



Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

11 АПР 2022

№ в реестре

19669-319-319-114/2022/оф

П Р И К А З

21.03.2022 № 319-124/22П/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).

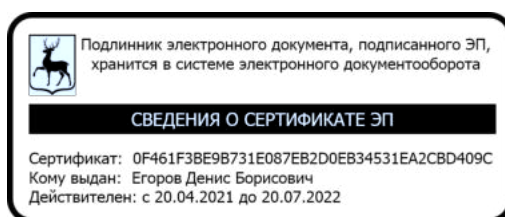
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (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



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 № 20	р. Филинка	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	611415,61	2211376,53
2	611400,3	2211370,34
3	611393,14	2211366,04
4	611381,07	2211357,84
5	611373,45	2211356,04
6	611368,66	2211352,34
7	611367,55	2211345,89
8	611368,02	2211339,5
9	611367,97	2211331,11
10	611359,3	2211315,88
11	611358,84	2211311,79
12	611358,36	2211299,51
13	611355,9	2211291,49
14	611350,1	2211285,03
15	611346,8	2211282,2
16	611342,93	2211274,02
17	611336,89	2211267,25
18	611329,09	2211262,5
19	611312,74	2211262,69
20	611316,43	2211260,41
21	611315,22	2211254,85
22	611310,39	2211248,81
23	611304,34	2211244,7
24	611291,54	2211231,17
25	611283,81	2211222,47
26	611281,39	2211211,6
27	611277,52	2211202,9
28	611272,69	2211199,52
29	611263,27	2211196,13
30	611256,02	2211194,2
31	611247,56	2211190,33
32	611239,35	2211182,12
33	611232,82	2211172,69
34	611227,75	2211164,72
35	611221,46	2211160,13

36	611216,07	2211158,03
37	611206,03	2211149,06
38	611201,18	2211144,32
39	611194,57	2211134,35
40	611188,35	2211130,76
41	611184,3	2211126,03
42	611182,04	2211116,53
43	611176,03	2211107,16
44	611172,76	2211100,39
45	611171,93	2211092,66
46	611167,99	2211085,54
47	611161,46	2211076,6
48	611151,25	2211069,44
49	611142,18	2211067,96
50	611133,26	2211065,84
51	611125,11	2211059,79
52	611117,85	2211050,12
53	611102,86	2211035,62
54	611084,51	2211022,09
55	611063,49	2210995,33
56	611056,78	2210966,57
57	611050,96	2210948,13
58	611038,23	2210913,02
59	611018,33	2210891,65
60	611003,96	2210878,23
61	610997,82	2210863,13
62	610995,88	2210847,18
63	610991,53	2210830,75
64	610986,63	2210820,41
65	610976,37	2210802,35
66	610966,2	2210789,28
67	610952,66	2210772,35
68	610944,49	2210765,11
69	610940,23	2210756,13
70	610939,89	2210755,72
71	610932,13	2210750,38
72	610925,69	2210746,37
73	610919,76	2210744,44
74	610914,23	2210743,12
75	610910,56	2210741,44
76	610908,93	2210735,69
77	610909,05	2210730,9
78	610908,84	2210730,22
79	610905,21	2210726,24
80	610904,74	2210726,04
81	610899,68	2210725,24
82	610897,15	2210723,39
83	610896,67	2210718,93
84	610893,74	2210711,98
85	610890,6	2210709,81
86	610886,54	2210706,46

