



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

11 АПР 2022

Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области

реестре
19646-319-319-131/22П/од

П Р И К А З

21.03.2022

№ 319-131/22П/од

№

г. Нижний Новгород

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

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

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

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

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

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

4. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

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

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

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

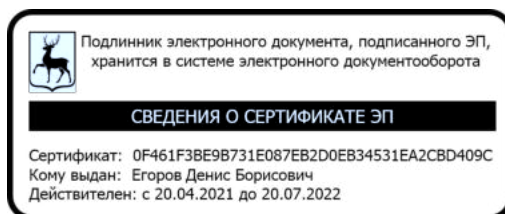
4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении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

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

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

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б. Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 21.03.2022 319-131/22П/од

ПЕРЕЧЕНЬ
водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта)

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	Ручей б/н № 27	р. Хохломка (Хохлома)	пр	Ковернинский муниципальный округ

**Координаты характерных точек
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон
и прибрежных защитных полос ручья без названия (притока реки
Хохломка (Хохлома))**

Береговая линия ручья без названия (притока реки Хохломка
(Хохлома) на территории Ковернинского муниципального округа
Нижегородской области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии

1	605615,94	2212390,01
2	605623,22	2212383,5
3	605630,68	2212378,69
4	605633,58	2212376,01
5	605634,85	2212373,05
6	605634,85	2212370,46
7	605632,29	2212366,41
8	605629,26	2212364,99
9	605627,08	2212363,29
10	605626,88	2212362,76
11	605626,4	2212357,92
12	605626,62	2212354,38
13	605625,12	2212350,96
14	605622,99	2212348,83
15	605618,11	2212349,49
16	605612,17	2212349,68
17	605606,91	2212347,11
18	605603,77	2212344,45
19	605601,81	2212341,52
20	605599,88	2212336,2
21	605599,1	2212331,41
22	605599,09	2212327,26
23	605598,29	2212324,07
24	605597,56	2212322,1
25	605595,13	2212320
26	605594,07	2212318,65
27	605594,38	2212315,5
28	605594,83	2212313,24
29	605594,36	2212310,97
30	605593,11	2212310,05
31	605582,69	2212308,6
32	605582,14	2212308,2
33	605579,84	2212304,75
34	605577,29	2212303,26
35	605566,28	2212300,15

36	605558,74	2212297,48
37	605551,03	2212294,1
38	605541	2212291,72
39	605522,66	2212288,34
40	605515,03	2212286,61
41	605510,49	2212284,94
42	605505,76	2212284,04
43	605500,31	2212285,63
44	605495,59	2212287,88
45	605473,16	2212288,6
46	605460,04	2212289,81
47	605441,19	2212289,81
48	605431,52	2212287,6
49	605400,51	2212268,62
50	605392,95	2212258,68
51	605389,47	2212248,4
52	605384,29	2212241,82
53	605378,93	2212235,96
54	605373,12	2212227,73
55	605369,54	2212216,46
56	605369,59	2212206,94
57	605373,46	2212200,12
58	605374,84	2212193,21
59	605373,89	2212184,2
60	605373,46	2212169,73
61	605376,94	2212159,35
62	605388,41	2212140,24
63	605389,83	2212123,18
64	605388,87	2212108,35
65	605386,95	2212098,76
66	605385,01	2212084,68
67	605384,52	2212071,04
68	605387,47	2212054,71
69	605392,34	2212043,5
70	605392,7	2212043,05
71	605402,4	2212036,74
72	605412,05	2212029,99
73	605425,02	2212023,72
74	605430,06	2212017,31
75	605434,34	2212004,95
76	605437,67	2211993,07
77	605437,2	2211982,21
78	605435,26	2211972,49
79	605434,3	2211959,45
80	605434,29	2211950,67
81	605438,25	2211941,06
82	605442,68	2211934,12
83	605443,07	2211933,76
84	605451,29	2211929,17
85	605457,07	2211927,22
86	605460,67	2211924,07

87	605464,22	2211919,1
88	605472,96	2211908,17
89	605486,14	2211897,88
90	605493,04	2211891,46
91	605497,27	2211885,58
92	605499,5	2211881,15
93	605502,46	2211877,7
94	605508,17	2211873,44
95	605514,68	2211868,14
96	605521,17	2211865,48
97	605529,04	2211866,45
98	605532,98	2211868,13
99	605537,5	2211867,91
100	605541,19	2211865,52
101	605545,18	2211860,13
102	605548,31	2211856,26
103	605554,03	2211854,85
104	605562,42	2211856,74
105	605568,73	2211854,48
106	605576,06	2211849,04
107	605585,72	2211840,8
108	605590,39	2211827,7
109	605590,87	2211816,34
110	605589,91	2211802,87
111	605594,32	2211790,8
112	605601,36	2211781,21
113	605611,98	2211771,07
114	605621,55	2211761,51
115	605625,18	2211755,6
116	605625,18	2211748,69
117	605624,74	2211739,66
118	605627,64	2211729,51
119	605631,93	2211720,43
120	605630,99	2211708,19
121	605629,06	2211695,18
122	605629,05	2211686,02
123	605625,24	2211675,08
124	605625,18	2211663,74
125	605623,25	2211655,39
126	605626,68	2211643,96
127	605635,6	2211633,41
128	605642,55	2211628,89
129	605650,14	2211622,72
130	605653,69	2211618,28
131	605653,72	2211604,39
132	605657,22	2211590,09
133	605665,02	2211576,46
134	605672,28	2211566,78
135	605679	2211559,09
136	605683,66	2211549,78
137	605683,66	2211543,11

