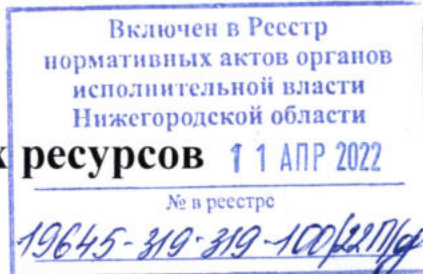




**Министерство экологии и природных ресурсов**  
**Нижегородской области**



**П Р И К А З**

21.03.2022 № 319-100/22П/од

г. Нижний Новгород

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

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

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

1. Установить местоположение береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов на территории Нижегородской области в соответствии с перечнем водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) согласно приложению 1 к настоящему приказу и в соответствии с координатами характерных точек береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос ручья б/н (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 б/н (притока реки Хохломка (Хохлома) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области и графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Хохломка (Хохлома) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области согласно приложениям 3 и 4 к настоящему приказу соответственно.

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

4. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

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

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

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

4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа,

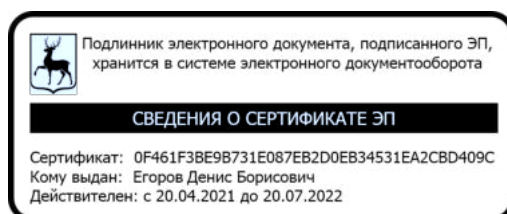
поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного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

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

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

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б. Егоров

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

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

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области

от 21.03.2022

319-100/22П/од

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

Береговая линия ручья б/н (притока реки Хохломка (Хохлома)) на  
территории Ковернинского муниципального округа

Нижегородской области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии

1	622076,3	2217358,31
2	622017,95	2217301,17
3	621996,83	2217282,68
4	621951,96	2217227,26
5	621925,54	2217184,99
6	621882,98	2217155,61
7	621853,99	2217123,98
8	621814,48	2217076,56
9	621801,32	2217031,82
10	621788,1	2216989,52
11	621772,2	2216915,38
12	621748,22	2216856,83
13	621697,46	2216819,4
14	621636,86	2216793,05
15	621605,36	2216756,3
16	621586,92	2216724,7
17	621565,66	2216676,92
18	621531,02	2216650,21
19	621501,91	2216634,32
20	621478,36	2216610,76
21	621457,21	2216568,48
22	621430,75	2216528,79
23	621390,98	2216481,06
24	621322,13	2216420,14
25	621226,94	2216306,44
26	621166,05	2216250,83
27	621073,53	2216131,87
28	621039,22	2216081,73
29	621012,82	2216020,99
30	620991,71	2215968,23
31	620983,76	2215912,66
32	620967,89	2215854,45
33	620938,66	2215809,18
34	620906,85	2215748,23
35	620856,12	2215710,81

36	620750,35	2215660,57
37	620673,67	2215612,98
38	620641,92	2215597,1
39	620599,68	2215565,42
40	620541,52	2215520,47
41	620480,7	2215464,94
42	620409,26	2215401,44
43	620356,25	2215353,73
44	620295,24	2215321,89
45	620223,74	2215290,11
46	620181,47	2215271,62
47	620141,85	2215247,85
48	620086,09	2215213,35
49	619988,04	2215176,26
50	619884,85	2215152,45
51	619734,06	2215118,06
52	619657,24	2215096,88
53	619564,44	2215080,98
54	619429,5	2215080,98
55	619360,34	2215094,27
56	619312,6	2215115,48
57	619277,98	2215134,13
58	619211,96	2215184,31
59	619132,79	2215213,34
60	619016,5	2215247,7
61	618939,86	2215258,27
62	618873,78	2215268,84
63	618805,18	2215268,84
64	618726,12	2215255,66
65	618578,14	2215171,1
66	618533,08	2215152,54
67	618485,55	2215126,13
68	618435,32	2215094,41
69	618411,36	2215078,45
70	618366,25	2215057,23
71	618320,9	2215057,17
72	618270,34	2215059,85
73	618204,2	2215075,73
74	618159,03	2215099,6
75	618111,57	2215115,42
76	618055,94	2215126,02
77	618000,52	2215144,5
78	617961,07	2215147,13
79	617895,14	2215141,85
80	617805,3	2215115,43
81	617738,98	2215112,74
82	617675,48	2215096,87
83	617619,92	2215088,93
84	617534,93	2215099,51
85	617436,84	2215115,43
86	617341,59	2215144,54

