



Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

№ в реестре

19671-319-319-126/22П/од

П Р И К А З

21.03.2022

319-126/22П/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).

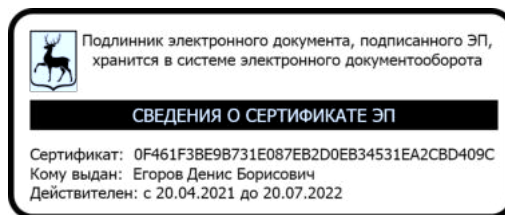
4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 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 № 22	р. Хохломка (Хохлома)	пр	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 21.03.2022

319-126/22П/од

**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	604335,16	2212260,82
2	604336,23	2212255,62
3	604339,62	2212241,38
4	604339,86	2212233,89
5	604339,86	2212223,71
6	604337,64	2212211,77
7	604333,68	2212200,2
8	604324,02	2212183,48
9	604315,48	2212176,17
10	604304,88	2212168,71
11	604297,91	2212162,93
12	604290,41	2212157,37
13	604284,72	2212152,16
14	604280,35	2212146,63
15	604279,47	2212142,47
16	604279,89	2212138,31
17	604279,49	2212137,76
18	604276,59	2212135,97
19	604275,94	2212134,35
20	604277,24	2212131,76
21	604279,81	2212130,57
22	604284,98	2212130,52
23	604290,33	2212128,57
24	604293,84	2212126,34
25	604295,19	2212125,77
26	604298,73	2212119,9
27	604299,27	2212113,12
28	604298,98	2212107,62
29	604295,92	2212103,45
30	604290,5	2212101,83
31	604284,18	2212101,32
32	604278,26	2212098,82
33	604275,28	2212095,84
34	604274,17	2212088,7
35	604276,07	2212081,95

36	604276,53	2212075,34
37	604274,84	2212068,09
38	604271,17	2212060,91
39	604269,81	2212056,41
40	604270,76	2212049,49
41	604270,46	2212043,35
42	604267,54	2212035,8
43	604263,82	2212031,01
44	604261,08	2212025,76
45	604260,87	2212020,86
46	604263,64	2212017,46
47	604271,27	2212012,45
48	604277,31	2212004,23
49	604279,89	2211995,92
50	604282,56	2211985,98
51	604282,6	2211969,75
52	604280,66	2211961,87
53	604280,43	2211954,34
54	604283,51	2211949,31
55	604285,26	2211942,45
56	604283,56	2211915,32
57	604280,13	2211888,71
58	604276,11	2211877,77
59	604269,09	2211868,33
60	604262,28	2211860,31
61	604261,87	2211860
62	604252,73	2211856,16
63	604246,56	2211852,96
64	604244,45	2211848,77
65	604243,97	2211848,4
66	604240,89	2211847,17
67	604240,02	2211843,04
68	604238,08	2211837,46
69	604235,42	2211832,59
70	604234,53	2211828,83
71	604235,7	2211820,21
72	604240,44	2211807,39
73	604244,12	2211801,68
74	604245,14	2211794,23
75	604244,79	2211791,04
76	604245,02	2211789,79
77	604245,9	2211788,72
78	604251,22	2211784,58
79	604252,55	2211781,46
80	604252,62	2211780,84
81	604251,68	2211775,67
82	604252,1	2211771,02
83	604256,79	2211767,82
84	604263,68	2211766,63
85	604269,82	2211764,77
86	604275,62	2211758,24

87	604277,74	2211748,64
88	604278,47	2211742,1
89	604280,59	2211734,33
90	604284,35	2211727,28
91	604294,35	2211714,78
92	604296,8	2211709,13
93	604298,53	2211700,05
94	604297,33	2211690,76
95	604297,13	2211690,26
96	604292,25	2211684,4
97	604287,07	2211679,7
98	604282,03	2211677,48
99	604280,2	2211674,22
100	604280,65	2211666,6
101	604283,78	2211661,45
102	604290,6	2211656,04
103	604293,64	2211648,3
104	604295,65	2211640,89
105	604295,65	2211633,4
106	604293,85	2211626,41
107	604289,32	2211616,63
108	604287,38	2211606,96
109	604281,62	2211599,84
110	604277,21	2211596,77
111	604276,32	2211590,1
112	604277,47	2211569,51
113	604273,1	2211558,57
114	604268,68	2211552,62
115	604265,91	2211546,16
116	604265,45	2211537,64
117	604270,93	2211522,63
118	604270,98	2211522,04
119	604268,05	2211506,93
120	604260,29	2211491,87
121	604254,09	2211471,82
122	604254,09	2211457,3
123	604259,81	2211447,26
124	604268,51	2211425,03
125	604270,51	2211401,53
126	604267,61	2211380,02
127	604263,75	2211366,47
128	604262,79	2211339,68
129	604267,58	2211317,64
130	604276,26	2211291,6
131	604278,23	2211271,2
132	604290,74	2211237,53
133	604304,26	2211205,66
134	604304,34	2211150,22
135	604308,19	2211123,32
136	604316,85	2211095,4
137	604328,44	2211064,5

