



Министерство экологии и природных ресурсов 1 АПР 2022
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

№ в реестре

19662-319-319-117/22П/од

П Р И К А З

21.03.2022 № 319-117/22П/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», утвержденными 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 река 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,

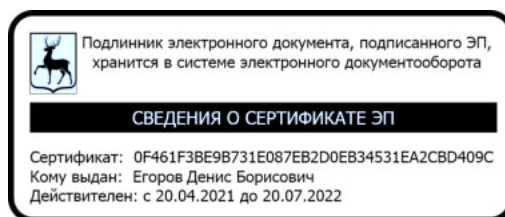
поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного 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 № 13	Ручей б/н	пр	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 21.03.2022 319-117/22П/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	613144,41	2216851,66
2	613134,54	2216781,49
3	613116	2216744,39
4	613105,39	2216707,3
5	613054,46	2216593,52
6	613044,54	2216572,36
7	613040,69	2216563,39
8	613044,62	2216531,94
9	613048,58	2216502,91
10	613057,85	2216468,44
11	613063,14	2216428,82
12	613072,37	2216393,21
13	613081,61	2216366,8
14	613086,89	2216349,64
15	613093,57	2216336,13
16	613098,87	2216288,5
17	613098,87	2216256,66
18	613100,19	2216229,01
19	613106,81	2216202,39
20	613104,12	2216162,39
21	613097,34	2216139,57
22	613082,96	2216119,95
23	613076,37	2216063,36
24	613068,43	2216031,54
25	613064,44	2215993,08
26	613057,84	2215969,34
27	613055,22	2215948,39
28	613057,85	2215928,74
29	613064,45	2215899,69
30	613064,48	2215869,01
31	613056,52	2215826,48
32	613045,9	2215793,27
33	613035,3	2215765,44
34	613020,74	2215737,63
35	613004,91	2215684,87

36	612995,63	2215637,16
37	612977,07	2215596,04
38	612976,78	2215595,66
39	612949	2215571,85
40	612914,54	2215546,66
41	612892,25	2215533,54
42	612876,54	2215499,51
43	612868,64	2215477,11
44	612859,39	2215441,44
45	612848,67	2215398,79
46	612832,8	2215373,67
47	612815,56	2215344,49
48	612795,65	2215321,92
49	612766,41	2215301,94
50	612746,64	2215283,49
51	612721,62	2215258,48
52	612701,85	2215224,2
53	612686	2215199,1
54	612658,25	2215135,68
55	612644,95	2215107,76
56	612623,78	2215073,37
57	612602,44	2215040,08
58	612572,01	2215010,97
59	612504,47	2214956,67
60	612472,55	2214940,68
61	612425,01	2214914,27
62	612393,34	2214890,51
63	612348,38	2214853,49
64	612312,61	2214827
65	612272,92	2214797,89
66	612239,5	2214781
67	612224,77	2214767,24
68	612207,38	2214748,22
69	612199,1	2214730,69
70	612188,52	2214715,14
71	612188,11	2214714,79
72	612172,07	2214706,45
73	612150,21	2214700,15
74	612134,36	2214697,8
75	612118,81	2214697,8
76	612077,16	2214710,08
77	612062,46	2214718,31
78	613144,07	2216851,72
79	613132,43	2216782,17
80	613113,92	2216745,13
81	613103,35	2216708,12
82	613052,45	2216594,43
83	613042,54	2216573,27
84	613038,46	2216563,55
85	613042,44	2216531,66
86	613046,41	2216502,54