87	610883,3	2210704,41
88	610880,69	2210701,46
89	610872,48	2210688,07
90	610854,32	2210674,21
91	610849,52	2210665,1
92	610842,21	2210660,15
93	610837,08	2210650,83
94	610833,14	2210637,63
95	610826,21	2210626,31
96	610819,31	2210619,44
97	610806,77	2210610,27
98	610802,34	2210606,73
99	610801,89	2210597,2
100	610803,33	2210588,91
101	610800,86	2210576,01
102	610793,45	2210566,02
103	610786,44	2210559,95
104	610779,59	2210546,48
105	610775,05	2210528,29
106	610773,6	2210517,49
107	610772,38	2210511,61
108	610770	2210501,61
109	610770,95	2210492,66
110	610772,65	2210483,1
111	610772,89	2210473,2
112	610768,89	2210459,6
113	610764,79	2210452,12
114	610757,46	2210437,49
115	610749,46	2210427,31
116	610742,65	2210419,53
117	610734,98	2210412,12
118	610723,53	2210405,77
119	610698,12	2210390,19
120	610682,06	2210368,46
121	610683,95	2210344,85
122	610691,7	2210322,39
123	610677,07	2210234,88
124	610649,93	2210184,5
125	610609,16	2210149,52
126	610576,46	2210122,59
127	610518,58	2210006,82
128	610493,4	2209966,13
129	610487,95	2209960,02
130	611413,06	2211377,75
131	611409	2211376,67
132	611399,34	2211372,32
133	611391,97	2211367,91
134	611380,02	2211359,78
135	611372,63	2211358,1
136	611366,76	2211353,6
137	611366,57	2211353,14

138	611365,34	2211345,94
139	611365,83	2211339,38
140	611365,83	2211331,74
141	611357,18	2211316,56
142	611356,65	2211312
143	611356,17	2211299,74
144	611353,87	2211292,38
145	611348,52	2211286,57
146	611345,01	2211283,52
147	611341,11	2211275,28
148	611335,53	2211268,99
149	611328,45	2211264,65
150	611306,04	2211264,89
151	611305,39	2211264,68
152	611305,09	2211264,33
153	611301,44	2211266,45
154	611298,3	2211265,24
155	611297,58	2211261,62
156	611294,68	2211255,57
157	611289,6	2211253,16
158	611282,6	2211252,19
159	611272,69	2211244,22
160	611271,24	2211237,94
161	611271,48	2211227,3
162	611271,48	2211216,19
163	611264,23	2211206,28
164	611256,98	2211205,31
165	611247,8	2211203,38
166	611240,31	2211194,68
167	611222,67	2211172,45
168	611219,05	2211167,14
169	611214,54	2211159,57
170	611204,54	2211150,68
171	611199,55	2211145,81
172	611193,14	2211136,06
173	611186,99	2211132,51
174	611182,45	2211127,26
175	611182,24	2211126,88
176	611180,08	2211117,55
177	611174,15	2211108,29
178	611170,64	2211101,03
179	611169,89	2211093,53
180	611166,17	2211086,78
181	611159,79	2211078,04
182	611150,48	2211071,53
183	611141,79	2211070,12
184	611132,14	2211067,75
185	611123,67	2211061,46
186	611116,25	2211051,64
187	611101,39	2211037,26
188	611082,87	2211023,56

189	611061,43	2210996,16
190	611054,64	2210967,12
191	611048,86	2210948,81
192	611036,38	2210914,25
193	611016,75	2210893,18
194	611002,01	2210879,28
195	610995,73	2210863,82
196	610993,73	2210847,67
197	610989,43	2210831,41
198	610984,66	2210821,39
199	610974,57	2210803,61
200	610964,47	2210790,63
201	610951,01	2210773,8
202	610942,7	2210766,43
203	610938,37	2210757,34
204	610930,9	2210752,21
205	610924,64	2210748,31
206	610919,13	2210746,55
207	610913,61	2210745,23
208	610909,18	2210743,23
209	610908,75	2210742,87
210	610906,77	2210736,12
211	610906,84	2210731,28
212	610904,01	2210728,15
213	610898,91	2210727,33
214	610895,22	2210724,63
215	610895,01	2210724,1
216	610894,55	2210719,55
217	610891,96	2210713,36
218	610889,25	2210711,54
219	610885,19	2210708,21
220	610881,75	2210705,99
221	610878,91	2210702,76
222	610870,99	2210689,7
223	610852,79	2210675,8
224	610847,78	2210666,51
225	610840,49	2210661,57
226	610835,02	2210651,59
227	610831,18	2210638,66
228	610824,56	2210627,78
229	610817,95	2210621,16
230	610805,45	2210612,03
231	610800,38	2210607,92
232	610800,17	2210607,33
233	610799,69	2210597,18
234	610801,12	2210588,92
235	610798,79	2210576,81
236	610791,76	2210567,44
237	610784,58	2210561,14
238	610777,51	2210547,21
239	610772,9	2210528,78