138	604336,24	2211036,15
139	604338,17	2211000,39
140	604338,17	2210936,54
141	604336,24	2210903,61
142	604330,44	2210874,54
143	604328,51	2210836,01
144	604329,47	2210805,26
145	604339,1	2210771,56
146	604343	2210736,59
147	604343,01	2210663,01
148	604338,12	2210625,94
149	604326,51	2210597,88
150	604314,93	2210560,24
151	604304,53	2210544,2
152	604332,59	2212260,81
153	604334,14	2212255,2
154	604337,43	2212241,2
155	604337,66	2212233,84
156	604337,66	2212223,81
157	604335,52	2212212,39
158	604331,72	2212201,21
159	604322,44	2212185,03
160	604314,17	2212177,94
161	604303,58	2212170,48
162	604296,53	2212164,65
163	604289,06	2212159,11
164	604283,05	2212153,59
165	604278,28	2212147,45
166	604277,26	2212142,52
167	604277,66	2212139,22
168	604274,81	2212137,36
169	604273,63	2212134,3
170	604273,75	2212133,81
171	604275,44	2212130,43
172	604275,96	2212129,92
173	604279,23	2212128,42
174	604284,45	2212128,37
175	604289,46	2212126,54
176	604292,74	2212124,44
177	604293,79	2212124
178	604296,61	2212119,22
179	604297,07	2212113,02
180	604296,85	2212108,35
181	604294,61	2212105,3
182	604290	2212103,98
183	604283,57	2212103,45
184	604276,99	2212100,64
185	604273,47	2212097,14
186	604273,2	2212096,71
187	604271,94	2212088,63
188	604273,89	2212081,67

189	604274,35	2212075,67
190	604272,73	2212068,72
191	604269,16	2212061,83
192	604267,64	2212056,81
193	604268,56	2212049,44
194	604268,33	2212043,92
195	604265,55	2212036,75
196	604261,92	2212032,12
197	604258,89	2212026,1
198	604258,65	2212020,54
199	604258,86	2212019,85
200	604262,25	2212015,74
201	604269,62	2212010,98
202	604275,43	2212003,08
203	604277,78	2211995,3
204	604280,4	2211985,55
205	604280,4	2211969,89
206	604278,47	2211962,05
207	604278,22	2211954,08
208	604278,39	2211953,47
209	604281,44	2211948,53
210	604283,05	2211942,34
211	604281,37	2211915,49
212	604278,01	2211889,31
213	604274,24	2211878,94
214	604267,35	2211869,68
215	604260,77	2211861,93
216	604251,83	2211858,16
217	604245,23	2211854,74
218	604244,75	2211854,26
219	604242,77	2211850,28
220	604239,53	2211848,99
221	604239,05	2211848,62
222	604237,91	2211843,67
223	604236,03	2211838,27
224	604233,33	2211833,33
225	604232,31	2211828,88
226	604233,58	2211819,6
227	604238,42	2211806,51
228	604242,02	2211800,94
229	604242,94	2211794,08
230	604242,58	2211791
231	604242,94	2211788,97
232	604244,46	2211787,05
233	604249,43	2211783,24
234	604250,4	2211780,92
235	604249,47	2211775,72
236	604250,01	2211770,07
237	604250,41	2211769,52
238	604256,03	2211765,74
239	604263,13	2211764,5

