



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

11 АПР 2022

№ в реестре

19654-319-319-112/22П/од

П Р И К А З

21.03.2022 № 319-112/22П/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,

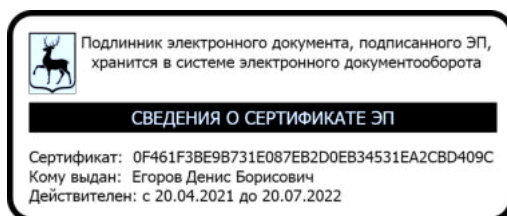
поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного 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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 21.03.2022 319-112/22П/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 № 8	р.Нечайка	пр	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 21.03.2022 319-112/22П/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	618019,61	2220635,58
2	618002,5	2220627,99
3	617943,46	2220605,03
4	617831,89	2220539,4
5	617424,67	2220319,37
6	617326,21	2220270,14
7	617273,43	2220230,63
8	617220,55	2220224,01
9	617168,39	2220224,01
10	617139,28	2220201,37
11	617116,57	2220165,68
12	617116,57	2220097,12
13	617123,13	2220051,23
14	617132,97	2219988,86
15	617139,56	2219952,55
16	617129,65	2219886,54
17	617096,77	2219824,03
18	617067,24	2219745,29
19	617017,96	2219636,85
20	616932,45	2219524,99
21	616802,63	2219400,08
22	616771,5	2219370,59
23	616751,72	2219344,25
24	616725,57	2219319,73
25	616704,25	2219283,66
26	616679,61	2219250,8
27	616633,22	2219193,34
28	616624,63	2219181,05
29	616615,55	2219169,91
30	616604,85	2219157,57
31	616592,55	2219149,89
32	616581,06	2219144,96
33	616572,89	2219142,1
34	616558,33	2219133,2
35	616546,95	2219121,41

36	616539,19	2219112,84
37	616532,74	2219104,37
38	616523,35	2219082,33
39	616517,51	2219069,03
40	616518,64	2219066,96
41	616519,77	2219063,26
42	616519,26	2219060,6
43	616517,72	2219058,54
44	616514,13	2219057
45	616511,77	2219056,59
46	616509,1	2219056,39
47	616506,53	2219055,57
48	616502,94	2219053,1
49	616499,45	2219051,56
50	616496,58	2219051,15
51	616489,6	2219048,49
52	616485,6	2219046,74
53	616481,09	2219045,2
54	616477,08	2219047,36
55	616475,44	2219049,1
56	616474,79	2219050,1
57	616465,32	2219043,99
58	616454,27	2219039,08
59	616442,82	2219032,94
60	616436	2219031,2
61	616430,17	2219030,37
62	616426,34	2219029,6
63	616419,27	2219024,26
64	616409,06	2219020,58
65	616390,27	2219011,6
66	616377,64	2219004,26
67	616367,18	2218996,36
68	616352	2218990,21
69	616336,41	2218983,64
70	616321,14	2218978,69
71	616310,75	2218977,01
72	616299,39	2218974,17
73	616260,89	2218957,79
74	616250,69	2218953,71
75	616244,32	2218949,72
76	616226,82	2218931,81
77	616219,91	2218922,48
78	616213,79	2218912,26
79	616208,89	2218904,91
80	616203,88	2218893,3
81	616180,35	2218872,62
82	616170,54	2218862,4
83	616159,81	2218852,9
84	616152,44	2218845,94
85	616133,35	2218836,34
86	616098,25	2218812,67