240	610771,43	2210517,82
241	610767,79	2210501,68
242	610768,76	2210492,39
243	610770,45	2210482,97
244	610770,69	2210473,32
245	610766,9	2210460,55
246	610762,85	2210453,16
247	610755,63	2210438,73
248	610747,75	2210428,69
249	610741,03	2210421,01
250	610733,68	2210413,9
251	610722,45	2210407,69
252	610696,79	2210391,95
253	610679,89	2210369,13
254	610681,82	2210344,28
255	610689,47	2210322,3
256	610675,05	2210235,77
257	610648,17	2210185,85
258	610607,74	2210151,19
259	610574,69	2210123,94
260	610516,63	2210007,84
261	610491,54	2209967,31
262	610487,71	2209960,27

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	611460,19	2211355,24
2	611413,06	2211377,75
3	611372,36	2211404,44
4	611365,4	2211405,54
5	611359,41	2211406,3
6	611357,18	2211405,66
7	611349,95	2211402,67
8	611342,76	2211398,27
9	611336,4	2211393,38
10	611330,88	2211388,42
11	611326,31	2211382,99
12	611322,05	2211375,98
13	611319,05	2211368,74
14	611318,03	2211365,15
15	611316,09	2211354,62
16	611315,54	2211350,43
17	611315,38	2211344,25
18	611313,77	2211341,42
19	611311,45	2211336,78
20	611309,63	2211332,01
21	611308,31	2211327,12
22	611307,44	2211321,87

23	611306,77	2211315,6
24	611301,44	2211316,45
25	611285,99	2211314
26	611280,36	2211311,91
27	611268,91	2211305,69
28	611258,63	2211295,4
29	611253,21	2211292,64
30	611241,34	2211283,17
31	611232,24	2211273,61
32	611225,14	2211259,67
33	611223,97	2211255,46
34	611222,52	2211249,18
35	611222,13	2211245,72
36	611218,41	2211243,83
37	611209,92	2211236,01
38	611201,27	2211225,92
39	611183,32	2211203,3
40	611177,74	2211195,3
41	611175,55	2211191,81
42	611170,34	2211187,15
43	611164,64	2211181,6
44	611161,66	2211178,43
45	611158,98	2211175,06
46	611157,45	2211172,83
47	611152,89	2211169,07
48	611148,84	2211164,87
49	611144,49	2211159,8
50	611141,95	2211156,58
51	611137,68	2211149,57
52	611134,69	2211142,33
53	611133,31	2211137,24
54	611130,57	2211132,81
55	611129,05	2211129,91
56	611125,67	2211122,9
57	611124,31	2211119,82
58	611123,33	2211117,13
59	611117	2211115,46
60	611109,46	2211112,31
61	611102,74	2211108,19
62	611093,86	2211101,6
63	611088,4	2211096,89
64	611083,45	2211091,24
65	611078,63	2211084,82
66	611069,03	2211075,52
67	611053,42	2211064,02
68	611048,13	2211059,52
69	611043,55	2211054,45
70	611021,13	2211025,86
71	611017,02	2211019,15
72	611013,87	2211011,61
73	611012,71	2211007,43

74	611006,39	2210980,34
75	611001,49	2210964,84
76	610992,83	2210940,85
77	610981,36	2210928,54
78	610968,16	2210916,23
79	610964,9	2210912,88
80	610961,69	2210908,91
81	610958,26	2210903,5
82	610955,69	2210898,1
83	610949,41	2210882,64
84	610948,15	2210879,2
85	610946,84	2210874,34
86	610946,02	2210869,56
87	610944,51	2210857,12
88	610942,28	2210848,7
89	610940,29	2210844,51
90	610932,87	2210831,44
91	610914,67	2210808,42
92	610909,78	2210804,1
93	610905,87	2210800,25
94	610902,25	2210795,82
95	610900,74	2210793,53
96	610898,08	2210792,76
97	610892,62	2210790,63
98	610888,39	2210788,7
99	610884,01	2210786,43
100	610879,6	2210783,57
101	610873,42	2210778,25
102	610868,3	2210772,26
103	610864,19	2210765,56
104	610862,97	2210762,68
105	610859,8	2210759,92
106	610854,77	2210754,02
107	610850,66	2210747,32
108	610849,22	2210743,9
109	610848,17	2210743,03
110	610844,31	2210739,12
111	610839,92	2210734,07
112	610837,17	2210730,29
113	610833,24	2210723,88
114	610822,09	2210715,27
115	610816,87	2210710,59
116	610812,12	2210704,97
117	610809,23	2210700,46
118	610805,16	2210696,94
119	610800,04	2210690,96
120	610796,6	2210685,54
121	610791,29	2210675,88
122	610789,25	2210671,72
123	610787,46	2210667,04
124	610785,09	2210659,1