87	613055,68	2216468,08
88	613060,99	2216428,33
89	613070,25	2216392,61
90	613079,53	2216366,09
91	613084,81	2216348,91
92	613091,41	2216335,69
93	613096,67	2216288,32
94	613096,67	2216256,63
95	613098	2216228,8
96	613104,6	2216202,29
97	613101,97	2216162,9
98	613095,45	2216140,71
99	613081,01	2216121,02
100	613080,8	2216120,5
101	613074,2	2216063,68
102	613066,25	2216031,85
103	613062,29	2215993,58
104	613055,67	2215969,69
105	613053,02	2215948,39
106	613055,69	2215928,3
107	613062,28	2215899,32
108	613062,28	2215869,12
109	613054,37	2215826,95
110	613043,82	2215793,97
111	613033,27	2215766,28
112	613018,67	2215738,39
113	613002,79	2215685,44
114	612993,53	2215637,84
115	612975,16	2215597,17
116	612947,6	2215573,54
117	612913,28	2215548,47
118	612890,51	2215534,96
119	612874,52	2215500,38
120	612866,55	2215477,8
121	612857,26	2215441,99
122	612846,72	2215399,82
123	612830,94	2215374,83
124	612813,77	2215345,79
125	612794,09	2215323,48
126	612764,97	2215303,61
127	612745,13	2215285,09
128	612719,85	2215259,8
129	612699,96	2215225,32
130	612684,01	2215200,06
131	612656,24	2215136,58
132	612643,04	2215108,86
133	612621,91	2215074,53
134	612600,82	2215041,57
135	612570,53	2215012,59
136	612503,19	2214958,46
137	612471,54	2214942,63

138	612423,76	2214916,08
139	612392	2214892,26
140	612347	2214855,21
141	612311,31	2214828,76
142	612271,7	2214799,72
143	612238,22	2214782,8
144	612223,24	2214768,82
145	612205,57	2214749,48
146	612197,23	2214731,86
147	612186,85	2214716,61
148	612171,32	2214708,52
149	612149,67	2214702,29
150	612134,28	2214700
151	612118,97	2214700
152	612077,9	2214712,15
153	612061,09	2214721,57

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	613144,07	2216901,72
2	613128,62	2216899,27
3	613114,69	2216892,17
4	613103,62	2216881,11
5	613096,52	2216867,17
6	613094,76	2216859,98
7	613084,35	2216797,82
8	613069,26	2216767,64
9	613067,75	2216764,3
10	613065,84	2216758,82
11	613056,26	2216725,29
12	613007	2216615,26
13	612996,56	2216592,94
14	612992,6	2216583,68
15	612990,97	2216579,34
16	612989,14	2216571,72
17	612988,46	2216563,55
18	612988,86	2216557,21
19	612992,87	2216525,13
20	612996,87	2216495,79
21	612997,41	2216492,59
22	612998,16	2216489,41
23	613006,55	2216458,23
24	613011,9	2216418,81
25	613022,72	2216377,1
26	613032,02	2216350,47
27	613037,27	2216333,44
28	613038,64	2216329,72
29	613042,7	2216321,3

30	613046,67	2216285,55
31	613046,69	2216255,4
32	613048,05	2216226,42
33	613048,53	2216221,48
34	613049,52	2216216,46
35	613054,19	2216197,78
36	613052,45	2216171,72
37	613049,95	2216163,22
38	613040,56	2216150,4
39	613036,45	2216143,7
40	613033,3	2216136,16
41	613031,96	2216131,17
42	613031,14	2216126,27
43	613024,91	2216072,67
44	613017,77	2216044,13
45	613017,02	2216040,6
46	613016,52	2216036,99
47	613012,99	2216002,9
48	613007,53	2215983,23
49	613006,67	2215979,66
50	613006,06	2215975,9
51	613003,41	2215954,73
52	613003,02	2215948,39
53	613003,13	2215945,05
54	613003,46	2215941,64
55	613006,46	2215919,58
56	613012,28	2215893,71
57	613012,28	2215873,76
58	613005,8	2215839,22
59	612996,61	2215810,5
60	612987,6	2215786,85
61	612974,45	2215761,76
62	612972,66	2215757,94
63	612971,12	2215753,84
64	612954,25	2215697,44
65	612945,56	2215653,11
66	612934,17	2215627,89
67	612916,53	2215612,77
68	612885,79	2215590,3
69	612865,49	2215578,36
70	612861,36	2215575,66
71	612855,17	2215570,34
72	612850,06	2215564,35
73	612847,32	2215560,15
74	612845	2215555,73
75	612829,12	2215521,34
76	612827,33	2215516,93
77	612819,21	2215493,9
78	612818,12	2215490,26
79	612808,86	2215454,54
80	612800,16	2215419,73