138	605677,61	2211533,33
139	605672,75	2211528,46
140	605672,55	2211527,96
141	605671,57	2211520,56
142	605689,97	2211444,43
143	605708,76	2211418,67
144	605724,53	2211411,75
145	605750,57	2211404,03
146	605769,96	2211394,92
147	605787,68	2211361,06
148	605788,01	2211360,68
149	605788,66	2211360,47
150	605809,83	2211362,39
151	605823,6	2211358,72
152	605830,14	2211341,89
153	605837,82	2211315,02
154	605837,87	2211291,66
155	605845,6	2211266,53
156	605846	2211265,96
157	605858,59	2211257,25
158	605877,68	2211245,79
159	605885,16	2211228,96
160	605883,27	2211202,48
161	605868,8	2211182,14
162	605862,95	2211158,65
163	605861,05	2211118,7
164	605870,79	2211079,83
165	605887,32	2211045,84
166	605916,27	2211008,2
167	605934,59	2210971,57
168	605955,88	2210935,75
169	605980,11	2210893,12
170	606012,03	2210852,5
171	606026,73	2210844,55
172	606037,06	2210834,22
173	606042,82	2210816,95
174	606056,46	2210787,77
175	606086,03	2210754,67
176	605617,25	2212391,79
177	605624,54	2212385,27
178	605631,95	2212380,49
179	605635,24	2212377,47
180	605636,99	2212373,62
181	605636,99	2212369,8
182	605633,69	2212364,66
183	605630,47	2212363,15
184	605629,02	2212362,06
185	605628,59	2212357,8
186	605628,78	2212353,85
187	605626,93	2212349,68
188	605624,03	2212346,78

189	605623,38	2212346,57
190	605617,97	2212347,29
191	605612,74	2212347,52
192	605608,16	2212345,29
193	605605,48	2212343,05
194	605603,83	2212340,64
195	605601,98	2212335,55
196	605601,29	2212331,15
197	605601,25	2212326,86
198	605600,37	2212323,36
199	605599,38	2212320,8
200	605596,27	2212317,96
201	605597,06	2212313,23
202	605596,4	2212309,99
203	605596	2212309,45
204	605594,19	2212308,12
205	605593,71	2212307,92
206	605589	2212307,19
207	605583,67	2212306,53
208	605581,26	2212303,04
209	605578,27	2212301,29
210	605566,94	2212298,05
211	605559,51	2212295,42
212	605551,72	2212292,01
213	605541,48	2212289,57
214	605523,08	2212286,18
215	605515,69	2212284,51
216	605510,99	2212282,8
217	605505,91	2212281,83
218	605505,4	2212281,85
219	605499,6	2212283,54
220	605495,28	2212285,68
221	605473,05	2212286,4
222	605459,99	2212287,61
223	605441,32	2212287,61
224	605432,19	2212285,5
225	605401,84	2212266,86
226	605394,82	2212257,5
227	605391,34	2212247,23
228	605386	2212240,43
229	605380,68	2212234,62
230	605375,02	2212226,6
231	605371,74	2212216,29
232	605371,74	2212207,57
233	605375,55	2212200,85
234	605377,05	2212193,26
235	605376,08	2212184
236	605375,61	2212170,23
237	605378,89	2212160,38
238	605390,43	2212141,16
239	605390,58	2212140,68

240	605392,03	2212123,12
241	605391,06	2212108,14
242	605389,12	2212098,36
243	605387,2	2212084,44
244	605386,72	2212071,08
245	605389,58	2212055,37
246	605394,23	2212044,68
247	605403,61	2212038,58
248	605413,24	2212031,84
249	605426,37	2212025,5
250	605432,08	2212018,2
251	605436,43	2212005,64
252	605439,88	2211993,19
253	605439,39	2211982,03
254	605437,45	2211972,26
255	605436,49	2211959,32
256	605436,49	2211950,89
257	605440,24	2211942
258	605444,38	2211935,54
259	605452,27	2211931,14
260	605458,27	2211929,08
261	605462,21	2211925,64
262	605465,99	2211920,4
263	605474,58	2211909,66
264	605487,54	2211899,58
265	605494,62	2211893
266	605499,11	2211886,79
267	605501,32	2211882,41
268	605504,05	2211879,23
269	605509,5	2211875,2
270	605515,94	2211869,95
271	605521,33	2211867,71
272	605528,61	2211868,62
273	605532,77	2211870,34
274	605538,18	2211870,04
275	605542,84	2211866,99
276	605549,58	2211858,14
277	605554,04	2211857,08
278	605562,49	2211858,98
279	605569,63	2211856,5
280	605577,4	2211850,79
281	605587,54	2211842,1
282	605592,59	2211827,96
283	605593,07	2211816,24
284	605592,12	2211802,95
285	605596,33	2211791,72
286	605602,95	2211782,74
287	605613,51	2211772,66
288	605623,19	2211762,97
289	605627,33	2211756,25
290	605627,38	2211748,66