240	604268,56	2211762,92
241	604273,72	2211757,09
242	604275,58	2211748,24
243	604276,33	2211741,6
244	604278,5	2211733,63
245	604282,54	2211726,02
246	604292,39	2211713,78
247	604294,7	2211708,46
248	604296,33	2211699,82
249	604295,19	2211691,37
250	604290,61	2211685,87
251	604285,73	2211681,46
252	604280,61	2211679,23
253	604278,04	2211674,82
254	604278,47	2211666,2
255	604278,63	2211665,69
256	604282,27	2211659,84
257	604288,8	2211654,71
258	604291,57	2211647,55
259	604293,45	2211640,74
260	604293,45	2211633,54
261	604291,82	2211627,25
262	604287,22	2211617,31
263	604285,31	2211607,79
264	604280,02	2211601,36
265	604275,56	2211598,3
266	604275,14	2211597,74
267	604274,12	2211590,15
268	604275,31	2211570,03
269	604271,11	2211559,52
270	604266,71	2211553,61
271	604263,73	2211546,47
272	604263,3	2211537,13
273	604268,76	2211522,16
274	604265,95	2211507,63
275	604258,22	2211492,63
276	604251,94	2211472,32
277	604251,89	2211457,01
278	604252,03	2211456,46
279	604257,79	2211446,38
280	604266,4	2211424,38
281	604268,31	2211401,46
282	604265,44	2211380,4
283	604261,55	2211366,68
284	604260,61	2211339,34
285	604265,47	2211317,01
286	604274,13	2211291,02
287	604276,1	2211270,61
288	604288,68	2211236,74
289	604302,14	2211205,01
290	604302,14	2211150,14

291	604306,02	2211122,92
292	604314,76	2211094,72
293	604326,36	2211063,78
294	604334,05	2211035,91
295	604335,97	2211000,3
296	604335,97	2210936,57
297	604334,05	2210903,81
298	604328,24	2210874,73
299	604326,31	2210836,07
300	604327,28	2210805,05
301	604336,96	2210771,05
302	604340,81	2210736,4
303	604340,81	2210663,08
304	604336	2210626,57
305	604324,42	2210598,58
306	604312,86	2210560,99
307	604304,29	2210544,45

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	604383,43	2212273,12
2	604374,06	2212267,11
3	604370,42	2212264,47
4	604363,48	2212261,76
5	604356,14	2212260,93
6	604314,81	2212260,72
7	604310,24	2212260,94
8	604283,05	2212263,54
9	604282,59	2212260,81
10	604284,4	2212247,46
11	604285,54	2212243,34
12	604287,61	2212234,58
13	604287,66	2212228,46
14	604287,04	2212225,12
15	604285,94	2212221,89
16	604283,37	2212217,4
17	604273,39	2212210,34
18	604265,67	2212204,01
19	604257,25	2212197,69
20	604249,38	2212190,58
21	604246,44	2212187,64
22	604243,85	2212184,62
23	604238,84	2212178,3
24	604237,98	2212177,14
25	604233,72	2212170,13
26	604230,72	2212162,9
27	604229,47	2212158,26
28	604228,26	2212155,7

29	604226,13	2212150,09
30	604224,3	2212142,48
31	604223,63	2212134,3
32	604224,25	2212126,46
33	604226,13	2212118,51
34	604227,14	2212115,76
35	604225,65	2212112,16
36	604224,53	2212108,14
37	604223,76	2212104,25
38	604222,55	2212096,52
39	604222,09	2212092,53
40	604221,94	2212088,63
41	604222,42	2212081,7
42	604222,71	2212080,26
43	604221,54	2212077,12
44	604219,75	2212071,18
45	604218,17	2212064,08
46	604217,59	2212056,5
47	604217,63	2212055,32
48	604214,69	2212049,68
49	604212,85	2212045,77
50	604211,39	2212041,84
51	604209,74	2212035,26
52	604208,94	2212028,27
53	604208,67	2212021,89
54	604208,65	2212020,49
55	604209,32	2212012,32
56	604211,15	2212004,7
57	604214,15	2211997,47
58	604218,41	2211990,46
59	604220,09	2211988,27
60	604223,23	2211984,41
61	604227,65	2211979,63
62	604230,4	2211977,33
63	604230,4	2211976,04
64	604228,94	2211968,92
65	604228,49	2211963,57
66	604228,22	2211954,04
67	604228,9	2211945,87
68	604230,72	2211938,26
69	604232,42	2211933,93
70	604231,57	2211920,31
71	604229,3	2211902,79
72	604222,21	2211899,13
73	604218,88	2211897,24
74	604215,7	2211895,11
75	604209,76	2211890,04
76	604206,94	2211886,78
77	604203,71	2211883,99
78	604198,6	2211878
79	604194,33	2211870,99