125	610774,18	2210651,05
126	610769,35	2210647,18
127	610764,48	2210642,73
128	610759,93	2210637,31
129	610755,66	2210630,3
130	610752,67	2210623,07
131	610750,99	2210616,34
132	610750,23	2210609,71
133	610749,69	2210596,92
134	610747,91	2210595,18
135	610744,22	2210590,68
136	610741,9	2210587,19
137	610740,02	2210583,81
138	610733,01	2210570,04
139	610731,38	2210566,51
140	610729,43	2210560,95
141	610724,5	2210541,33
142	610723,31	2210535,26
143	610722,11	2210526,23
144	610719,18	2210513,52
145	610718,13	2210507,53
146	610717,79	2210501,68
147	610717,87	2210498,9
148	610719,04	2210487,15
149	610720,27	2210479,5
150	610713,18	2210465,63
151	610709,25	2210460,62
152	610704,77	2210455,5
153	610703,67	2210454,44
154	610696,27	2210450,28
155	610669,01	2210433,53
156	610667,33	2210432,36
157	610661,24	2210427,14
158	610656,27	2210421,39
159	610639,59	2210398,82
160	610635,49	2210392,12
161	610632,34	2210384,58
162	610630,45	2210376,62
163	610629,84	2210368,79
164	610630	2210364,71
165	610631,93	2210340,55
166	610632,74	2210334,73
167	610634,27	2210328,83
168	610638,05	2210317,93
169	610627,09	2210252,17
170	610608,56	2210217,75
171	610575,57	2210189,48
172	610543,1	2210162,74
173	610538,45	2210158,38
174	610534,24	2210153,33
175	610531,91	2210149,81

176	610529,88	2210146,14
177	610472,92	2210032,23
178	610447,62	2209991,2
179	610443,79	2209984,16
180	610440,15	2209975,72
181	610437,71	2209960,27
182	610440,15	2209944,82
183	610447,26	2209930,88
184	610452,37	2209924,89
185	610458,56	2209919,57
186	610472,5	2209912,47
187	610487,95	2209910,02
188	610503,4	2209912,47
189	610517,34	2209919,57
190	610525,25	2209926,72
191	610530,68	2209932,8
192	610533,83	2209936,71
193	610535,46	2209939,09
194	610562,2	2209982,38
195	610616,44	2210090,74
196	610641,7	2210111,56
197	610682,3	2210146,35
198	610686,64	2210150,56
199	610690,38	2210155,11
200	610692,33	2210158
201	610694,03	2210160,92
202	610721,1	2210211,18
203	610723,14	2210215,44
204	610724,7	2210219,62
205	610725,77	2210223,41
206	610726,51	2210227,01
207	610741,01	2210313,99
208	610741,53	2210318,2
209	610741,7	2210322,39
210	610741,03	2210330,57
211	610739,2	2210338,18
212	610733,89	2210353,47
213	610748,72	2210362,56
214	610761,68	2210369,84
215	610764,37	2210371,66
216	610767,24	2210373,91
217	610777,36	2210383,53
218	610780,29	2210386,61
219	610788,77	2210396,42
220	610797,36	2210407,36
221	610800,24	2210411,61
222	610802,27	2210415,28
223	610809,09	2210428,91
224	610812,73	2210435,55
225	610814,75	2210439,69
226	610816,52	2210444,33