291	605626,91	2211740,09
292	605629,73	2211730,2
293	605634,04	2211721,1
294	605634,15	2211720,63
295	605633,18	2211707,98
296	605631,25	2211694,94
297	605631,25	2211685,84
298	605627,38	2211674,54
299	605627,38	2211663,61
300	605625,49	2211655,43
301	605628,72	2211644,82
302	605637,16	2211634,97
303	605643,89	2211630,63
304	605651,62	2211624,35
305	605655,65	2211619,35
306	605655,89	2211618,66
307	605655,89	2211604,78
308	605659,21	2211591,05
309	605666,83	2211577,71
310	605674,01	2211568,13
311	605680,91	2211560,2
312	605685,8	2211550,38
313	605685,8	2211542,45
314	605679,41	2211532,06
315	605674,68	2211527,3
316	605673,79	2211520,62
317	605692,06	2211445,16
318	605710,12	2211420,45
319	605725,25	2211413,83
320	605751,43	2211406,06
321	605771,41	2211396,65
322	605771,73	2211396,27
323	605789,29	2211362,73
324	605809,82	2211364,6
325	605824,7	2211360,7
326	605825,31	2211360,28
327	605832,24	2211342,54
328	605839,98	2211315,48
329	605840,02	2211292,14
330	605847,59	2211267,54
331	605859,81	2211259,08
332	605879,43	2211247,2
333	605887,32	2211229,5
334	605885,39	2211201,75
335	605870,86	2211181,33
336	605865,14	2211158,44
337	605863,22	2211119,08
338	605872,82	2211080,69
339	605889,15	2211047,06
340	605918,19	2211009,28
341	605936,54	2210972,59

342	605957,78	2210936,86
343	605981,91	2210894,39
344	606013,61	2210854,04
345	606028,04	2210846,33
346	606038,91	2210835,46
347	606044,84	2210817,82
348	606058,29	2210789,02
349	606086,27	2210754,91

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	605646,63	2212432,24
2	605644,46	2212433,36
3	605626,21	2212404,05
4	605612,19	2212384,87
5	605591,58	2212375,72
6	605579,56	2212372
7	605572,98	2212371,14
8	605565,54	2212373,71
9	605563,86	2212374,5
10	605560,62	2212369,93
11	605557,31	2212364,31
12	605554,82	2212358,61
13	605552,31	2212351,62
14	605551,24	2212347,84
15	605540,37	2212343,98
16	605535,09	2212341,71
17	605530,68	2212340,66
18	605513,6	2212337,51
19	605507,83	2212336,25
20	605504,16	2212337,14
21	605497,06	2212337,85
22	605476,31	2212338,52
23	605462,78	2212339,73
24	605441,19	2212339,81
25	605435,37	2212339,47
26	605429,7	2212338,5
27	605418,2	2212335,8
28	605415,98	2212335,13
29	605410,57	2212333,02
30	605405,03	2212330,08
31	605372,55	2212310,08
32	605371,05	2212309,03
33	605365,36	2212304,21
34	605360,2	2212298,35
35	605352,49	2212288,06
36	605348,47	2212281,52
37	605344,91	2212272,85

38	605340,27	2212267,67
39	605338,48	2212265,34
40	605332,27	2212256,56
41	605328,41	2212250,11
42	605325,32	2212242,59
43	605321,94	2212231,95
44	605320,13	2212224,17
45	605319,54	2212216,46
46	605319,54	2212207,28
47	605320,21	2212199,1
48	605322,04	2212191,49
49	605323,95	2212186,52
50	605323,4	2212170,07
51	605324,07	2212161,89
52	605325,9	2212154,28
53	605329,41	2212143,76
54	605331,39	2212138,73
55	605334,07	2212133,63
56	605339,55	2212124,49
57	605339,7	2212122,71
58	605339,19	2212114,89
59	605337,41	2212105,53
60	605335,19	2212088,87
61	605334,52	2212071
62	605334,72	2212066,49
63	605335,34	2212061,86
64	605338,98	2212042,51
65	605339,92	2212039,26
66	605341,65	2212034,68
67	605346,49	2212023,56
68	605348,88	2212018,77
69	605352,01	2212013,9
70	605357,13	2212007,91
71	605363,31	2212002,6
72	605374,43	2211995,29
73	605383,37	2211989,03
74	605387,1	2211986,67
75	605385,71	2211979,2
76	605384,34	2211961,43
77	605384,29	2211950,67
78	605384,96	2211942,49
79	605386,79	2211934,88
80	605388,3	2211930,83
81	605392,16	2211921,65
82	605394,06	2211917,66
83	605396,27	2211913,86
84	605402,27	2211904,68
85	605407,39	2211898,69
86	605413,57	2211893,38
87	605418,68	2211890,11
88	605427,1	2211885,42

89	605434,06	2211876,76
90	605438,29	2211872,14
91	605442,9	2211868,17
92	605448,52	2211863,91
93	605453,52	2211859,94
94	605454,8	2211858,75
95	605456,72	2211855,28
96	605460,36	2211850,04
97	605464,49	2211845,16
98	605468,43	2211841,06
99	605472,92	2211837,33
100	605477,5	2211833,94
101	605485,34	2211827,65
102	605490,41	2211824,42
103	605495,71	2211821,83
104	605503,71	2211818,55
105	605505,38	2211817,98
106	605512,9	2211816,16
107	605519,22	2211815,63
108	605525,94	2211811,55
109	605533,17	2211808,56
110	605540,06	2211806,75
111	605539,9	2211802,79
112	605540,52	2211794,95
113	605542,4	2211787
114	605547,51	2211773,25
115	605550,26	2211767,17
116	605554,01	2211761,15
117	605560,98	2211751,7
118	605563,63	2211748,4
119	605566,84	2211745,04
120	605574,88	2211737,36
121	605575,22	2211732,72
122	605576,66	2211725,93
123	605579,84	2211714,84
124	605580,96	2211711,66
125	605579,6	2211702,51
126	605579,18	2211698,71
127	605579,05	2211694,47
128	605577,68	2211690,51
129	605575,8	2211682,56
130	605575,18	2211674,72
131	605575,18	2211669,54
132	605574,61	2211667,09
133	605573,62	2211661,44
134	605573,25	2211655,39
135	605573,85	2211647,68
136	605575,46	2211640,51
137	605578,85	2211629,4
138	605582,13	2211621,25
139	605586,39	2211614,24