87	616087,99	2218799,96
88	616074,85	2218787,65
89	616060,81	2218776,91
90	616044,57	2218770,61
91	616014,4	2218755,93
92	615988,26	2218730,61
93	615970,95	2218718,64
94	615959,85	2218707,95
95	615943,02	2218694,82
96	615923,92	2218686,06
97	615900,51	2218677,84
98	615878,24	2218665,91
99	615860,71	2218660,61
100	615850,69	2218654,19
101	615842,01	2218645,13
102	615819,95	2218629,78
103	615782,17	2218623,2
104	615757,17	2218612,09
105	618019,56	2220635,92
106	618001,69	2220630,03
107	617942,43	2220606,97
108	617830,79	2220541,31
109	617423,64	2220321,31
110	617325,14	2220272,06
111	617272,67	2220232,73
112	617220,48	2220226,21
113	617167,67	2220226,15
114	617137,78	2220202,99
115	617114,54	2220166,59
116	617114,37	2220166
117	617114,38	2220096,88
118	617120,95	2220050,91
119	617130,8	2219988,5
120	617137,34	2219952,54
121	617127,55	2219887,22
122	617094,79	2219825
123	617065,2	2219746,1
124	617016,01	2219637,88
125	616930,76	2219526,4
126	616801,11	2219401,67
127	616769,92	2219372,12
128	616750,15	2219345,79
129	616723,81	2219321,07
130	616702,44	2219284,92
131	616677,86	2219252,14
132	616631,49	2219194,69
133	616622,85	2219182,35
134	616613,85	2219171,31
135	616603,3	2219159,13
136	616591,61	2219151,88
137	616580,23	2219147

138	616571,84	2219144,04
139	616557,06	2219135,01
140	616545,35	2219122,93
141	616537,53	2219114,28
142	616530,77	2219105,36
143	616516,11	2219071,26
144	616515,15	2219072,6
145	616513,51	2219072,7
146	616510,95	2219072,4
147	616508,48	2219069,62
148	616505,1	2219066,75
149	616498,94	2219062,54
150	616491,86	2219058,75
151	616485,7	2219055,98
152	616481,09	2219054,13
153	616476,17	2219052,39
154	616475,56	2219052,2
155	616474,17	2219052,12
156	616464,35	2219045,97
157	616453,34	2219041,08
158	616441,9	2219034,95
159	616435,52	2219033,35
160	616429,83	2219032,54
161	616425,54	2219031,68
162	616418,37	2219026,27
163	616408,16	2219022,59
164	616389,28	2219013,56
165	616376,38	2219006,07
166	616366,22	2218998,35
167	616351,17	2218992,24
168	616335,6	2218985,69
169	616320,54	2218980,8
170	616310,36	2218979,18
171	616298,62	2218976,23
172	616260,04	2218959,82
173	616249,61	2218955,63
174	616242,84	2218951,36
175	616225,09	2218933,18
176	616218,06	2218923,65
177	616211,91	2218913,41
178	616207	2218906,05
179	616202,08	2218894,61
180	616178,87	2218874,25
181	616168,98	2218863,95
182	616158,34	2218854,54
183	616151,04	2218847,65
184	616132,19	2218838,21
185	616096,88	2218814,4
186	616086,43	2218801,52
187	616073,39	2218789,29
188	616059,6	2218778,75

189	616043,74	2218772,65
190	616013,12	2218757,74
191	615986,79	2218732,25
192	615969,63	2218720,4
193	615958,45	2218709,65
194	615941,77	2218696,63
195	615923,05	2218688,09
196	615899,54	2218679,82
197	615877,47	2218667,97
198	615859,65	2218662,54
199	615849,39	2218655,97
200	615840,64	2218646,86
201	615819,18	2218631,87
202	615781,51	2218625,31
203	615756,52	2218614,29

Водоохранная зона ручья б/н (притока реки Хохломка (Хохлома) на территории Ковернинского муниципального округа

Нижегородской области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны

1	615767,43	2218563,72
2	615772,62	2218564,54
3	615773,97	2218565
4	615777,59	2218566,44
5	615796,83	2218575
6	615828,36	2218580,49
7	615831,93	2218581,24
8	615835,4	2218582,23
9	615842,19	2218585
10	615848,86	2218588,93
11	615871,4	2218604,68
12	615875,1	2218607,64
13	615878,33	2218610,73
14	615882,3	2218614,9
15	615893,69	2218618,35
16	615898,03	2218619,99
17	615902,07	2218621,93
18	615920,73	2218631,96
19	615940,38	2218638,85
20	615944,68	2218640,58
21	615963,56	2218649,2
22	615968,13	2218651,58
23	615972,38	2218654,34
24	615992,57	2218670,15
25	616002,71	2218679,8
26	616017,36	2218689,93
27	616020,41	2218692,31
28	616023,15	2218694,8
29	616043,38	2218714,44
30	616064,47	2218724,69