227	610820,78	2210458,65
228	610822,36	2210465,95
229	610822,89	2210473,17
230	610822,63	2210484,32
231	610822,39	2210488,2
232	610820,68	2210498,59
233	610822,87	2210508,96
234	610824,21	2210518,68
235	610826,72	2210528,74
236	610829,97	2210531,87
237	610833,45	2210536,02
238	610841,16	2210546,31
239	610845,42	2210553,32
240	610848,42	2210560,56
241	610849,31	2210563,62
242	610852,41	2210579,26
243	610852,87	2210582,4
244	610861,56	2210590,96
245	610864,26	2210593,88
246	610868,01	2210598,84
247	610875,85	2210611,64
248	610878,56	2210616,74
249	610880,8	2210622,42
250	610882,33	2210627,54
251	610884,85	2210629,73
252	610889,97	2210635,72
253	610891,95	2210638,66
254	610893,48	2210641,32
255	610902,49	2210648,07
256	610908,29	2210653,17
257	610913,17	2210658,91
258	610915,54	2210662,48
259	610919,27	2210668,64
260	610922,88	2210671,29
261	610929,07	2210676,6
262	610934,19	2210682,59
263	610937,76	2210688,34
264	610938,83	2210689,23
265	610942,49	2210692,87
266	610945,87	2210696,62
267	610949,29	2210700,84
268	610950,72	2210703,17
269	610959,88	2210708,79
270	610968,78	2210714,91
271	610975,46	2210720,58
272	610980,58	2210726,57
273	610983,18	2210730,53
274	610985,24	2210734,39
275	610988,8	2210737,79
276	610991,71	2210741,12
277	611005,67	2210758,58

278	611016,41	2210772,4
279	611018,45	2210775,34
280	611030,95	2210797,27
281	611037,94	2210812,14
282	611039,53	2210816,77
283	611044,21	2210834,38
284	611044,99	2210837,8
285	611045,54	2210841,31
286	611046,55	2210849,59
287	611054,91	2210857,57
288	611074,73	2210878,83
289	611078,68	2210883,63
290	611082,58	2210889,92
291	611085,4	2210896,31
292	611098,49	2210932,62
293	611104,98	2210953,28
294	611109,66	2210973,17
295	611119,63	2210985,86
296	611135,08	2210997,39
297	611137,63	2210999,69
298	611152,62	2211014,19
299	611155,34	2211017,05
300	611157,59	2211019,8
301	611162,98	2211020,83
302	611166,7	2211021,88
303	611173,84	2211024,83
304	611180,21	2211028,62
305	611189,99	2211035,46
306	611196,51	2211040,94
307	611201,85	2211047,13
308	611210,25	2211058,82
309	611215,71	2211068,51
310	611217,89	2211072,98
311	611219,56	2211077,41
312	611220,96	2211082,65
313	611221,36	2211085,22
314	611224,13	2211089,54
315	611227,2	2211095,07
316	611228,2	2211097,52
317	611230,14	2211099,22
318	611235,26	2211105,21
319	611240,02	2211112,36
320	611244,06	2211115,97
321	611250,85	2211119,68
322	611257,24	2211124,35
323	611268,2	2211135,33
324	611276,48	2211147,92
325	611280,16	2211149,07
326	611289,58	2211152,46
327	611301,36	2211158,55
328	611306,91	2211162,45

329	611317,97	2211173,51
330	611323,21	2211182,59
331	611327,08	2211191,29
332	611328,94	2211196,15
333	611329,64	2211198,69
334	611336,87	2211206,35
335	611339,77	2211208,36
336	611348,17	2211216,37
337	611350,25	2211217,2
338	611355,45	2211219,98
339	611364,51	2211225,57
340	611366,28	2211226,8
341	611370,51	2211230,24
342	611374,43	2211234,19
343	611380,23	2211240,72
344	611383,38	2211244,63
345	611385,98	2211248,59
346	611388	2211252,38
347	611392,45	2211257,22
348	611396,19	2211261,78
349	611400,45	2211268,79
350	611403,44	2211276,03
351	611406,04	2211284,31
352	611407,63	2211290,99
353	611408,32	2211297,55
354	611408,46	2211301,18
355	611411,21	2211305,95
356	611413,66	2211310,78
357	611415,53	2211315,66
358	611416,99	2211321,74
359	611420,26	2211324
360	611422,67	2211325,45
361	611434,35	2211330,17
362	611445	2211336,08
363	611456,06	2211347,14