87	617269,89	2215186,98
88	617222,31	2215216,06
89	617188,31	2215231,75
90	617138,21	2215223,86
91	617054,79	2215229,75
92	622076,04	2217358,57
93	622016,31	2217302,92
94	621995,03	2217284,27
95	621950,05	2217228,71
96	621923,63	2217186,47
97	621881,3	2217157,33
98	621852,2	2217125,58
99	621812,47	2217077,91
100	621799,02	2217032,51
101	621785,76	2216990,08
102	621769,91	2216916,1
103	621746,27	2216858,3
104	621696,38	2216821,54
105	621635,65	2216795,14
106	621635,21	2216794,82
107	621603,34	2216757,6
108	621584,76	2216725,73
109	621563,71	2216678,39
110	621529,63	2216652,17
111	621500,48	2216636,26
112	621476,53	2216612,32
113	621455,17	2216569,75
114	621428,79	2216530,17
115	621389,2	2216482,67
116	621320,48	2216421,88
117	621225,15	2216308,04
118	621164,22	2216252,38
119	621071,61	2216133,32
120	621037,07	2216082,79
121	621010,61	2216021,93
122	620989,43	2215968,98
123	620981,43	2215913,22
124	620965,62	2215855,26
125	620936,56	2215810,34
126	620904,94	2215749,74
127	620854,98	2215712,93
128	620749,26	2215662,7
129	620672,46	2215615,05
130	620640,59	2215599,09
131	620598,24	2215567,33
132	620540,02	2215522,34
133	620479,09	2215466,72
134	620407,66	2215403,23
135	620354,85	2215355,7
136	620294,17	2215324,04
137	620222,77	2215292,3

138	620180,3	2215273,71
139	620140,61	2215249,9
140	620085,13	2215215,56
141	619987,42	2215178,58
142	619884,31	2215154,79
143	619733,5	2215120,4
144	619656,78	2215099,23
145	619564,34	2215083,38
146	619429,61	2215083,38
147	619361,07	2215096,57
148	619313,61	2215117,66
149	619279,34	2215136,11
150	619212,95	2215186,5
151	619133,58	2215215,6
152	619016,91	2215250,06
153	618940,2	2215260,64
154	618874,06	2215271,22
155	618804,89	2215271,22
156	618725,34	2215257,95
157	618577,01	2215173,22
158	618531,98	2215154,67
159	618484,35	2215128,21
160	618434,03	2215096,43
161	618410,26	2215080,59
162	618365,61	2215059,57
163	618320,93	2215059,57
164	618270,8	2215062,21
165	618204,91	2215078,02
166	618159,88	2215101,84
167	618112,25	2215117,72
168	618056,62	2215128,33
169	618001,13	2215146,82
170	617961,14	2215149,53
171	617894,82	2215144,24
172	617804,76	2215117,77
173	617738,52	2215115,1
174	617675,08	2215099,24
175	617619,74	2215091,33
176	617535,25	2215101,89
177	617437,46	2215117,75
178	617342,42	2215146,79
179	617271,12	2215189,04
180	617223,5	2215218,15
181	617188,85	2215234,14
182	617188,29	2215234,18
183	617138,16	2215226,27
184	617057,16	2215231,89

## Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны

1	622076,04	2217408,57
2	622060,59	2217406,13
3	622046,65	2217399,02
4	622041,95	2217395,15
5	621982,8	2217340,04
6	621962,24	2217322,05
7	621959,12	2217319,07
8	621956,16	2217315,73
9	621909,56	2217258,05
10	621907,56	2217255,09
11	621886,74	2217221,78
12	621852,09	2217197,94
13	621848,14	2217194,74
14	621844,44	2217191,12
15	621814,61	2217158,55
16	621774,06	2217109,92
17	621771,97	2217107,24
18	621767,87	2217100,54
19	621764,7	2217092,96
20	621751,17	2217047,02
21	621737,47	2217003,02
22	621721,95	2216930,92
23	621705,3	2216890,23
24	621671,26	2216865,15
25	621615,71	2216840,99
26	621610,86	2216838,56
27	621606,03	2216835,46
28	621601,45	2216831,69
29	621597,25	2216827,36
30	621565,5	2216790,32
31	621562,95	2216787,09
32	621561,35	2216784,75
33	621540,28	2216748,57
34	621523,18	2216710,29
35	621502,25	2216694,19
36	621476,67	2216680,24
37	621473,77	2216678,53
38	621471,09	2216676,71
39	621468	2216674,27
40	621464,98	2216671,49
41	621441,17	2216647,68
42	621438,54	2216644,84
43	621435,95	2216641,57
44	621433,62	2216638,05
45	621431,58	2216634,37
46	621411,84	2216594,89
47	621388,67	2216560,13
48	621353,22	2216517,6
49	621287,35	2216459,32