31	616078,49	2218730,09
32	616084,46	2218732,84
33	616090,18	2218736,44
34	616105,14	2218747,86
35	616109,05	2218751,17
36	616122,19	2218763,49
37	616124,76	2218766,08
38	616132,51	2218775,5
39	616158,5	2218793,02
40	616174,53	2218801,04
41	616178,05	2218802,98
42	616181,72	2218805,4
43	616184,41	2218807,5
44	616193,55	2218815,99
45	616205,21	2218826,37
46	616214,94	2218836,45
47	616236,69	2218855,53
48	616240,81	2218859,59
49	616244,33	2218863,91
50	616247,36	2218868,62
51	616249,96	2218873,81
52	616253,04	2218880,99
53	616256,66	2218886,54
54	616261,55	2218894,69
55	616264,98	2218899,33
56	616275	2218909,58
57	616280,59	2218911,83
58	616315,21	2218926,59
59	616320,79	2218927,98
60	616328,87	2218929,27
61	616332,92	2218930,1
62	616336,56	2218931,12
63	616351,75	2218936,05
64	616355,81	2218937,56
65	616371,1	2218944
66	616385,97	2218950,03
67	616391,65	2218952,76
68	616396,46	2218955,8
69	616405,43	2218962,58
70	616413,65	2218967,35
71	616428,36	2218974,39
72	616436,2	2218977,21
73	616442,65	2218980,06
74	616446,26	2218982,28
75	616456,49	2218984,83
76	616462,28	2218986,89
77	616466,42	2218988,87
78	616476,26	2218994,14
79	616479,29	2218995,48
80	616481,09	2218995,2
81	616496,54	2218997,65

82	616497,22	2218997,88
83	616501,74	2218999,42
84	616511,17	2219003,14
85	616514,9	2219004,01
86	616519,64	2219005,82
87	616523,13	2219007,36
88	616524,72	2219008,24
89	616529,58	2219009,45
90	616533,83	2219011,05
91	616537,42	2219012,59
92	616547,11	2219018,09
93	616557,72	2219028,54
94	616559,71	2219031,21
95	616566,81	2219045,14
96	616568,36	2219051,15
97	616568,87	2219053,82
98	616569,72	2219063,61
99	616576,26	2219078,99
100	616577,68	2219080,86
101	616583,48	2219087,27
102	616589,86	2219093,87
103	616594,43	2219096,66
104	616600,75	2219099
105	616612,25	2219103,93
106	616615,77	2219105,61
107	616619,07	2219107,48
108	616630,97	2219114,87
109	616634,06	2219116,95
110	616638,49	2219120,57
111	616642,64	2219124,82
112	616653,73	2219137,62
113	616664,09	2219150,36
114	616673,21	2219163,26
115	616719,28	2219220,37
116	616744,24	2219253,64
117	616747,35	2219258,31
118	616764,98	2219288,14
119	616785,92	2219307,77
120	616788,99	2219310,91
121	616791,85	2219314,39
122	616808,96	2219337,2
123	616837,3	2219364,05
124	616967,01	2219488,84
125	616969,8	2219491,74
126	616972,17	2219494,62
127	617057,55	2219606,27
128	617061,18	2219611,72
129	617063,48	2219616,16
130	617113,45	2219726,19
131	617142,49	2219803,53
132	617173,83	2219863,08

