,93	2213894,78
372	614421,22	2213897,15
373	614420,82	2213890,03
374	614418,91	2213885,97
375	614417,27	2213881,25
376	614416,02	2213877,1
377	614415,83	2213876,71
378	614411,77	2213872,21
379	614409,38	2213870,71
380	614405,71	2213869,18
381	614399,32	2213865,79
382	614395,73	2213861,2
383	614392,84	2213859,1
384	614388,85	2213857,77

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от « »21.03.2022 №319-108/22П/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	302

Протяженность береговой линии составляет: 3719 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	384

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 190515 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	384

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 190515 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «_____» 21.03.2022 № 319-108/22П/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