50	621284,68	2216456,79
51	621282,01	2216453,84
52	621188,96	2216342,7
53	621130,64	2216289,45
54	621127,49	2216286,31
55	621124,75	2216283,08
56	621031,73	2216163,46
57	620995,91	2216111,22
58	620993,41	2216107,16
59	620991,21	2216102,72
60	620964,51	2216041,29
61	620943	2215987,55
62	620941,85	2215984,36
63	620940,65	2215980,02
64	620939,86	2215975,78
65	620932,37	2215923,37
66	620919,42	2215875,91
67	620893,37	2215835,53
68	620865,96	2215783,12
69	620829,19	2215756,03
70	620725,22	2215706,55
71	620648,04	2215658,74
72	620618,39	2215643,92
73	620614,74	2215641,9
74	620611,2	2215639,54
75	620567,65	2215606,89
76	620507,85	2215560,62
77	620445,62	2215503,87
78	620374,21	2215440,39
79	620326,11	2215397,1
80	620272,43	2215369,09
81	620202,59	2215338,05
82	620160,39	2215319,59
83	620157,41	2215318,16
84	620114,89	2215292,78
85	620062,92	2215260,61
86	619972,89	2215226,54
87	619873,13	2215203,53
88	619722,03	2215169,06
89	619645,88	2215148,09
90	619560,08	2215133,38
91	619434,38	2215133,38
92	619376,14	2215144,58
93	619335,65	2215162,58
94	619306,48	2215178,28
95	619243,09	2215226,46
96	619236,52	2215230,6
97	619230,17	2215233,44
98	619149,77	2215262,91
99	619031,26	2215297,97
100	619027,43	2215298,94

101	619023,75	2215299,59
102	618947,56	2215310,1
103	618881,96	2215320,6
104	618877,87	2215321,08
105	618873,87	2215321,24
106	618805,08	2215321,24
107	618800,94	2215321,07
108	618796,67	2215320,54
109	618717,29	2215307,31
110	618713,48	2215306,52
111	618709,89	2215305,5
112	618705,13	2215303,69
113	618700,31	2215301,26
114	618555	2215218,23
115	618513,07	2215200,96
116	618507,7	2215198,38
117	618458,82	2215171,2
118	618407,33	2215138,7
119	618385,61	2215124,25
120	618354,43	2215109,57
121	618322,24	2215109,57
122	618278,01	2215111,9
123	618222,72	2215125,17
124	618183,45	2215145,96
125	618179,59	2215147,8
126	618175,69	2215149,28
127	618127,7	2215165,28
128	618124,46	2215166,21
129	618069,26	2215176,82
130	618016,57	2215194,38
131	618010,53	2215195,93
132	618004,16	2215196,77
133	617964,47	2215199,42
134	617961,06	2215199,53
135	617956,98	2215199,37
136	617890,83	2215194,08
137	617885,8	2215193,41
138	617880,47	2215192,16
139	617796,58	2215167,49
140	617736,77	2215165,09
141	617731,49	2215164,6
142	617726,39	2215163,61
143	617665,46	2215148,37
144	617619,3	2215141,78
145	617542,36	2215151,4
146	617448,82	2215166,56
147	617362,76	2215192,86
148	617296,9	2215231,89
149	617246,98	2215262,29
150	617207,28	2215280,62
151	617204,3	2215281,69