133	617175,67	2219866,97
134	617177,2	2219871,08
135	617178,32	2219875,09
136	617179,14	2219879,3
137	617188,99	2219944,97
138	617189,42	2219948,79
139	617189,56	2219952,55
140	617189,34	2219957,24
141	617188,73	2219961,69
142	617182,27	2219997,23
143	617172,57	2220058,66
144	617166,57	2220100,67
145	617166,57	2220151,12
146	617176,82	2220167,22
147	617185,54	2220174
148	617220,55	2220174
149	617226,89	2220174,4
150	617279,43	2220180,97
151	617284,18	2220181,8
152	617288,88	2220183,07
153	617296,11	2220186,07
154	617303,13	2220190,33
155	617352,61	2220227,43
156	617448,44	2220275,38
157	617855,63	2220495,39
158	617965,34	2220559,89
159	618020,61	2220581,38
160	618039,88	2220589,87
161	618049	2220595,13
162	618060,06	2220606,19
163	618067,16	2220620,13
164	618069,61	2220635,58
165	618068,99	2220643,42
166	618067,11	2220651,37
167	618060,01	2220665,31
168	618048,95	2220676,37
169	618035,01	2220683,47
170	618019,56	2220685,92
171	618004,11	2220683,47
172	617986,05	2220677,52
173	617924,46	2220653,65
174	617920,55	2220651,94
175	617917,07	2220650,07
176	617806,23	2220584,86
177	617400,57	2220365,68
178	617302,78	2220316,78
179	617299,26	2220314,84
180	617294,97	2220311,96
181	617253,29	2220280,7
182	617217,37	2220276,21
183	617168,01	2220276,21

184	617160,08	2220275,57
185	617152,22	2220273,7
186	617144,69	2220270,56
187	617137,98	2220266,45
188	617107,08	2220242,45
189	617101,84	2220237,75
190	617097,12	2220232,15
191	617095,35	2220229,55
192	617072,36	2220193,43
193	617069,32	2220187,91
194	617066,87	2220181,79
195	617065,04	2220174,18
196	617064,37	2220166
197	617064,37	2220097,04
198	617064,51	2220093,27
199	617064,88	2220089,81
200	617071,56	2220043,1
201	617081,46	2219980,42
202	617086,67	2219951,75
203	617079,36	2219903,02
204	617050,55	2219848,28
205	617049,11	2219845,32
206	617018,98	2219765,24
207	616972,84	2219663,74
208	616893,35	2219559,79
209	616766,58	2219437,84
210	616735,53	2219408,42
211	616732,62	2219405,42
212	616729,79	2219401,98
213	616712,77	2219379,28
214	616689,75	2219357,7
215	616686,45	2219354,3
216	616683,36	2219350,46
217	616680,71	2219346,42
218	616660,79	2219312,72
219	616638,39	2219282,85
220	616592,58	2219226,09
221	616582,93	2219212,52
222	616575,57	2219203,48
223	616570,49	2219197,62
224	616568,45	2219196,35
225	616562,1	2219193,63
226	616555,54	2219191,33
227	616550,72	2219189,36
228	616545,77	2219186,7
229	616529,19	2219176,52
230	616524,17	2219172,68
231	616520,88	2219169,56
232	616509,02	2219157,28
233	616500,46	2219147,83
234	616497,7	2219144,52

235	616490,44	2219134,96
236	616487,41	2219130,26
237	616484,81	2219125,06
238	616478,35	2219109,94
239	616474,28	2219106,25
240	616472,95	2219105,34
241	616469,76	2219103,63
242	616466,15	2219102,01
243	616462,6	2219100,65
244	616461,22	2219100,42
245	616458,72	2219099,68
246	616450,97	2219096,41
247	616446,47	2219093,86
248	616440,64	2219090,15
249	616431,32	2219085,96
250	616424,34	2219082,26
251	616420,71	2219081,7
252	616412,96	2219080,07
253	616410,09	2219079,23
254	616402,86	2219076,24
255	616395,99	2219072,08
256	616394,14	2219070,69
257	616389,11	2219068,82
258	616386,59	2219067,7
259	616365,8	2219057,71
260	616349,24	2219048,06
261	616341,27	2219042,18
262	616318,15	2219032,6
263	616308,8	2219029,56
264	616302,46	2219028,55
265	616298,14	2219027,66
266	616286,65	2219024,79
267	616281,52	2219023,22
268	616266,19	2219016,85
269	616240,9	2219006,01
270	616231,21	2219002,14
271	616227,08	2219000,26
272	616223,11	2218998,02
273	616214,85	2218992,81
274	616210,23	2218989,26
275	616207,08	2218986,3
276	616189,43	2218968,24
277	616186,99	2218965,56
278	616184,88	2218962,9
279	616176,46	2218951,4
280	616169,65	2218940,16
281	616165,4	2218933,78
282	616163,06	2218929,91
283	616160,59	2218924,72
284	616144,16	2218910,23
285	616134,32	2218900,05