80	604191,34	2211863,76
81	604189,84	2211858,04
82	604187,52	2211853,36
83	604185,78	2211848,78
84	604183,67	2211840,58
85	604182,68	2211834,93
86	604182,31	2211828,88
87	604182,43	2211825,48
88	604182,77	2211822,04
89	604183,98	2211813,1
90	604184,83	2211808,49
91	604186,02	2211804,15
92	604191,54	2211789,14
93	604192,82	2211786,19
94	604193,68	2211780,32
95	604194,42	2211776,89
96	604195,39	2211773,52
97	604198,38	2211766,29
98	604200,64	2211762,55
99	604201,03	2211760,01
100	604202,45	2211754,62
101	604205,45	2211747,38
102	604209,71	2211740,37
103	604215,07	2211734,14
104	604221,02	2211729,06
105	604227,58	2211724,56
106	604229,45	2211723,48
107	604230,97	2211718,13
108	604232,53	2211713,96
109	604234,48	2211709,87
110	604237,36	2211704,46
111	604234,54	2211699,53
112	604232,31	2211695,05
113	604230,48	2211690,27
114	604228,6	2211682,32
115	604227,98	2211674,48
116	604228	2211672,98
117	604228,55	2211663,26
118	604229,34	2211656,92
119	604230,97	2211650,47
120	604233,2	2211644,8
121	604235,91	2211639,69
122	604239,84	2211633,28
123	604234,84	2211627,43
124	604230,73	2211620,73
125	604227,58	2211613,19
126	604226,38	2211608,8
127	604225,53	2211604,15
128	604224,24	2211593,63
129	604224,13	2211588,78
130	604224,57	2211580,4

131	604223,23	2211578,3
132	604220,76	2211573,31
133	604217,86	2211566,54
134	604216,23	2211562,2
135	604214,63	2211555,91
136	604213,8	2211549,17
137	604213,24	2211537,47
138	604213,91	2211529,3
139	604215,74	2211521,68
140	604216,22	2211520,29
141	604212,16	2211512,08
142	604210,67	2211508,08
143	604204,17	2211487,1
144	604202,5	2211479,82
145	604201,89	2211471,99
146	604201,89	2211457,01
147	604202,5	2211449,17
148	604204,39	2211441,22
149	604206,34	2211436,16
150	604208,62	2211431,66
151	604212,56	2211424,76
152	604217,18	2211412,96
153	604218,03	2211402,78
154	604216,38	2211390,7
155	604213,52	2211380,68
156	604212,2	2211374,71
157	604211,58	2211368,46
158	604210,58	2211339,58
159	604210,87	2211334,22
160	604211,75	2211328,72
161	604217,22	2211303,9
162	604224,9	2211280,61
163	604226,28	2211266,11
164	604227,15	2211260,46
165	604228,55	2211255,16
166	604242,42	2211217,77
167	604252,14	2211194,84
168	604252,14	2211150,14
169	604252,28	2211146,52
170	604252,66	2211142,91
171	604256,52	2211115,85
172	604257,24	2211111,94
173	604258,31	2211107,93
174	604267,21	2211079,26
175	604278,76	2211048,32
176	604284,41	2211027,82
177	604285,97	2210998,95
178	604285,97	2210938,04
179	604284,34	2210910,22
180	604279,23	2210884,7
181	604278,63	2210880,92

182	604278,3	2210877,23
183	604276,37	2210838,57
184	604276,32	2210835,08
185	604277,3	2210803,49
186	604277,87	2210797,36
187	604279,24	2210791,05
188	604287,73	2210761,35
189	604290,81	2210733,63
190	604290,81	2210666,36
191	604287,29	2210639,61
192	604277,57	2210616,04
193	604266,39	2210580
194	604259,89	2210567,44
195	604256,74	2210559,9
196	604254,29	2210544,45
197	604256,74	2210529
198	604263,84	2210515,06
199	604268,96	2210509,07
200	604275,14	2210503,75
201	604289,08	2210496,65
202	604304,53	2210494,2
203	604319,98	2210496,65
204	604333,92	2210503,75
205	604344,98	2210514,81
206	604356,73	2210532,72
207	604360,65	2210539,99
208	604362,69	2210545,45
209	604373,61	2210580,93
210	604384,98	2210608,49
211	604386,89	2210614,94
212	604387,74	2210619,62
213	604392,57	2210656,34
214	604392,89	2210659,65
215	604393,01	2210663,01
216	604392,92	2210739,38
217	604388,83	2210776,9
218	604388,19	2210781,04
219	604387,17	2210785,3
220	604379,25	2210813,03
221	604378,55	2210835,54
222	604380,19	2210868,36
223	604385,25	2210893,65
224	604385,82	2210897,12
225	604386,15	2210900,67
226	604388,15	2210934,97
227	604388,15	2211001,69
228	604386,17	2211038,85
229	604385,58	2211044,22
230	604384,4	2211049,68
231	604376,4	2211078,63
232	604375,25	2211082,06