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	611460,19	2211355,24
2	611413,06	2211377,75
3	611372,36	2211404,44
4	611365,4	2211405,54
5	611359,41	2211406,3
6	611357,18	2211405,66
7	611349,95	2211402,67
8	611342,76	2211398,27
9	611336,4	2211393,38
10	611330,88	2211388,42

11	611326,31	2211382,99
12	611322,05	2211375,98
13	611319,05	2211368,74
14	611318,03	2211365,15
15	611316,09	2211354,62
16	611315,54	2211350,43
17	611315,38	2211344,25
18	611313,77	2211341,42
19	611311,45	2211336,78
20	611309,63	2211332,01
21	611308,31	2211327,12
22	611307,44	2211321,87
23	611306,77	2211315,6
24	611301,44	2211316,45
25	611285,99	2211314
26	611280,36	2211311,91
27	611268,91	2211305,69
28	611258,63	2211295,4
29	611253,21	2211292,64
30	611241,34	2211283,17
31	611232,24	2211273,61
32	611225,14	2211259,67
33	611223,97	2211255,46
34	611222,52	2211249,18
35	611222,13	2211245,72
36	611218,41	2211243,83
37	611209,92	2211236,01
38	611201,27	2211225,92
39	611183,32	2211203,3
40	611177,74	2211195,3
41	611175,55	2211191,81
42	611170,34	2211187,15
43	611164,64	2211181,6
44	611161,66	2211178,43
45	611158,98	2211175,06
46	611157,45	2211172,83
47	611152,89	2211169,07
48	611148,84	2211164,87
49	611144,49	2211159,8
50	611141,95	2211156,58
51	611137,68	2211149,57
52	611134,69	2211142,33
53	611133,31	2211137,24
54	611130,57	2211132,81
55	611129,05	2211129,91
56	611125,67	2211122,9
57	611124,31	2211119,82
58	611123,33	2211117,13
59	611117	2211115,46
60	611109,46	2211112,31
61	611102,74	2211108,19

62	611093,86	2211101,6
63	611088,4	2211096,89
64	611083,45	2211091,24
65	611078,63	2211084,82
66	611069,03	2211075,52
67	611053,42	2211064,02
68	611048,13	2211059,52
69	611043,55	2211054,45
70	611021,13	2211025,86
71	611017,02	2211019,15
72	611013,87	2211011,61
73	611012,71	2211007,43
74	611006,39	2210980,34
75	611001,49	2210964,84
76	610992,83	2210940,85
77	610981,36	2210928,54
78	610968,16	2210916,23
79	610964,9	2210912,88
80	610961,69	2210908,91
81	610958,26	2210903,5
82	610955,69	2210898,1
83	610949,41	2210882,64
84	610948,15	2210879,2
85	610946,84	2210874,34
86	610946,02	2210869,56
87	610944,51	2210857,12
88	610942,28	2210848,7
89	610940,29	2210844,51
90	610932,87	2210831,44
91	610914,67	2210808,42
92	610909,78	2210804,1
93	610905,87	2210800,25
94	610902,25	2210795,82
95	610900,74	2210793,53
96	610898,08	2210792,76
97	610892,62	2210790,63
98	610888,39	2210788,7
99	610884,01	2210786,43
100	610879,6	2210783,57
101	610873,42	2210778,25
102	610868,3	2210772,26
103	610864,19	2210765,56
104	610862,97	2210762,68
105	610859,8	2210759,92
106	610854,77	2210754,02
107	610850,66	2210747,32
108	610849,22	2210743,9
109	610848,17	2210743,03
110	610844,31	2210739,12
111	610839,92	2210734,07
112	610837,17	2210730,29