152	617196,58	2215283,54
153	617188,48	2215284,2
154	617184,43	2215284,03
155	617180,49	2215283,57
156	617135,96	2215276,54
157	617077,68	2215280,59
158	617077,47	2215280,41
159	617078,12	2215270,7
160	617078,11	2215264,63
161	617077,34	2215259,46
162	617074,64	2215252,96
163	617070,33	2215245,67
164	617068,42	2215243,23
165	617062,23	2215236,42
166	617054,69	2215229,55
167	617054,6	2215229,13
168	617056,02	2215216,14
169	617055,96	2215201,05
170	617055,53	2215200,44
171	617040,06	2215188,06
172	617032,55	2215185,66
173	617039,34	2215182,2
174	617051,27	2215179,87
175	617136,78	2215173,88
176	617142,07	2215174,01
177	617146,19	2215174,49
178	617181,12	2215180
179	617198,72	2215171,88
180	617244,4	2215143,97
181	617315,84	2215101,64
182	617320,93	2215099
183	617326,12	2215096,99
184	617422,23	2215067,62
185	617425,54	2215066,72
186	617428,99	2215066,04
187	617528,73	2215049,9
188	617613,4	2215039,32
189	617619,75	2215038,92
190	617623,2	2215039,04
191	617626,99	2215039,44
192	617685,37	2215047,86
193	617746,12	2215062,99
194	617807	2215065,42
195	617813,24	2215066,06
196	617819,4	2215067,46
197	617904,28	2215092,42
198	617961,4	2215096,99
199	617990,79	2215095,04
200	618040,49	2215078,47
201	618043,73	2215077,54
202	618098,93	2215066,93

203	618139,29	2215053,47
204	618180,52	2215031,64
205	618184,48	2215029,76
206	618188,66	2215028,2
207	618192,53	2215027,11
208	618258,68	2215011,23
209	618263,23	2215010,36
210	618267,93	2215009,89
211	618320,9	2215007,17
212	618365,87	2215007,17
213	618373,97	2215007,83
214	618381,7	2215009,68
215	618384,85	2215010,82
216	618432,65	2215033,21
217	618435,85	2215034,86
218	618439,26	2215036,94
219	618462,54	2215052,46
220	618511,06	2215083,11
221	618554,82	2215107,42
222	618597,04	2215124,8
223	618599,9	2215126,09
224	618602,94	2215127,69
225	618743,16	2215207,81
226	618809,32	2215218,84
227	618869,8	2215218,84
228	618933,02	2215208,74
229	619005,94	2215198,68
230	619117,08	2215165,84
231	619187,69	2215139,95
232	619247,71	2215094,34
233	619251,48	2215091,73
234	619254,41	2215090,02
235	619290,41	2215070,67
236	619339,91	2215048,63
237	619344,89	2215046,72
238	619351,04	2215045,14
239	619419,83	2215031,9
240	619424,62	2215031,22
241	619429,5	2215030,98
242	619564,44	2215030,98
243	619568,55	2215031,15
244	619573,09	2215031,72
245	619668,01	2215048,05
246	619746,28	2215069,56
247	619896,1	2215103,73
248	620001,36	2215128,07
249	620005,89	2215129,55
250	620103,79	2215166,59
251	620108,3	2215168,56
252	620112,62	2215170,94
253	620167,88	2215205,15

254	620204,44	2215227,09
255	620244,04	2215244,42
256	620317,36	2215277,05
257	620379,22	2215309,31
258	620382,46	2215311,16
259	620385,64	2215313,28
260	620389,79	2215316,65
261	620442,59	2215364,17
262	620513,91	2215427,56
263	620573,72	2215482,16
264	620629,97	2215525,63
265	620668,32	2215554,39
266	620698,41	2215569,52
267	620774,33	2215616,61
268	620877,57	2215665,64
269	620881,58	2215667,78
270	620885,7	2215670,47
271	620936,25	2215707,72
272	620942,26	2215712,94
273	620947,3	2215718,84
274	620949,37	2215721,93
275	620951,27	2215725,25
276	620981,91	2215783,98
277	621009,71	2215826,95
278	621013,01	2215832,9
279	621015,42	2215838,95
280	621016,12	2215841,3
281	621032,71	2215902,48
282	621033,29	2215905,74
283	621040,36	2215955,22
284	621058,96	2216001,74
285	621083,18	2216057,42
286	621113,94	2216102,38
287	621202,91	2216216,77
288	621260,54	2216269,39
289	621263,08	2216271,88
290	621265,28	2216274,34
291	621358,07	2216385,17
292	621423,99	2216443,48
293	621426,85	2216446,23
294	621429,39	2216449,05
295	621469,08	2216496,68
296	621471,98	2216500,51
297	621500,46	2216543,4
298	621519,45	2216581,15
299	621532,18	2216593,87
300	621554,81	2216606,21
301	621557,7	2216607,92
302	621560,39	2216609,74
303	621595,9	2216637,04
304	621601,46	2216642,01