286	616122,08	2218889,07
287	616109,95	2218883
288	616104,45	2218879,82
289	616089,29	2218869,7
290	616067,46	2218854,83
291	616062,15	2218850,38
292	616057,72	2218845,57
293	616049,69	2218835,61
294	616041,02	2218827,49
295	616034,94	2218822,84
296	616025,79	2218819,32
297	616021,88	2218817,62
298	615991,34	2218802,76
299	615987,38	2218800,6
300	615983,73	2218798,19
301	615980,99	2218796,05
302	615978,37	2218793,71
303	615954,91	2218771
304	615941,22	2218761,54
305	615937,59	2218758,79
306	615934,81	2218756,3
307	615925,64	2218747,47
308	615915,64	2218739,67
309	615904,35	2218734,51
310	615883,14	2218727,07
311	615879,45	2218725,61
312	615875,89	2218723,88
313	615858,22	2218714,39
314	615844,45	2218710,22
315	615838,33	2218707,77
316	615832,7	2218704,66
317	615819,95	2218696,39
318	615816,25	2218693,43
319	615813,02	2218690,33
320	615807,93	2218685
321	615799,67	2218679,23
322	615773,09	2218674,61
323	615769,53	2218673,85
324	615766,05	2218672,86
325	615761,18	2218671
326	615736,4	2218660,04
327	615751,47	2218631,49
328	615763,55	2218590,41

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	615767,43	2218563,72
2	615772,62	2218564,54

3	615773,97	2218565
4	615777,59	2218566,44
5	615796,83	2218575
6	615828,36	2218580,49
7	615831,93	2218581,24
8	615835,4	2218582,23
9	615842,19	2218585
10	615848,86	2218588,93
11	615871,4	2218604,68
12	615875,1	2218607,64
13	615878,33	2218610,73
14	615882,3	2218614,9
15	615893,69	2218618,35
16	615898,03	2218619,99
17	615902,07	2218621,93
18	615920,73	2218631,96
19	615940,38	2218638,85
20	615944,68	2218640,58
21	615963,56	2218649,2
22	615968,13	2218651,58
23	615972,38	2218654,34
24	615992,57	2218670,15
25	616002,71	2218679,8
26	616017,36	2218689,93
27	616020,41	2218692,31
28	616023,15	2218694,8
29	616043,38	2218714,44
30	616064,47	2218724,69
31	616078,49	2218730,09
32	616084,46	2218732,84
33	616090,18	2218736,44
34	616105,14	2218747,86
35	616109,05	2218751,17
36	616122,19	2218763,49
37	616124,76	2218766,08
38	616132,51	2218775,5
39	616158,5	2218793,02
40	616174,53	2218801,04
41	616178,05	2218802,98
42	616181,72	2218805,4
43	616184,41	2218807,5
44	616193,55	2218815,99
45	616205,21	2218826,37
46	616214,94	2218836,45
47	616236,69	2218855,53
48	616240,81	2218859,59
49	616244,33	2218863,91
50	616247,36	2218868,62
51	616249,96	2218873,81
52	616253,04	2218880,99
53	616256,66	2218886,54

54	616261,55	2218894,69
55	616264,98	2218899,33
56	616275	2218909,58
57	616280,59	2218911,83
58	616315,21	2218926,59
59	616320,79	2218927,98
60	616328,87	2218929,27
61	616332,92	2218930,1
62	616336,56	2218931,12
63	616351,75	2218936,05
64	616355,81	2218937,56
65	616371,1	2218944
66	616385,97	2218950,03
67	616391,65	2218952,76
68	616396,46	2218955,8
69	616405,43	2218962,58
70	616413,65	2218967,35
71	616428,36	2218974,39
72	616436,2	2218977,21
73	616442,65	2218980,06
74	616446,26	2218982,28
75	616456,49	2218984,83
76	616462,28	2218986,89
77	616466,42	2218988,87
78	616476,26	2218994,14
79	616479,29	2218995,48
80	616481,09	2218995,2
81	616496,54	2218997,65
82	616497,22	2218997,88
83	616501,74	2218999,42
84	616511,17	2219003,14
85	616514,9	2219004,01
86	616519,64	2219005,82
87	616523,13	2219007,36
88	616524,72	2219008,24
89	616529,58	2219009,45
90	616533,83	2219011,05
91	616537,42	2219012,59
92	616547,11	2219018,09
93	616557,72	2219028,54
94	616559,71	2219031,21
95	616566,81	2219045,14
96	616568,36	2219051,15
97	616568,87	2219053,82
98	616569,72	2219063,61
99	616576,26	2219078,99
100	616577,68	2219080,86
101	616583,48	2219087,27
102	616589,86	2219093,87
103	616594,43	2219096,66
104	616600,75	2219099