113	610833,24	2210723,88
114	610822,09	2210715,27
115	610816,87	2210710,59
116	610812,12	2210704,97
117	610809,23	2210700,46
118	610805,16	2210696,94
119	610800,04	2210690,96
120	610796,6	2210685,54
121	610791,29	2210675,88
122	610789,25	2210671,72
123	610787,46	2210667,04
124	610785,09	2210659,1
125	610774,18	2210651,05
126	610769,35	2210647,18
127	610764,48	2210642,73
128	610759,93	2210637,31
129	610755,66	2210630,3
130	610752,67	2210623,07
131	610750,99	2210616,34
132	610750,23	2210609,71
133	610749,69	2210596,92
134	610747,91	2210595,18
135	610744,22	2210590,68
136	610741,9	2210587,19
137	610740,02	2210583,81
138	610733,01	2210570,04
139	610731,38	2210566,51
140	610729,43	2210560,95
141	610724,5	2210541,33
142	610723,31	2210535,26
143	610722,11	2210526,23
144	610719,18	2210513,52
145	610718,13	2210507,53
146	610717,79	2210501,68
147	610717,87	2210498,9
148	610719,04	2210487,15
149	610720,27	2210479,5
150	610713,18	2210465,63
151	610709,25	2210460,62
152	610704,77	2210455,5
153	610703,67	2210454,44
154	610696,27	2210450,28
155	610669,01	2210433,53
156	610667,33	2210432,36
157	610661,24	2210427,14
158	610656,27	2210421,39
159	610639,59	2210398,82
160	610635,49	2210392,12
161	610632,34	2210384,58
162	610630,45	2210376,62
163	610629,84	2210368,79

164	610630	2210364,71
165	610631,93	2210340,55
166	610632,74	2210334,73
167	610634,27	2210328,83
168	610638,05	2210317,93
169	610627,09	2210252,17
170	610608,56	2210217,75
171	610575,57	2210189,48
172	610543,1	2210162,74
173	610538,45	2210158,38
174	610534,24	2210153,33
175	610531,91	2210149,81
176	610529,88	2210146,14
177	610472,92	2210032,23
178	610447,62	2209991,2
179	610443,79	2209984,16
180	610440,15	2209975,72
181	610437,71	2209960,27
182	610440,15	2209944,82
183	610447,26	2209930,88
184	610452,37	2209924,89
185	610458,56	2209919,57
186	610472,5	2209912,47
187	610487,95	2209910,02
188	610503,4	2209912,47
189	610517,34	2209919,57
190	610525,25	2209926,72
191	610530,68	2209932,8
192	610533,83	2209936,71
193	610535,46	2209939,09
194	610562,2	2209982,38
195	610616,44	2210090,74
196	610641,7	2210111,56
197	610682,3	2210146,35
198	610686,64	2210150,56
199	610690,38	2210155,11
200	610692,33	2210158
201	610694,03	2210160,92
202	610721,1	2210211,18
203	610723,14	2210215,44
204	610724,7	2210219,62
205	610725,77	2210223,41
206	610726,51	2210227,01
207	610741,01	2210313,99
208	610741,53	2210318,2
209	610741,7	2210322,39
210	610741,03	2210330,57
211	610739,2	2210338,18
212	610733,89	2210353,47
213	610748,72	2210362,56
214	610761,68	2210369,84

215	610764,37	2210371,66
216	610767,24	2210373,91
217	610777,36	2210383,53
218	610780,29	2210386,61
219	610788,77	2210396,42
220	610797,36	2210407,36
221	610800,24	2210411,61
222	610802,27	2210415,28
223	610809,09	2210428,91
224	610812,73	2210435,55
225	610814,75	2210439,69
226	610816,52	2210444,33
227	610820,78	2210458,65
228	610822,36	2210465,95
229	610822,89	2210473,17
230	610822,63	2210484,32
231	610822,39	2210488,2
232	610820,68	2210498,59
233	610822,87	2210508,96
234	610824,21	2210518,68
235	610826,72	2210528,74
236	610829,97	2210531,87
237	610833,45	2210536,02
238	610841,16	2210546,31
239	610845,42	2210553,32
240	610848,42	2210560,56
241	610849,31	2210563,62
242	610852,41	2210579,26
243	610852,87	2210582,4
244	610861,56	2210590,96
245	610864,26	2210593,88
246	610868,01	2210598,84
247	610875,85	2210611,64
248	610878,56	2210616,74
249	610880,8	2210622,42
250	610882,33	2210627,54
251	610884,85	2210629,73
252	610889,97	2210635,72
253	610891,95	2210638,66
254	610893,48	2210641,32
255	610902,49	2210648,07
256	610908,29	2210653,17
257	610913,17	2210658,91
258	610915,54	2210662,48
259	610919,27	2210668,64
260	610922,88	2210671,29
261	610929,07	2210676,6
262	610934,19	2210682,59
263	610937,76	2210688,34
264	610938,83	2210689,23
265	610942,49	2210692,87