305	621606,11	2216647,53
306	621609,12	2216652,2
307	621611,47	2216656,83
308	621631,5	2216701,88
309	621646,26	2216727,2
310	621667,34	2216751,78
311	621717,39	2216773,54
312	621722,25	2216775,97
313	621725,14	2216777,74
314	621777,62	2216816,32
315	621783,45	2216821,35
316	621788,67	2216827,44
317	621792,03	2216832,72
318	621794,64	2216838,15
319	621818,45	2216896,36
320	621819,76	2216899,92
321	621821,13	2216905,02
322	621836,51	2216976,8
323	621849,11	2217017,14
324	621859,52	2217052,52
325	621891,64	2217091,06
326	621915,99	2217117,63
327	621953,84	2217143,64
328	621960,83	2217149,54
329	621965,94	2217155,53
330	621967,08	2217157,17
331	621992,74	2217198,17
332	622032,98	2217247,88
333	622052,94	2217265,44
334	622111,29	2217322,58
335	622116,75	2217328,92
336	622123,86	2217342,86
337	622126,3	2217358,31
338	622123,86	2217373,76
339	622116,75	2217387,7
340	622111,64	2217393,68
341	622105,43	2217399,02
342	622091,49	2217406,13

Прибрежная защитная полоса ручья б/н (притока реки Хохломка  
(Хохлома) на территории Ковернинского муниципального округа  
Нижегородской области  
Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы

1	622076,04	2217408,57
2	622060,59	2217406,13
3	622046,65	2217399,02
4	622041,95	2217395,15
5	621982,8	2217340,04
6	621962,24	2217322,05
7	621959,12	2217319,07

8	621956,16	2217315,73
9	621909,56	2217258,05
10	621907,56	2217255,09
11	621886,74	2217221,78
12	621852,09	2217197,94
13	621848,14	2217194,74
14	621844,44	2217191,12
15	621814,61	2217158,55
16	621774,06	2217109,92
17	621771,97	2217107,24
18	621767,87	2217100,54
19	621764,7	2217092,96
20	621751,17	2217047,02
21	621737,47	2217003,02
22	621721,95	2216930,92
23	621705,3	2216890,23
24	621671,26	2216865,15
25	621615,71	2216840,99
26	621610,86	2216838,56
27	621606,03	2216835,46
28	621601,45	2216831,69
29	621597,25	2216827,36
30	621565,5	2216790,32
31	621562,95	2216787,09
32	621561,35	2216784,75
33	621540,28	2216748,57
34	621523,18	2216710,29
35	621502,25	2216694,19
36	621476,67	2216680,24
37	621473,77	2216678,53
38	621471,09	2216676,71
39	621468	2216674,27
40	621464,98	2216671,49
41	621441,17	2216647,68
42	621438,54	2216644,84
43	621435,95	2216641,57
44	621433,62	2216638,05
45	621431,58	2216634,37
46	621411,84	2216594,89
47	621388,67	2216560,13
48	621353,22	2216517,6
49	621287,35	2216459,32
50	621284,68	2216456,79
51	621282,01	2216453,84
52	621188,96	2216342,7
53	621130,64	2216289,45
54	621127,49	2216286,31
55	621124,75	2216283,08
56	621031,73	2216163,46
57	620995,91	2216111,22
58	620993,41	2216107,16

59	620991,21	2216102,72
60	620964,51	2216041,29
61	620943	2215987,55
62	620941,85	2215984,36
63	620940,65	2215980,02
64	620939,86	2215975,78
65	620932,37	2215923,37
66	620919,42	2215875,91
67	620893,37	2215835,53
68	620865,96	2215783,12
69	620829,19	2215756,03
70	620725,22	2215706,55
71	620648,04	2215658,74
72	620618,39	2215643,92
73	620614,74	2215641,9
74	620611,2	2215639,54
75	620567,65	2215606,89
76	620507,85	2215560,62
77	620445,62	2215503,87
78	620374,21	2215440,39
79	620326,11	2215397,1
80	620272,43	2215369,09
81	620202,59	2215338,05
82	620160,39	2215319,59
83	620157,41	2215318,16
84	620114,89	2215292,78
85	620062,92	2215260,61
86	619972,89	2215226,54
87	619873,13	2215203,53
88	619722,03	2215169,06
89	619645,88	2215148,09
90	619560,08	2215133,38
91	619434,38	2215133,38
92	619376,14	2215144,58
93	619335,65	2215162,58
94	619306,48	2215178,28
95	619243,09	2215226,46
96	619236,52	2215230,6
97	619230,17	2215233,44
98	619149,77	2215262,91
99	619031,26	2215297,97
100	619027,43	2215298,94
101	619023,75	2215299,59
102	618947,56	2215310,1
103	618881,96	2215320,6
104	618877,87	2215321,08
105	618873,87	2215321,24
106	618805,08	2215321,24
107	618800,94	2215321,07
108	618796,67	2215320,54
109	618717,29	2215307,31