140	605588,93	2211611,02
141	605597,63	2211600,87
142	605601,68	2211596,67
143	605604,87	2211594,03
144	605609,03	2211576,63
145	605611,44	2211570
146	605613,81	2211565,28
147	605621,54	2211551,75
148	605622,91	2211549,5
149	605625,8	2211545,42
150	605625,04	2211543,6
151	605623,79	2211539,02
152	605622,99	2211534,57
153	605622,02	2211527,32
154	605621,69	2211523,9
155	605621,57	2211520,56
156	605621,96	2211514,35
157	605623,01	2211508,54
158	605641,37	2211432,67
159	605642,44	2211428,9
160	605645,59	2211421,36
161	605649,7	2211414,66
162	605668,14	2211389,41
163	605673,44	2211383,27
164	605679,37	2211378,22
165	605684,07	2211375,19
166	605688,92	2211372,74
167	605706,83	2211364,98
168	605710,35	2211363,8
169	605732,73	2211357,17
170	605733,46	2211356,82
171	605743,39	2211337,87
172	605745,19	2211334,71
173	605747,32	2211331,53
174	605752,68	2211325,3
175	605758,62	2211320,23
176	605765,64	2211315,96
177	605772,87	2211312,97
178	605780,39	2211311,16
179	605787,08	2211310,59
180	605787,82	2211308,02
181	605787,82	2211291,98
182	605788,43	2211284,19
183	605790,08	2211276,95
184	605797,81	2211251,82
185	605801,05	2211243,82
186	605805,31	2211236,81
187	605810,67	2211230,58
188	605816,61	2211225,51
189	605831,11	2211215,48
190	605828,26	2211211,5

191	605824,32	2211204,98
192	605821,25	2211197,59
193	605820,27	2211194,19
194	605814,47	2211170,99
195	605813,52	2211166,22
196	605813,01	2211161,09
197	605811,07	2211121,46
198	605811,01	2211118,97
199	605811,39	2211112,83
200	605812,54	2211106,58
201	605822,2	2211067,92
202	605823,18	2211064,52
203	605824,41	2211061,16
204	605825,81	2211057,99
205	605842,25	2211024,16
206	605844,33	2211020,3
207	605847,71	2211015,32
208	605873,7	2210981,53
209	605890,73	2210947,56
210	605912,65	2210910,62
211	605936,57	2210868,53
212	605939,66	2210863,74
213	605972,71	2210821,61
214	605977,39	2210816,44
215	605982,86	2210811,84
216	605985,56	2210810
217	605993,98	2210805,35
218	605996,36	2210798,48
219	605997,51	2210795,81
220	606011,05	2210766,81
221	606013,34	2210762,47
222	606016,01	2210758,38
223	606017,27	2210756,72
224	606048,74	2210721,36
225	606056,64	2210714,22
226	606070,58	2210707,12
227	606086,03	2210704,67
228	606101,48	2210707,12
229	606115,42	2210714,22
230	606121,6	2210719,53
231	606126,72	2210725,52
232	606133,82	2210739,46
233	606136,27	2210754,91
234	606133,82	2210770,36
235	606126,72	2210784,3
236	606100,93	2210815,87
237	606091,37	2210836,36
238	606086,5	2210850,97
239	606083,54	2210858,01
240	606079,36	2210864,85
241	606076,85	2210868,03

242	606074,15	2210870,95
243	606063,52	2210881,58
244	606060,54	2210884,33
245	606057,43	2210886,78
246	606054,59	2210888,7
247	606046,43	2210893,2
248	606023,54	2210922,34
249	606001,05	2210961,92
250	605980,44	2210996,58
251	605962,91	2211031,64
252	605960,97	2211035,16
253	605957,71	2211039,94
254	605931,89	2211073,5
255	605920,06	2211097,86
256	605913,52	2211124,03
257	605914,84	2211151,09
258	605917,07	2211159,99
259	605925,93	2211172,39
260	605929,87	2211178,91
261	605932,94	2211186,3
262	605934,47	2211192,19
263	605935,31	2211198,45
264	605937,34	2211227,22
265	605937,38	2211229,16
266	605936,71	2211237,33
267	605934,88	2211244,95
268	605932,97	2211249,91
269	605925,24	2211267,31
270	605922,75	2211272,17
271	605919,89	2211276,59
272	605914,77	2211282,58
273	605908,58	2211287,89
274	605904,83	2211290,37
275	605890,17	2211299,17
276	605890,02	2211299,66
277	605890,02	2211315,18
278	605889,53	2211322,11
279	605888,05	2211329,21
280	605879,34	2211359,33
281	605872,04	2211378,16
282	605869,33	2211383,99
283	605865,76	2211389,67
284	605860,4	2211395,9
285	605854,46	2211400,98
286	605847,74	2211405,09
287	605840,21	2211408,24
288	605838,94	2211408,63
289	605823,09	2211412,88
290	605819,06	2211413,68
291	605814,23	2211422,62
292	605812,1	2211425,8