233	604364,18	2211111,6
234	604357,12	2211134,33
235	604354,34	2211153,77
236	604354,34	2211205,23
237	604353,67	2211213,41
238	604351,84	2211221,02
239	604351,08	2211223,2
240	604337,21	2211256,01
241	604327,38	2211282,47
242	604326,09	2211296,1
243	604325,22	2211301,75
244	604323,81	2211307,04
245	604315,87	2211330,89
246	604312,98	2211344,16
247	604313,5	2211358,59
248	604315,65	2211366,13
249	604316,53	2211369,69
250	604317,15	2211373,27
251	604320,39	2211397,81
252	604320,52	2211401,44
253	604320,34	2211405,68
254	604318,41	2211428,87
255	604317,54	2211434,85
256	604315,68	2211441,62
257	604305,25	2211468,04
258	604306,75	2211472,86
259	604312,41	2211483,83
260	604314,18	2211487,64
261	604315,6	2211491,48
262	604317,17	2211497,56
263	604320,07	2211512,54
264	604320,77	2211517,47
265	604321	2211522,25
266	604320,38	2211530,09
267	604318,53	2211537,91
268	604319,52	2211540
269	604324,4	2211552,26
270	604325,02	2211554,06
271	604326,85	2211561,67
272	604327,52	2211569,85
273	604327,2	2211576,64
274	604331,78	2211583,97
275	604334,93	2211591,51
276	604335,78	2211594,44
277	604337,21	2211601,15
278	604340,29	2211607,88
279	604341,86	2211612,39
280	604344,01	2211620,58
281	604345,21	2211626,8
282	604345,65	2211633,4
283	604345,65	2211640,89

284	604345,19	2211647,63
285	604343,81	2211654,48
286	604341,61	2211662,41
287	604340,52	2211665,67
288	604341,84	2211667,88
289	604344,84	2211675,12
290	604346,08	2211679,65
291	604346,88	2211684,07
292	604348,42	2211696,31
293	604348,55	2211699,85
294	604348,32	2211704,58
295	604347,65	2211709,35
296	604345,96	2211718,29
297	604345,26	2211721,45
298	604343,51	2211726,98
299	604340,2	2211734,72
300	604337,69	2211739,72
301	604334,68	2211744,38
302	604327,52	2211753,48
303	604326,67	2211758,94
304	604324,12	2211770,73
305	604323,33	2211773,39
306	604320,34	2211780,62
307	604316,07	2211787,63
308	604313,01	2211791,46
309	604307,45	2211797,74
310	604303,4	2211801,82
311	604299,21	2211805,22
312	604295,63	2211807,41
313	604294,8	2211809,09
314	604293,06	2211811,8
315	604291,68	2211817,12
316	604290,83	2211819,26
317	604296,12	2211823,5
318	604300,41	2211827,96
319	604308	2211836,94
320	604316,56	2211848,38
321	604320,27	2211854,32
322	604323,24	2211860,95
323	604327,39	2211872,4
324	604328,99	2211878,08
325	604329,79	2211882,71
326	604333,32	2211910,43
327	604335,26	2211942,45
328	604334,82	2211949,04
329	604333,62	2211955,27
330	604331,93	2211961,79
331	604332,22	2211963,61
332	604332,6	2211969,75
333	604332,6	2211985,7
334	604332,13	2211992,55