110	618713,48	2215306,52
111	618709,89	2215305,5
112	618705,13	2215303,69
113	618700,31	2215301,26
114	618555	2215218,23
115	618513,07	2215200,96
116	618507,7	2215198,38
117	618458,82	2215171,2
118	618407,33	2215138,7
119	618385,61	2215124,25
120	618354,43	2215109,57
121	618322,24	2215109,57
122	618278,01	2215111,9
123	618222,72	2215125,17
124	618183,45	2215145,96
125	618179,59	2215147,8
126	618175,69	2215149,28
127	618127,7	2215165,28
128	618124,46	2215166,21
129	618069,26	2215176,82
130	618016,57	2215194,38
131	618010,53	2215195,93
132	618004,16	2215196,77
133	617964,47	2215199,42
134	617961,06	2215199,53
135	617956,98	2215199,37
136	617890,83	2215194,08
137	617885,8	2215193,41
138	617880,47	2215192,16
139	617796,58	2215167,49
140	617736,77	2215165,09
141	617731,49	2215164,6
142	617726,39	2215163,61
143	617665,46	2215148,37
144	617619,3	2215141,78
145	617542,36	2215151,4
146	617448,82	2215166,56
147	617362,76	2215192,86
148	617296,9	2215231,89
149	617246,98	2215262,29
150	617207,28	2215280,62
151	617204,3	2215281,69
152	617196,58	2215283,54
153	617188,48	2215284,2
154	617184,43	2215284,03
155	617180,49	2215283,57
156	617135,96	2215276,54
157	617077,68	2215280,59
158	617077,47	2215280,41
159	617078,12	2215270,7
160	617078,11	2215264,63

161	617077,34	2215259,46
162	617074,64	2215252,96
163	617070,33	2215245,67
164	617068,42	2215243,23
165	617062,23	2215236,42
166	617054,69	2215229,55
167	617054,6	2215229,13
168	617056,02	2215216,14
169	617055,96	2215201,05
170	617055,53	2215200,44
171	617040,06	2215188,06
172	617032,55	2215185,66
173	617039,34	2215182,2
174	617051,27	2215179,87
175	617136,78	2215173,88
176	617142,07	2215174,01
177	617146,19	2215174,49
178	617181,12	2215180
179	617198,72	2215171,88
180	617244,4	2215143,97
181	617315,84	2215101,64
182	617320,93	2215099
183	617326,12	2215096,99
184	617422,23	2215067,62
185	617425,54	2215066,72
186	617428,99	2215066,04
187	617528,73	2215049,9
188	617613,4	2215039,32
189	617619,75	2215038,92
190	617623,2	2215039,04
191	617626,99	2215039,44
192	617685,37	2215047,86
193	617746,12	2215062,99
194	617807	2215065,42
195	617813,24	2215066,06
196	617819,4	2215067,46
197	617904,28	2215092,42
198	617961,4	2215096,99
199	617990,79	2215095,04
200	618040,49	2215078,47
201	618043,73	2215077,54
202	618098,93	2215066,93
203	618139,29	2215053,47
204	618180,52	2215031,64
205	618184,48	2215029,76
206	618188,66	2215028,2
207	618192,53	2215027,11
208	618258,68	2215011,23
209	618263,23	2215010,36
210	618267,93	2215009,89
211	618320,9	2215007,17