81	612788,12	2215400,65
82	612773,14	2215375,31
83	612760,74	2215361,26
84	612736,48	2215344,71
85	612733,2	2215342,22
86	612730,85	2215340,16
87	612709,74	2215320,42
88	612684,61	2215295,28
89	612681,91	2215292,37
90	612679,4	2215289,19
91	612676,48	2215284,69
92	612657,15	2215251,18
93	612641,82	2215226,91
94	612639,78	2215223,37
95	612638,21	2215220,1
96	612610,75	2215157,35
97	612599,05	2215132,78
98	612579,56	2215101,11
99	612561,94	2215073,57
100	612537,52	2215050,21
101	612476,03	2215000,78
102	612448,24	2214986,87
103	612396,98	2214958,3
104	612393,75	2214956,07
105	612361,66	2214932
106	612316,21	2214894,62
107	612281,64	2214869,01
108	612245,46	2214842,48
109	612215,84	2214827,52
110	612212,09	2214825,42
111	612208,83	2214823,25
112	612206,35	2214821,32
113	612188	2214804,29
114	612166,76	2214781,01
115	612165,12	2214778,87
116	612162,41	2214774,74
117	612160,24	2214770,64
118	612153,69	2214756,74
119	612152,61	2214755,17
120	612139,02	2214751,25
121	612130,58	2214750
122	612126,22	2214750
123	612097,46	2214758,51
124	612085,53	2214765,19
125	612076,54	2214769,12
126	612061,09	2214771,57
127	612045,64	2214769,12
128	612044,76	2214768,67
129	612053,12	2214740,49
130	612066,31	2214709,11
131	612074,97	2214658,58

132	612104,31	2214649,9
133	612111,26	2214648,37
134	612118,81	2214647,8
135	612134,36	2214647,8
136	612138,3	2214647,95
137	612141,88	2214648,35
138	612157,43	2214650,67
139	612160,9	2214651,31
140	612187,52	2214658,9
141	612191,52	2214660,39
142	612195,34	2214662,17
143	612211,21	2214670,44
144	612214,44	2214672,28
145	612217,64	2214674,42
146	612223,59	2214679,49
147	612228,95	2214685,73
148	612240,43	2214702,55
149	612242,48	2214705,82
150	612244,41	2214709,51
151	612249,38	2214720,06
152	612260,34	2214732,05
153	612268,41	2214739,58
154	612295,3	2214753,16
155	612299,05	2214755,26
156	612302,31	2214757,44
157	612342,18	2214786,67
158	612378,96	2214813,93
159	612424,25	2214851,2
160	612452,28	2214872,22
161	612495,88	2214896,44
162	612526,64	2214911,82
163	612530,31	2214913,86
164	612533,82	2214916,18
165	612604,93	2214973,34
166	612637	2215003,94
167	612640,22	2215007,32
168	612643,02	2215010,83
169	612644,72	2215013,32
170	612666,3	2215047,05
171	612688,9	2215083,92
172	612703,83	2215115,14
173	612730,29	2215175,6
174	612744,76	2215198,54
175	612761,64	2215227,78
176	612781,39	2215247,53
177	612797,73	2215262,79
178	612824,86	2215281,31
179	612829,26	2215284,9
180	612833,14	2215288,84
181	612852,98	2215311,33
182	612856,01	2215315,1