293	605806,74	2211432,03
294	605800,8	2211437,1
295	605796,9	2211439,66
296	605792,49	2211442,01
297	605772,7	2211451,31
298	605769,55	2211452,66
299	605765,48	2211454,06
300	605742,51	2211460,86
301	605738,31	2211466,61
302	605726,89	2211513,78
303	605728,21	2211515,9
304	605731,15	2211521,38
305	605733,36	2211527
306	605735,24	2211534,96
307	605735,86	2211542,79
308	605735,86	2211550,04
309	605735,24	2211557,88
310	605733,36	2211565,83
311	605732,04	2211569,4
312	605730,46	2211572,89
313	605725,63	2211582,56
314	605723,6	2211586,23
315	605719,87	2211591,57
316	605712,88	2211599,64
317	605708,7	2211605,22
318	605706,15	2211609,68
319	605705,89	2211610,73
320	605705,89	2211618,66
321	605705,22	2211626,84
322	605703,39	2211634,46
323	605700,24	2211642
324	605696,14	2211648,7
325	605690,83	2211655,42
326	605687,16	2211659,52
327	605683,15	2211663,16
328	605677,86	2211667,46
329	605678,75	2211670,05
330	605680,63	2211678
331	605681,25	2211685,84
332	605681,25	2211691,26
333	605682,85	2211702,27
334	605684	2211716,72
335	605684,15	2211720,63
336	605683,53	2211728,47
337	605681,65	2211736,42
338	605680,48	2211739,63
339	605677,33	2211746,51
340	605677,38	2211755,91
341	605676,71	2211764,09
342	605674,88	2211771,7
343	605672,71	2211777,23

344	605669,8	2211782,7
345	605664,95	2211790,52
346	605661,36	2211795,28
347	605658,55	2211798,32
348	605648,89	2211807,99
349	605642,99	2211813,64
350	605643,06	2211817,38
351	605642,54	2211830,04
352	605641,74	2211837,12
353	605639,61	2211845,1
354	605634,78	2211858,64
355	605631,92	2211865,14
356	605628	2211871,48
357	605624,2	2211876,1
358	605619,83	2211880,31
359	605607,2	2211890,94
360	605599,29	2211896,8
361	605593,25	2211900,57
362	605586,44	2211903,59
363	605578,69	2211906,34
364	605571,3	2211908,16
365	605565,61	2211911,9
366	605559,94	2211915,06
367	605553,64	2211917,59
368	605547,03	2211919,25
369	605540,27	2211920,04
370	605536,66	2211920,21
371	605534,32	2211923,41
372	605532,14	2211926,04
373	605528,69	2211929,59
374	605520,26	2211937,38
375	605509,67	2211945,8
376	605505,98	2211950,44
377	605502,83	2211954,85
378	605499,08	2211959,42
379	605495,14	2211963,26
380	605491,28	2211966,65
381	605487,86	2211969,38
382	605489,02	2211975,92
383	605489,34	2211979,86
384	605489,88	2211993,19
385	605489,36	2212000,34
386	605487,98	2212006,97
387	605483,99	2212021,06
388	605479,33	2212034,55
389	605476,42	2212041,31
390	605471,86	2212048,58
391	605465,91	2212056,18
392	605461,02	2212061,55
393	605455,76	2212065,95
394	605452,07	2212068,39

395	605447,9	2212070,65
396	605438,59	2212075,13
397	605436,94	2212076,28
398	605437,08	2212080,12
399	605438,44	2212090,04
400	605440,62	2212101,46
401	605441,93	2212119,9
402	605441,99	2212125,31
403	605440,41	2212144,83
404	605439,54	2212150,8
405	605438,08	2212156,38
406	605436,06	2212161,6
407	605433,3	2212166,88
408	605425,95	2212179,14
409	605426,97	2212190,48
410	605427,05	2212193,26
411	605426,79	2212198,41
412	605426,06	2212203,28
413	605424,91	2212209,04
414	605431,79	2212217,84
415	605435,81	2212224,38
416	605438,5	2212230,7
417	605449,75	2212237,61
418	605457,68	2212237,61
419	605469,53	2212236,52
420	605484,14	2212236
421	605491,4	2212233,85
422	605498,23	2212232,37
423	605505,71	2212231,81
424	605510,76	2212232,06
425	605515,27	2212232,71
426	605520,34	2212233,68
427	605526,57	2212235,28
428	605529,9	2212236,46
429	605533,12	2212237,19
430	605551,31	2212240,55
431	605565,45	2212243,93
432	605569,36	2212245,23
433	605577,92	2212248,89
434	605582,49	2212250,52
435	605593,5	2212253,64
436	605598,69	2212255,65
437	605605,63	2212259,36
438	605609,33	2212260,41
439	605616,56	2212263,4
440	605619,11	2212264,77
441	605625,57	2212269,13
442	605631,7	2212274,43
443	605636,69	2212280,3
444	605640,8	2212287
445	605643,95	2212294,54