335	604330,85	2211998,94
336	604327,93	2212009,81
337	604325,02	2212019,37
338	604322,03	2212026,6
339	604318,96	2212031,66
340	604319,72	2212034,78
341	604320,47	2212041,56
342	604320,74	2212048,26
343	604322,97	2212054,55
344	604324,94	2212062,78
345	604331,22	2212068,04
346	604336,48	2212074,12
347	604339,27	2212077,93
348	604343,38	2212084,63
349	604346,53	2212092,17
350	604348,21	2212098,9
351	604348,97	2212105,53
352	604349,27	2212113,04
353	604348,65	2212123,34
354	604347,85	2212129,27
355	604346,29	2212135,35
356	604345,86	2212136,46
357	604356,56	2212145,52
358	604360,73	2212149,54
359	604364,64	2212154,28
360	604366,27	2212156,67
361	604377,05	2212175,33
362	604379,23	2212179,6
363	604381,1	2212184,28
364	604385,05	2212195,89
365	604386,09	2212199,43
366	604388,99	2212214,29
367	604389,65	2212219,03
368	604389,86	2212223,71
369	604389,86	2212233,85
370	604389,6	2212242,99
371	604389,18	2212248,01
372	604388,25	2212253,1
373	604384,13	2212270,91

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	604383,43	2212273,12
2	604374,06	2212267,11
3	604370,42	2212264,47
4	604363,48	2212261,76
5	604356,14	2212260,93
6	604314,81	2212260,72

7	604310,24	2212260,94
8	604283,05	2212263,54
9	604282,59	2212260,81
10	604284,4	2212247,46
11	604285,54	2212243,34
12	604287,61	2212234,58
13	604287,66	2212228,46
14	604287,04	2212225,12
15	604285,94	2212221,89
16	604283,37	2212217,4
17	604273,39	2212210,34
18	604265,67	2212204,01
19	604257,25	2212197,69
20	604249,38	2212190,58
21	604246,44	2212187,64
22	604243,85	2212184,62
23	604238,84	2212178,3
24	604237,98	2212177,14
25	604233,72	2212170,13
26	604230,72	2212162,9
27	604229,47	2212158,26
28	604228,26	2212155,7
29	604226,13	2212150,09
30	604224,3	2212142,48
31	604223,63	2212134,3
32	604224,25	2212126,46
33	604226,13	2212118,51
34	604227,14	2212115,76
35	604225,65	2212112,16
36	604224,53	2212108,14
37	604223,76	2212104,25
38	604222,55	2212096,52
39	604222,09	2212092,53
40	604221,94	2212088,63
41	604222,42	2212081,7
42	604222,71	2212080,26
43	604221,54	2212077,12
44	604219,75	2212071,18
45	604218,17	2212064,08
46	604217,59	2212056,5
47	604217,63	2212055,32
48	604214,69	2212049,68
49	604212,85	2212045,77
50	604211,39	2212041,84
51	604209,74	2212035,26
52	604208,94	2212028,27
53	604208,67	2212021,89
54	604208,65	2212020,49
55	604209,32	2212012,32
56	604211,15	2212004,7
57	604214,15	2211997,47

58	604218,41	2211990,46
59	604220,09	2211988,27
60	604223,23	2211984,41
61	604227,65	2211979,63
62	604230,4	2211977,33
63	604230,4	2211976,04
64	604228,94	2211968,92
65	604228,49	2211963,57
66	604228,22	2211954,04
67	604228,9	2211945,87
68	604230,72	2211938,26
69	604232,42	2211933,93
70	604231,57	2211920,31
71	604229,3	2211902,79
72	604222,21	2211899,13
73	604218,88	2211897,24
74	604215,7	2211895,11
75	604209,76	2211890,04
76	604206,94	2211886,78
77	604203,71	2211883,99
78	604198,6	2211878
79	604194,33	2211870,99
80	604191,34	2211863,76
81	604189,84	2211858,04
82	604187,52	2211853,36
83	604185,78	2211848,78
84	604183,67	2211840,58
85	604182,68	2211834,93
86	604182,31	2211828,88
87	604182,43	2211825,48
88	604182,77	2211822,04
89	604183,98	2211813,1
90	604184,83	2211808,49
91	604186,02	2211804,15
92	604191,54	2211789,14
93	604192,82	2211786,19
94	604193,68	2211780,32
95	604194,42	2211776,89
96	604195,39	2211773,52
97	604198,38	2211766,29
98	604200,64	2211762,55
99	604201,03	2211760,01
100	604202,45	2211754,62
101	604205,45	2211747,38
102	604209,71	2211740,37
103	604215,07	2211734,14
104	604221,02	2211729,06
105	604227,58	2211724,56
106	604229,45	2211723,48
107	604230,97	2211718,13
108	604232,53	2211713,96