105	616612,25	2219103,93
106	616615,77	2219105,61
107	616619,07	2219107,48
108	616630,97	2219114,87
109	616634,06	2219116,95
110	616638,49	2219120,57
111	616642,64	2219124,82
112	616653,73	2219137,62
113	616664,09	2219150,36
114	616673,21	2219163,26
115	616719,28	2219220,37
116	616744,24	2219253,64
117	616747,35	2219258,31
118	616764,98	2219288,14
119	616785,92	2219307,77
120	616788,99	2219310,91
121	616791,85	2219314,39
122	616808,96	2219337,2
123	616837,3	2219364,05
124	616967,01	2219488,84
125	616969,8	2219491,74
126	616972,17	2219494,62
127	617057,55	2219606,27
128	617061,18	2219611,72
129	617063,48	2219616,16
130	617113,45	2219726,19
131	617142,49	2219803,53
132	617173,83	2219863,08
133	617175,67	2219866,97
134	617177,2	2219871,08
135	617178,32	2219875,09
136	617179,14	2219879,3
137	617188,99	2219944,97
138	617189,42	2219948,79
139	617189,56	2219952,55
140	617189,34	2219957,24
141	617188,73	2219961,69
142	617182,27	2219997,23
143	617172,57	2220058,66
144	617166,57	2220100,67
145	617166,57	2220151,12
146	617176,82	2220167,22
147	617185,54	2220174
148	617220,55	2220174
149	617226,89	2220174,4
150	617279,43	2220180,97
151	617284,18	2220181,8
152	617288,88	2220183,07
153	617296,11	2220186,07
154	617303,13	2220190,33
155	617352,61	2220227,43

156	617448,44	2220275,38
157	617855,63	2220495,39
158	617965,34	2220559,89
159	618020,61	2220581,38
160	618039,88	2220589,87
161	618049	2220595,13
162	618060,06	2220606,19
163	618067,16	2220620,13
164	618069,61	2220635,58
165	618068,99	2220643,42
166	618067,11	2220651,37
167	618060,01	2220665,31
168	618048,95	2220676,37
169	618035,01	2220683,47
170	618019,56	2220685,92
171	618004,11	2220683,47
172	617986,05	2220677,52
173	617924,46	2220653,65
174	617920,55	2220651,94
175	617917,07	2220650,07
176	617806,23	2220584,86
177	617400,57	2220365,68
178	617302,78	2220316,78
179	617299,26	2220314,84
180	617294,97	2220311,96
181	617253,29	2220280,7
182	617217,37	2220276,21
183	617168,01	2220276,21
184	617160,08	2220275,57
185	617152,22	2220273,7
186	617144,69	2220270,56
187	617137,98	2220266,45
188	617107,08	2220242,45
189	617101,84	2220237,75
190	617097,12	2220232,15
191	617095,35	2220229,55
192	617072,36	2220193,43
193	617069,32	2220187,91
194	617066,87	2220181,79
195	617065,04	2220174,18
196	617064,37	2220166
197	617064,37	2220097,04
198	617064,51	2220093,27
199	617064,88	2220089,81
200	617071,56	2220043,1
201	617081,46	2219980,42
202	617086,67	2219951,75
203	617079,36	2219903,02
204	617050,55	2219848,28
205	617049,11	2219845,32
206	617018,98	2219765,24