446	605644,76	2212297,31
447	605645,77	2212301,8
448	605646,71	2212302,22
449	605653,42	2212306,33
450	605656,54	2212308,78
451	605659,51	2212311,53
452	605664,98	2212317,24
453	605667,38	2212320,29
454	605670,36	2212324,91
455	605672,86	2212329,84
456	605675,43	2212335,86
457	605676,32	2212338,36
458	605679,15	2212342,85
459	605682,27	2212348,58
460	605684,55	2212354,35
461	605686,43	2212362,3
462	605687,05	2212370,14
463	605687,05	2212373,28
464	605686,38	2212381,46
465	605684,55	2212389,07
466	605683,79	2212391,22
467	605681,46	2212396,79
468	605678,87	2212401,99
469	605675,84	2212406,7
470	605672,74	2212410,54
471	605669,16	2212414,21
472	605663,65	2212419,16
473	605660,27	2212421,69
474	605655,2	2212424,99
475	605651,25	2212428,57

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	605646,63	2212432,24
2	605644,46	2212433,36
3	605626,21	2212404,05
4	605612,19	2212384,87
5	605591,58	2212375,72
6	605579,56	2212372
7	605572,98	2212371,14
8	605565,54	2212373,71
9	605563,86	2212374,5
10	605560,62	2212369,93
11	605557,31	2212364,31
12	605554,82	2212358,61
13	605552,31	2212351,62
14	605551,24	2212347,84
15	605540,37	2212343,98

16	605535,09	2212341,71
17	605530,68	2212340,66
18	605513,6	2212337,51
19	605507,83	2212336,25
20	605504,16	2212337,14
21	605497,06	2212337,85
22	605476,31	2212338,52
23	605462,78	2212339,73
24	605441,19	2212339,81
25	605435,37	2212339,47
26	605429,7	2212338,5
27	605418,2	2212335,8
28	605415,98	2212335,13
29	605410,57	2212333,02
30	605405,03	2212330,08
31	605372,55	2212310,08
32	605371,05	2212309,03
33	605365,36	2212304,21
34	605360,2	2212298,35
35	605352,49	2212288,06
36	605348,47	2212281,52
37	605344,91	2212272,85
38	605340,27	2212267,67
39	605338,48	2212265,34
40	605332,27	2212256,56
41	605328,41	2212250,11
42	605325,32	2212242,59
43	605321,94	2212231,95
44	605320,13	2212224,17
45	605319,54	2212216,46
46	605319,54	2212207,28
47	605320,21	2212199,1
48	605322,04	2212191,49
49	605323,95	2212186,52
50	605323,4	2212170,07
51	605324,07	2212161,89
52	605325,9	2212154,28
53	605329,41	2212143,76
54	605331,39	2212138,73
55	605334,07	2212133,63
56	605339,55	2212124,49
57	605339,7	2212122,71
58	605339,19	2212114,89
59	605337,41	2212105,53
60	605335,19	2212088,87
61	605334,52	2212071
62	605334,72	2212066,49
63	605335,34	2212061,86
64	605338,98	2212042,51
65	605339,92	2212039,26
66	605341,65	2212034,68

67	605346,49	2212023,56
68	605348,88	2212018,77
69	605352,01	2212013,9
70	605357,13	2212007,91
71	605363,31	2212002,6
72	605374,43	2211995,29
73	605383,37	2211989,03
74	605387,1	2211986,67
75	605385,71	2211979,2
76	605384,34	2211961,43
77	605384,29	2211950,67
78	605384,96	2211942,49
79	605386,79	2211934,88
80	605388,3	2211930,83
81	605392,16	2211921,65
82	605394,06	2211917,66
83	605396,27	2211913,86
84	605402,27	2211904,68
85	605407,39	2211898,69
86	605413,57	2211893,38
87	605418,68	2211890,11
88	605427,1	2211885,42
89	605434,06	2211876,76
90	605438,29	2211872,14
91	605442,9	2211868,17
92	605448,52	2211863,91
93	605453,52	2211859,94
94	605454,8	2211858,75
95	605456,72	2211855,28
96	605460,36	2211850,04
97	605464,49	2211845,16
98	605468,43	2211841,06
99	605472,92	2211837,33
100	605477,5	2211833,94
101	605485,34	2211827,65
102	605490,41	2211824,42
103	605495,71	2211821,83
104	605503,71	2211818,55
105	605505,38	2211817,98
106	605512,9	2211816,16
107	605519,22	2211815,63
108	605525,94	2211811,55
109	605533,17	2211808,56
110	605540,06	2211806,75
111	605539,9	2211802,79
112	605540,52	2211794,95
113	605542,4	2211787
114	605547,51	2211773,25
115	605550,26	2211767,17
116	605554,01	2211761,15
117	605560,98	2211751,7

118	605563,63	2211748,4
119	605566,84	2211745,04
120	605574,88	2211737,36
121	605575,22	2211732,72
122	605576,66	2211725,93
123	605579,84	2211714,84
124	605580,96	2211711,66
125	605579,6	2211702,51
126	605579,18	2211698,71
127	605579,05	2211694,47
128	605577,68	2211690,51
129	605575,8	2211682,56
130	605575,18	2211674,72
131	605575,18	2211669,54
132	605574,61	2211667,09
133	605573,62	2211661,44
134	605573,25	2211655,39
135	605573,85	2211647,68
136	605575,46	2211640,51
137	605578,85	2211629,4
138	605582,13	2211621,25
139	605586,39	2211614,24
140	605588,93	2211611,02
141	605597,63	2211600,87
142	605601,68	2211596,67
143	605604,87	2211594,03
144	605609,03	2211576,63
145	605611,44	2211570
146	605613,81	2211565,28
147	605621,54	2211551,75
148	605622,91	2211549,5
149	605625,8	2211545,42
150	605625,04	2211543,6
151	605623,79	2211539,02
152	605622,99	2211534,57
153	605622,02	2211527,32
154	605621,69	2211523,9
155	605621,57	2211520,56
156	605621,96	2211514,35
157	605623,01	2211508,54
158	605641,37	2211432,67
159	605642,44	2211428,9
160	605645,59	2211421,36
161	605649,7	2211414,66
162	605668,14	2211389,41
163	605673,44	2211383,27
164	605679,37	2211378,22
165	605684,07	2211375,19
166	605688,92	2211372,74
167	605706,83	2211364,98
168	605710,35	2211363,8