109	604234,48	2211709,87
110	604237,36	2211704,46
111	604234,54	2211699,53
112	604232,31	2211695,05
113	604230,48	2211690,27
114	604228,6	2211682,32
115	604227,98	2211674,48
116	604228	2211672,98
117	604228,55	2211663,26
118	604229,34	2211656,92
119	604230,97	2211650,47
120	604233,2	2211644,8
121	604235,91	2211639,69
122	604239,84	2211633,28
123	604234,84	2211627,43
124	604230,73	2211620,73
125	604227,58	2211613,19
126	604226,38	2211608,8
127	604225,53	2211604,15
128	604224,24	2211593,63
129	604224,13	2211588,78
130	604224,57	2211580,4
131	604223,23	2211578,3
132	604220,76	2211573,31
133	604217,86	2211566,54
134	604216,23	2211562,2
135	604214,63	2211555,91
136	604213,8	2211549,17
137	604213,24	2211537,47
138	604213,91	2211529,3
139	604215,74	2211521,68
140	604216,22	2211520,29
141	604212,16	2211512,08
142	604210,67	2211508,08
143	604204,17	2211487,1
144	604202,5	2211479,82
145	604201,89	2211471,99
146	604201,89	2211457,01
147	604202,5	2211449,17
148	604204,39	2211441,22
149	604206,34	2211436,16
150	604208,62	2211431,66
151	604212,56	2211424,76
152	604217,18	2211412,96
153	604218,03	2211402,78
154	604216,38	2211390,7
155	604213,52	2211380,68
156	604212,2	2211374,71
157	604211,58	2211368,46
158	604210,58	2211339,58
159	604210,87	2211334,22

160	604211,75	2211328,72
161	604217,22	2211303,9
162	604224,9	2211280,61
163	604226,28	2211266,11
164	604227,15	2211260,46
165	604228,55	2211255,16
166	604242,42	2211217,77
167	604252,14	2211194,84
168	604252,14	2211150,14
169	604252,28	2211146,52
170	604252,66	2211142,91
171	604256,52	2211115,85
172	604257,24	2211111,94
173	604258,31	2211107,93
174	604267,21	2211079,26
175	604278,76	2211048,32
176	604284,41	2211027,82
177	604285,97	2210998,95
178	604285,97	2210938,04
179	604284,34	2210910,22
180	604279,23	2210884,7
181	604278,63	2210880,92
182	604278,3	2210877,23
183	604276,37	2210838,57
184	604276,32	2210835,08
185	604277,3	2210803,49
186	604277,87	2210797,36
187	604279,24	2210791,05
188	604287,73	2210761,35
189	604290,81	2210733,63
190	604290,81	2210666,36
191	604287,29	2210639,61
192	604277,57	2210616,04
193	604266,39	2210580
194	604259,89	2210567,44
195	604256,74	2210559,9
196	604254,29	2210544,45
197	604256,74	2210529
198	604263,84	2210515,06
199	604268,96	2210509,07
200	604275,14	2210503,75
201	604289,08	2210496,65
202	604304,53	2210494,2
203	604319,98	2210496,65
204	604333,92	2210503,75
205	604344,98	2210514,81
206	604356,73	2210532,72
207	604360,65	2210539,99
208	604362,69	2210545,45
209	604373,61	2210580,93
210	604384,98	2210608,49

211	604386,89	2210614,94
212	604387,74	2210619,62
213	604392,57	2210656,34
214	604392,89	2210659,65
215	604393,01	2210663,01
216	604392,92	2210739,38
217	604388,83	2210776,9
218	604388,19	2210781,04
219	604387,17	2210785,3
220	604379,25	2210813,03
221	604378,55	2210835,54
222	604380,19	2210868,36
223	604385,25	2210893,65
224	604385,82	2210897,12
225	604386,15	2210900,67
226	604388,15	2210934,97
227	604388,15	2211001,69
228	604386,17	2211038,85
229	604385,58	2211044,22
230	604384,4	2211049,68
231	604376,4	2211078,63
232	604375,25	2211082,06
233	604364,18	2211111,6
234	604357,12	2211134,33
235	604354,34	2211153,77
236	604354,34	2211205,23
237	604353,67	2211213,41
238	604351,84	2211221,02
239	604351,08	2211223,2
240	604337,21	2211256,01
241	604327,38	2211282,47
242	604326,09	2211296,1
243	604325,22	2211301,75
244	604323,81	2211307,04
245	604315,87	2211330,89
246	604312,98	2211344,16
247	604313,5	2211358,59
248	604315,65	2211366,13
249	604316,53	2211369,69
250	604317,15	2211373,27
251	604320,39	2211397,81
252	604320,52	2211401,44
253	604320,34	2211405,68
254	604318,41	2211428,87
255	604317,54	2211434,85
256	604315,68	2211441,62
257	604305,25	2211468,04
258	604306,75	2211472,86
259	604312,41	2211483,83
260	604314,18	2211487,64
261	604315,6	2211491,48