266	610945,87	2210696,62
267	610949,29	2210700,84
268	610950,72	2210703,17
269	610959,88	2210708,79
270	610968,78	2210714,91
271	610975,46	2210720,58
272	610980,58	2210726,57
273	610983,18	2210730,53
274	610985,24	2210734,39
275	610988,8	2210737,79
276	610991,71	2210741,12
277	611005,67	2210758,58
278	611016,41	2210772,4
279	611018,45	2210775,34
280	611030,95	2210797,27
281	611037,94	2210812,14
282	611039,53	2210816,77
283	611044,21	2210834,38
284	611044,99	2210837,8
285	611045,54	2210841,31
286	611046,55	2210849,59
287	611054,91	2210857,57
288	611074,73	2210878,83
289	611078,68	2210883,63
290	611082,58	2210889,92
291	611085,4	2210896,31
292	611098,49	2210932,62
293	611104,98	2210953,28
294	611109,66	2210973,17
295	611119,63	2210985,86
296	611135,08	2210997,39
297	611137,63	2210999,69
298	611152,62	2211014,19
299	611155,34	2211017,05
300	611157,59	2211019,8
301	611162,98	2211020,83
302	611166,7	2211021,88
303	611173,84	2211024,83
304	611180,21	2211028,62
305	611189,99	2211035,46
306	611196,51	2211040,94
307	611201,85	2211047,13
308	611210,25	2211058,82
309	611215,71	2211068,51
310	611217,89	2211072,98
311	611219,56	2211077,41
312	611220,96	2211082,65
313	611221,36	2211085,22
314	611224,13	2211089,54
315	611227,2	2211095,07
316	611228,2	2211097,52

317	611230,14	2211099,22
318	611235,26	2211105,21
319	611240,02	2211112,36
320	611244,06	2211115,97
321	611250,85	2211119,68
322	611257,24	2211124,35
323	611268,2	2211135,33
324	611276,48	2211147,92
325	611280,16	2211149,07
326	611289,58	2211152,46
327	611301,36	2211158,55
328	611306,91	2211162,45
329	611317,97	2211173,51
330	611323,21	2211182,59
331	611327,08	2211191,29
332	611328,94	2211196,15
333	611329,64	2211198,69
334	611336,87	2211206,35
335	611339,77	2211208,36
336	611348,17	2211216,37
337	611350,25	2211217,2
338	611355,45	2211219,98
339	611364,51	2211225,57
340	611366,28	2211226,8
341	611370,51	2211230,24
342	611374,43	2211234,19
343	611380,23	2211240,72
344	611383,38	2211244,63
345	611385,98	2211248,59
346	611388	2211252,38
347	611392,45	2211257,22
348	611396,19	2211261,78
349	611400,45	2211268,79
350	611403,44	2211276,03
351	611406,04	2211284,31
352	611407,63	2211290,99
353	611408,32	2211297,55
354	611408,46	2211301,18
355	611411,21	2211305,95
356	611413,66	2211310,78
357	611415,53	2211315,66
358	611416,99	2211321,74
359	611420,26	2211324
360	611422,67	2211325,45
361	611434,35	2211330,17
362	611445	2211336,08
363	611456,06	2211347,14

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от «_____» 21.03.2022 № 319-124/22П/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	262

Протяженность береговой линии составляет: 3628 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	363

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 188739 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	363

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 188739 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от « » 21.03.2022 № 319-124/22П/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

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

ручей без названия (приток притока реки Холломка)

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