169	605732,73	2211357,17
170	605733,46	2211356,82
171	605743,39	2211337,87
172	605745,19	2211334,71
173	605747,32	2211331,53
174	605752,68	2211325,3
175	605758,62	2211320,23
176	605765,64	2211315,96
177	605772,87	2211312,97
178	605780,39	2211311,16
179	605787,08	2211310,59
180	605787,82	2211308,02
181	605787,82	2211291,98
182	605788,43	2211284,19
183	605790,08	2211276,95
184	605797,81	2211251,82
185	605801,05	2211243,82
186	605805,31	2211236,81
187	605810,67	2211230,58
188	605816,61	2211225,51
189	605831,11	2211215,48
190	605828,26	2211211,5
191	605824,32	2211204,98
192	605821,25	2211197,59
193	605820,27	2211194,19
194	605814,47	2211170,99
195	605813,52	2211166,22
196	605813,01	2211161,09
197	605811,07	2211121,46
198	605811,01	2211118,97
199	605811,39	2211112,83
200	605812,54	2211106,58
201	605822,2	2211067,92
202	605823,18	2211064,52
203	605824,41	2211061,16
204	605825,81	2211057,99
205	605842,25	2211024,16
206	605844,33	2211020,3
207	605847,71	2211015,32
208	605873,7	2210981,53
209	605890,73	2210947,56
210	605912,65	2210910,62
211	605936,57	2210868,53
212	605939,66	2210863,74
213	605972,71	2210821,61
214	605977,39	2210816,44
215	605982,86	2210811,84
216	605985,56	2210810
217	605993,98	2210805,35
218	605996,36	2210798,48
219	605997,51	2210795,81

220	606011,05	2210766,81
221	606013,34	2210762,47
222	606016,01	2210758,38
223	606017,27	2210756,72
224	606048,74	2210721,36
225	606056,64	2210714,22
226	606070,58	2210707,12
227	606086,03	2210704,67
228	606101,48	2210707,12
229	606115,42	2210714,22
230	606121,6	2210719,53
231	606126,72	2210725,52
232	606133,82	2210739,46
233	606136,27	2210754,91
234	606133,82	2210770,36
235	606126,72	2210784,3
236	606100,93	2210815,87
237	606091,37	2210836,36
238	606086,5	2210850,97
239	606083,54	2210858,01
240	606079,36	2210864,85
241	606076,85	2210868,03
242	606074,15	2210870,95
243	606063,52	2210881,58
244	606060,54	2210884,33
245	606057,43	2210886,78
246	606054,59	2210888,7
247	606046,43	2210893,2
248	606023,54	2210922,34
249	606001,05	2210961,92
250	605980,44	2210996,58
251	605962,91	2211031,64
252	605960,97	2211035,16
253	605957,71	2211039,94
254	605931,89	2211073,5
255	605920,06	2211097,86
256	605913,52	2211124,03
257	605914,84	2211151,09
258	605917,07	2211159,99
259	605925,93	2211172,39
260	605929,87	2211178,91
261	605932,94	2211186,3
262	605934,47	2211192,19
263	605935,31	2211198,45
264	605937,34	2211227,22
265	605937,38	2211229,16
266	605936,71	2211237,33
267	605934,88	2211244,95
268	605932,97	2211249,91
269	605925,24	2211267,31
270	605922,75	2211272,17

271	605919,89	2211276,59
272	605914,77	2211282,58
273	605908,58	2211287,89
274	605904,83	2211290,37
275	605890,17	2211299,17
276	605890,02	2211299,66
277	605890,02	2211315,18
278	605889,53	2211322,11
279	605888,05	2211329,21
280	605879,34	2211359,33
281	605872,04	2211378,16
282	605869,33	2211383,99
283	605865,76	2211389,67
284	605860,4	2211395,9
285	605854,46	2211400,98
286	605847,74	2211405,09
287	605840,21	2211408,24
288	605838,94	2211408,63
289	605823,09	2211412,88
290	605819,06	2211413,68
291	605814,23	2211422,62
292	605812,1	2211425,8
293	605806,74	2211432,03
294	605800,8	2211437,1
295	605796,9	2211439,66
296	605792,49	2211442,01
297	605772,7	2211451,31
298	605769,55	2211452,66
299	605765,48	2211454,06
300	605742,51	2211460,86
301	605738,31	2211466,61
302	605726,89	2211513,78
303	605728,21	2211515,9
304	605731,15	2211521,38
305	605733,36	2211527
306	605735,24	2211534,96
307	605735,86	2211542,79
308	605735,86	2211550,04
309	605735,24	2211557,88
310	605733,36	2211565,83
311	605732,04	2211569,4
312	605730,46	2211572,89
313	605725,63	2211582,56
314	605723,6	2211586,23
315	605719,87	2211591,57
316	605712,88	2211599,64
317	605708,7	2211605,22
318	605706,15	2211609,68
319	605705,89	2211610,73
320	605705,89	2211618,66
321	605705,22	2211626,84