212	618365,87	2215007,17
213	618373,97	2215007,83
214	618381,7	2215009,68
215	618384,85	2215010,82
216	618432,65	2215033,21
217	618435,85	2215034,86
218	618439,26	2215036,94
219	618462,54	2215052,46
220	618511,06	2215083,11
221	618554,82	2215107,42
222	618597,04	2215124,8
223	618599,9	2215126,09
224	618602,94	2215127,69
225	618743,16	2215207,81
226	618809,32	2215218,84
227	618869,8	2215218,84
228	618933,02	2215208,74
229	619005,94	2215198,68
230	619117,08	2215165,84
231	619187,69	2215139,95
232	619247,71	2215094,34
233	619251,48	2215091,73
234	619254,41	2215090,02
235	619290,41	2215070,67
236	619339,91	2215048,63
237	619344,89	2215046,72
238	619351,04	2215045,14
239	619419,83	2215031,9
240	619424,62	2215031,22
241	619429,5	2215030,98
242	619564,44	2215030,98
243	619568,55	2215031,15
244	619573,09	2215031,72
245	619668,01	2215048,05
246	619746,28	2215069,56
247	619896,1	2215103,73
248	620001,36	2215128,07
249	620005,89	2215129,55
250	620103,79	2215166,59
251	620108,3	2215168,56
252	620112,62	2215170,94
253	620167,88	2215205,15
254	620204,44	2215227,09
255	620244,04	2215244,42
256	620317,36	2215277,05
257	620379,22	2215309,31
258	620382,46	2215311,16
259	620385,64	2215313,28
260	620389,79	2215316,65
261	620442,59	2215364,17
262	620513,91	2215427,56

263	620573,72	2215482,16
264	620629,97	2215525,63
265	620668,32	2215554,39
266	620698,41	2215569,52
267	620774,33	2215616,61
268	620877,57	2215665,64
269	620881,58	2215667,78
270	620885,7	2215670,47
271	620936,25	2215707,72
272	620942,26	2215712,94
273	620947,3	2215718,84
274	620949,37	2215721,93
275	620951,27	2215725,25
276	620981,91	2215783,98
277	621009,71	2215826,95
278	621013,01	2215832,9
279	621015,42	2215838,95
280	621016,12	2215841,3
281	621032,71	2215902,48
282	621033,29	2215905,74
283	621040,36	2215955,22
284	621058,96	2216001,74
285	621083,18	2216057,42
286	621113,94	2216102,38
287	621202,91	2216216,77
288	621260,54	2216269,39
289	621263,08	2216271,88
290	621265,28	2216274,34
291	621358,07	2216385,17
292	621423,99	2216443,48
293	621426,85	2216446,23
294	621429,39	2216449,05
295	621469,08	2216496,68
296	621471,98	2216500,51
297	621500,46	2216543,4
298	621519,45	2216581,15
299	621532,18	2216593,87
300	621554,81	2216606,21
301	621557,7	2216607,92
302	621560,39	2216609,74
303	621595,9	2216637,04
304	621601,46	2216642,01
305	621606,11	2216647,53
306	621609,12	2216652,2
307	621611,47	2216656,83
308	621631,5	2216701,88
309	621646,26	2216727,2
310	621667,34	2216751,78
311	621717,39	2216773,54
312	621722,25	2216775,97
313	621725,14	2216777,74

314	621777,62	2216816,32
315	621783,45	2216821,35
316	621788,67	2216827,44
317	621792,03	2216832,72
318	621794,64	2216838,15
319	621818,45	2216896,36
320	621819,76	2216899,92
321	621821,13	2216905,02
322	621836,51	2216976,8
323	621849,11	2217017,14
324	621859,52	2217052,52
325	621891,64	2217091,06
326	621915,99	2217117,63
327	621953,84	2217143,64
328	621960,83	2217149,54
329	621965,94	2217155,53
330	621967,08	2217157,17
331	621992,74	2217198,17
332	622032,98	2217247,88
333	622052,94	2217265,44
334	622111,29	2217322,58
335	622116,75	2217328,92
336	622123,86	2217342,86
337	622126,3	2217358,31
338	622123,86	2217373,76
339	622116,75	2217387,7
340	622111,64	2217393,68
341	622105,43	2217399,02
342	622091,49	2217406,13

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов  
Нижегородской области  
от «    »<sup>21.03.2022</sup> №319-100/22П/од

### Текстовое описание границ

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

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – ручья б/н (притока реки Хохломка (Хохлома)

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схемах № 1,2 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	184

Протяженность береговой линии составляет: 12448 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	342

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 640279 кв.м.