207	616972,84	2219663,74
208	616893,35	2219559,79
209	616766,58	2219437,84
210	616735,53	2219408,42
211	616732,62	2219405,42
212	616729,79	2219401,98
213	616712,77	2219379,28
214	616689,75	2219357,7
215	616686,45	2219354,3
216	616683,36	2219350,46
217	616680,71	2219346,42
218	616660,79	2219312,72
219	616638,39	2219282,85
220	616592,58	2219226,09
221	616582,93	2219212,52
222	616575,57	2219203,48
223	616570,49	2219197,62
224	616568,45	2219196,35
225	616562,1	2219193,63
226	616555,54	2219191,33
227	616550,72	2219189,36
228	616545,77	2219186,7
229	616529,19	2219176,52
230	616524,17	2219172,68
231	616520,88	2219169,56
232	616509,02	2219157,28
233	616500,46	2219147,83
234	616497,7	2219144,52
235	616490,44	2219134,96
236	616487,41	2219130,26
237	616484,81	2219125,06
238	616478,35	2219109,94
239	616474,28	2219106,25
240	616472,95	2219105,34
241	616469,76	2219103,63
242	616466,15	2219102,01
243	616462,6	2219100,65
244	616461,22	2219100,42
245	616458,72	2219099,68
246	616450,97	2219096,41
247	616446,47	2219093,86
248	616440,64	2219090,15
249	616431,32	2219085,96
250	616424,34	2219082,26
251	616420,71	2219081,7
252	616412,96	2219080,07
253	616410,09	2219079,23
254	616402,86	2219076,24
255	616395,99	2219072,08
256	616394,14	2219070,69
257	616389,11	2219068,82

258	616386,59	2219067,7
259	616365,8	2219057,71
260	616349,24	2219048,06
261	616341,27	2219042,18
262	616318,15	2219032,6
263	616308,8	2219029,56
264	616302,46	2219028,55
265	616298,14	2219027,66
266	616286,65	2219024,79
267	616281,52	2219023,22
268	616266,19	2219016,85
269	616240,9	2219006,01
270	616231,21	2219002,14
271	616227,08	2219000,26
272	616223,11	2218998,02
273	616214,85	2218992,81
274	616210,23	2218989,26
275	616207,08	2218986,3
276	616189,43	2218968,24
277	616186,99	2218965,56
278	616184,88	2218962,9
279	616176,46	2218951,4
280	616169,65	2218940,16
281	616165,4	2218933,78
282	616163,06	2218929,91
283	616160,59	2218924,72
284	616144,16	2218910,23
285	616134,32	2218900,05
286	616122,08	2218889,07
287	616109,95	2218883
288	616104,45	2218879,82
289	616089,29	2218869,7
290	616067,46	2218854,83
291	616062,15	2218850,38
292	616057,72	2218845,57
293	616049,69	2218835,61
294	616041,02	2218827,49
295	616034,94	2218822,84
296	616025,79	2218819,32
297	616021,88	2218817,62
298	615991,34	2218802,76
299	615987,38	2218800,6
300	615983,73	2218798,19
301	615980,99	2218796,05
302	615978,37	2218793,71
303	615954,91	2218771
304	615941,22	2218761,54
305	615937,59	2218758,79
306	615934,81	2218756,3
307	615925,64	2218747,47
308	615915,64	2218739,67

309	615904,35	2218734,51
310	615883,14	2218727,07
311	615879,45	2218725,61
312	615875,89	2218723,88
313	615858,22	2218714,39
314	615844,45	2218710,22
315	615838,33	2218707,77
316	615832,7	2218704,66
317	615819,95	2218696,39
318	615816,25	2218693,43
319	615813,02	2218690,33
320	615807,93	2218685
321	615799,67	2218679,23
322	615773,09	2218674,61
323	615769,53	2218673,85
324	615766,05	2218672,86
325	615761,18	2218671
326	615736,4	2218660,04
327	615751,47	2218631,49
328	615763,55	2218590,41

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от « ____ » 21.03.2022 № 319-112/22П/од

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

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

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	203

Протяженность береговой линии составляет: 6540 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	328

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 337972 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	328

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 337972 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «_____» 21.03.2022 № 319-112/22П/од

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

Схема №1

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ручей без названия (приток притока реки Холломка)

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

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