262	604317,17	2211497,56
263	604320,07	2211512,54
264	604320,77	2211517,47
265	604321	2211522,25
266	604320,38	2211530,09
267	604318,53	2211537,91
268	604319,52	2211540
269	604324,4	2211552,26
270	604325,02	2211554,06
271	604326,85	2211561,67
272	604327,52	2211569,85
273	604327,2	2211576,64
274	604331,78	2211583,97
275	604334,93	2211591,51
276	604335,78	2211594,44
277	604337,21	2211601,15
278	604340,29	2211607,88
279	604341,86	2211612,39
280	604344,01	2211620,58
281	604345,21	2211626,8
282	604345,65	2211633,4
283	604345,65	2211640,89
284	604345,19	2211647,63
285	604343,81	2211654,48
286	604341,61	2211662,41
287	604340,52	2211665,67
288	604341,84	2211667,88
289	604344,84	2211675,12
290	604346,08	2211679,65
291	604346,88	2211684,07
292	604348,42	2211696,31
293	604348,55	2211699,85
294	604348,32	2211704,58
295	604347,65	2211709,35
296	604345,96	2211718,29
297	604345,26	2211721,45
298	604343,51	2211726,98
299	604340,2	2211734,72
300	604337,69	2211739,72
301	604334,68	2211744,38
302	604327,52	2211753,48
303	604326,67	2211758,94
304	604324,12	2211770,73
305	604323,33	2211773,39
306	604320,34	2211780,62
307	604316,07	2211787,63
308	604313,01	2211791,46
309	604307,45	2211797,74
310	604303,4	2211801,82
311	604299,21	2211805,22
312	604295,63	2211807,41

313	604294,8	2211809,09
314	604293,06	2211811,8
315	604291,68	2211817,12
316	604290,83	2211819,26
317	604296,12	2211823,5
318	604300,41	2211827,96
319	604308	2211836,94
320	604316,56	2211848,38
321	604320,27	2211854,32
322	604323,24	2211860,95
323	604327,39	2211872,4
324	604328,99	2211878,08
325	604329,79	2211882,71
326	604333,32	2211910,43
327	604335,26	2211942,45
328	604334,82	2211949,04
329	604333,62	2211955,27
330	604331,93	2211961,79
331	604332,22	2211963,61
332	604332,6	2211969,75
333	604332,6	2211985,7
334	604332,13	2211992,55
335	604330,85	2211998,94
336	604327,93	2212009,81
337	604325,02	2212019,37
338	604322,03	2212026,6
339	604318,96	2212031,66
340	604319,72	2212034,78
341	604320,47	2212041,56
342	604320,74	2212048,26
343	604322,97	2212054,55
344	604324,94	2212062,78
345	604331,22	2212068,04
346	604336,48	2212074,12
347	604339,27	2212077,93
348	604343,38	2212084,63
349	604346,53	2212092,17
350	604348,21	2212098,9
351	604348,97	2212105,53
352	604349,27	2212113,04
353	604348,65	2212123,34
354	604347,85	2212129,27
355	604346,29	2212135,35
356	604345,86	2212136,46
357	604356,56	2212145,52
358	604360,73	2212149,54
359	604364,64	2212154,28
360	604366,27	2212156,67
361	604377,05	2212175,33
362	604379,23	2212179,6
363	604381,1	2212184,28

364	604385,05	2212195,89
365	604386,09	2212199,43
366	604388,99	2212214,29
367	604389,65	2212219,03
368	604389,86	2212223,71
369	604389,86	2212233,85
370	604389,6	2212242,99
371	604389,18	2212248,01
372	604388,25	2212253,1
373	604384,13	2212270,91

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от «_____» 21.03.2022 № 319-126/22П/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	307

Протяженность береговой линии составляет: 3768 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	373

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 192636 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	373

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 192636 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «_____»^{21.03.2022} №^{319-126/22П/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 Холломка)

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

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000

в 1 сантиметре 100 метров