322	605703,39	2211634,46
323	605700,24	2211642
324	605696,14	2211648,7
325	605690,83	2211655,42
326	605687,16	2211659,52
327	605683,15	2211663,16
328	605677,86	2211667,46
329	605678,75	2211670,05
330	605680,63	2211678
331	605681,25	2211685,84
332	605681,25	2211691,26
333	605682,85	2211702,27
334	605684	2211716,72
335	605684,15	2211720,63
336	605683,53	2211728,47
337	605681,65	2211736,42
338	605680,48	2211739,63
339	605677,33	2211746,51
340	605677,38	2211755,91
341	605676,71	2211764,09
342	605674,88	2211771,7
343	605672,71	2211777,23
344	605669,8	2211782,7
345	605664,95	2211790,52
346	605661,36	2211795,28
347	605658,55	2211798,32
348	605648,89	2211807,99
349	605642,99	2211813,64
350	605643,06	2211817,38
351	605642,54	2211830,04
352	605641,74	2211837,12
353	605639,61	2211845,1
354	605634,78	2211858,64
355	605631,92	2211865,14
356	605628	2211871,48
357	605624,2	2211876,1
358	605619,83	2211880,31
359	605607,2	2211890,94
360	605599,29	2211896,8
361	605593,25	2211900,57
362	605586,44	2211903,59
363	605578,69	2211906,34
364	605571,3	2211908,16
365	605565,61	2211911,9
366	605559,94	2211915,06
367	605553,64	2211917,59
368	605547,03	2211919,25
369	605540,27	2211920,04
370	605536,66	2211920,21
371	605534,32	2211923,41
372	605532,14	2211926,04

373	605528,69	2211929,59
374	605520,26	2211937,38
375	605509,67	2211945,8
376	605505,98	2211950,44
377	605502,83	2211954,85
378	605499,08	2211959,42
379	605495,14	2211963,26
380	605491,28	2211966,65
381	605487,86	2211969,38
382	605489,02	2211975,92
383	605489,34	2211979,86
384	605489,88	2211993,19
385	605489,36	2212000,34
386	605487,98	2212006,97
387	605483,99	2212021,06
388	605479,33	2212034,55
389	605476,42	2212041,31
390	605471,86	2212048,58
391	605465,91	2212056,18
392	605461,02	2212061,55
393	605455,76	2212065,95
394	605452,07	2212068,39
395	605447,9	2212070,65
396	605438,59	2212075,13
397	605436,94	2212076,28
398	605437,08	2212080,12
399	605438,44	2212090,04
400	605440,62	2212101,46
401	605441,93	2212119,9
402	605441,99	2212125,31
403	605440,41	2212144,83
404	605439,54	2212150,8
405	605438,08	2212156,38
406	605436,06	2212161,6
407	605433,3	2212166,88
408	605425,95	2212179,14
409	605426,97	2212190,48
410	605427,05	2212193,26
411	605426,79	2212198,41
412	605426,06	2212203,28
413	605424,91	2212209,04
414	605431,79	2212217,84
415	605435,81	2212224,38
416	605438,5	2212230,7
417	605449,75	2212237,61
418	605457,68	2212237,61
419	605469,53	2212236,52
420	605484,14	2212236
421	605491,4	2212233,85
422	605498,23	2212232,37
423	605505,71	2212231,81

424	605510,76	2212232,06
425	605515,27	2212232,71
426	605520,34	2212233,68
427	605526,57	2212235,28
428	605529,9	2212236,46
429	605533,12	2212237,19
430	605551,31	2212240,55
431	605565,45	2212243,93
432	605569,36	2212245,23
433	605577,92	2212248,89
434	605582,49	2212250,52
435	605593,5	2212253,64
436	605598,69	2212255,65
437	605605,63	2212259,36
438	605609,33	2212260,41
439	605616,56	2212263,4
440	605619,11	2212264,77
441	605625,57	2212269,13
442	605631,7	2212274,43
443	605636,69	2212280,3
444	605640,8	2212287
445	605643,95	2212294,54
446	605644,76	2212297,31
447	605645,77	2212301,8
448	605646,71	2212302,22
449	605653,42	2212306,33
450	605656,54	2212308,78
451	605659,51	2212311,53
452	605664,98	2212317,24
453	605667,38	2212320,29
454	605670,36	2212324,91
455	605672,86	2212329,84
456	605675,43	2212335,86
457	605676,32	2212338,36
458	605679,15	2212342,85
459	605682,27	2212348,58
460	605684,55	2212354,35
461	605686,43	2212362,3
462	605687,05	2212370,14
463	605687,05	2212373,28
464	605686,38	2212381,46
465	605684,55	2212389,07
466	605683,79	2212391,22
467	605681,46	2212396,79
468	605678,87	2212401,99
469	605675,84	2212406,7
470	605672,74	2212410,54
471	605669,16	2212414,21
472	605663,65	2212419,16
473	605660,27	2212421,69
474	605655,2	2212424,99

475

605651,25

2212428,57

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от 21.03.2022 № 319-131/22П/од

Текстовое описание границ водоохраных 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	349

Протяженность береговой линии составляет: 4379 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	475

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 225014 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	475

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 225014 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области от « » 21.03.2022 № 319-131/22П/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