3) граница прибрежной защитной полосы на схемах №1,2 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	342

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 640279 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от «\_\_\_\_\_»<sup>21.03.2022</sup> №<sup>319-100/22П/од</sup>\_\_\_\_\_

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

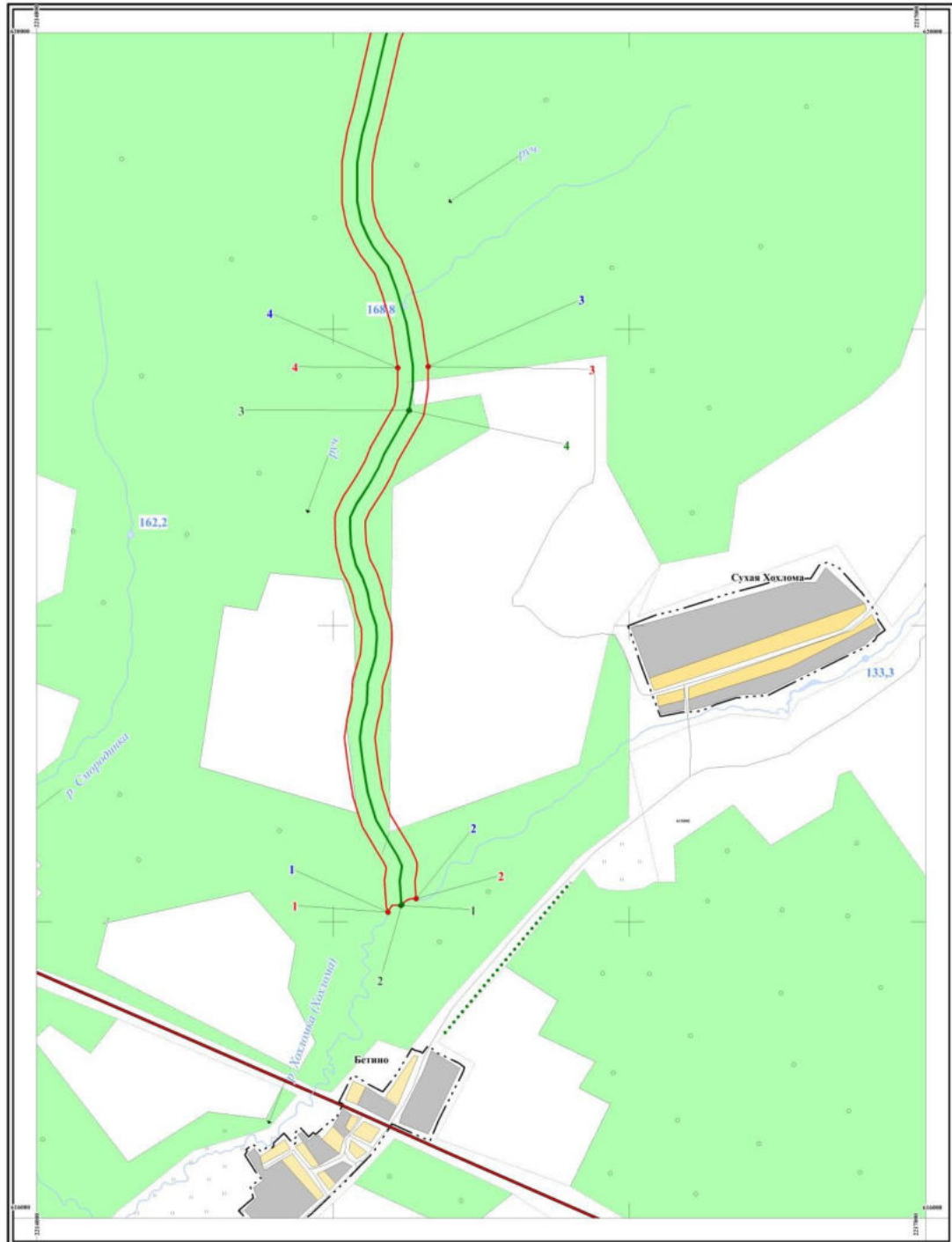
# 25 Схема №1

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ручей без названия (приток реки Холломска)

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

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000  
в 1 сантиметре 100 метров  
200 0 200 400 600 800  
160120 80 40

# 26 Схема №2

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Лист 2

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

ручей без названия (приток реки Холдома)

ДЛЯ СТУЖЕНОГО ПОДЪЕМА