183	612858,66	2215319,14
184	612875,47	2215347,6
185	612890,95	2215372,09
186	612894,06	2215377,82
187	612896,34	2215383,59
188	612896,87	2215385,31
189	612907,84	2215429,1
190	612916,5	2215462,49
191	612922,92	2215480,67
192	612931,09	2215498,38
193	612939,8	2215503,5
194	612943,93	2215506,21
195	612978,43	2215531,42
196	612981,54	2215533,88
197	613009,32	2215557,7
198	613013,49	2215561,72
199	613017,41	2215566,46
200	613020,21	2215570,77
201	613022,64	2215575,46
202	613041,16	2215616,47
203	613043,18	2215621,71
204	613044,75	2215627,75
205	613053,52	2215672,88
206	613067,26	2215718,67
207	613079,54	2215742,12
208	613082,02	2215747,64
209	613093,05	2215776,63
210	613104,11	2215811,11
211	613105,02	2215814,31
212	613113,6	2215859,6
213	613114,26	2215864,34
214	613114,48	2215869,01
215	613114,48	2215899,44
216	613114,16	2215905,03
217	613113,21	2215910,77
218	613107,11	2215937,6
219	613105,64	2215948,6
220	613107	2215959,5
221	613112,61	2215979,69
222	613113,58	2215983,85
223	613114,2	2215988,11
224	613117,8	2216022,86
225	613125,56	2216054,35
226	613131,09	2216101,05
227	613137,79	2216110,18
228	613141,9	2216116,88
229	613145,05	2216124,42
230	613152,09	2216148,28
231	613153,38	2216153,81
232	613154,05	2216159,3
233	613156,7	2216198,99

234	613156,81	2216202,39
235	613156,43	2216208,53
236	613155,28	2216214,78
237	613149,9	2216236,33
238	613148,87	2216257,84
239	613148,79	2216291,29
240	613143,27	2216341,65
241	613142,45	2216346,68
242	613141,08	2216351,8
243	613139,77	2216355,37
244	613138,19	2216358,86
245	613133,46	2216368,3
246	613128,89	2216383,08
247	613120,25	2216407,77
248	613112,3	2216438,43
249	613106,88	2216478,26
250	613106,11	2216481,58
251	613097,69	2216512,83
252	613094,2	2216538,42
253	613092,02	2216555,86
254	613100,09	2216573,1
255	613151,03	2216686,86
256	613153,23	2216692,73
257	613162,8	2216726,18
258	613179,2	2216758,98
259	613180,72	2216762,32
260	613182,09	2216766,04
261	613183,18	2216769,93
262	613184,09	2216774,7
263	613193,93	2216844,71
264	613194,41	2216851,66
265	613191,97	2216867,12
266	613184,87	2216881,05
267	613173,8	2216892,12
268	613159,87	2216899,22
269	613152,01	2216901,09

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	613144,07	2216901,72
2	613128,62	2216899,27
3	613114,69	2216892,17
4	613103,62	2216881,11
5	613096,52	2216867,17
6	613094,76	2216859,98
7	613084,35	2216797,82
8	613069,26	2216767,64
9	613067,75	2216764,3

10	613065,84	2216758,82
11	613056,26	2216725,29
12	613007	2216615,26
13	612996,56	2216592,94
14	612992,6	2216583,68
15	612990,97	2216579,34
16	612989,14	2216571,72
17	612988,46	2216563,55
18	612988,86	2216557,21
19	612992,87	2216525,13
20	612996,87	2216495,79
21	612997,41	2216492,59
22	612998,16	2216489,41
23	613006,55	2216458,23
24	613011,9	2216418,81
25	613022,72	2216377,1
26	613032,02	2216350,47
27	613037,27	2216333,44
28	613038,64	2216329,72
29	613042,7	2216321,3
30	613046,67	2216285,55
31	613046,69	2216255,4
32	613048,05	2216226,42
33	613048,53	2216221,48
34	613049,52	2216216,46
35	613054,19	2216197,78
36	613052,45	2216171,72
37	613049,95	2216163,22
38	613040,56	2216150,4
39	613036,45	2216143,7
40	613033,3	2216136,16
41	613031,96	2216131,17
42	613031,14	2216126,27
43	613024,91	2216072,67
44	613017,77	2216044,13
45	613017,02	2216040,6
46	613016,52	2216036,99
47	613012,99	2216002,9
48	613007,53	2215983,23
49	613006,67	2215979,66
50	613006,06	2215975,9
51	613003,41	2215954,73
52	613003,02	2215948,39
53	613003,13	2215945,05
54	613003,46	2215941,64
55	613006,46	2215919,58
56	613012,28	2215893,71
57	613012,28	2215873,76
58	613005,8	2215839,22
59	612996,61	2215810,5
60	612987,6	2215786,85

61	612974,45	2215761,76
62	612972,66	2215757,94
63	612971,12	2215753,84
64	612954,25	2215697,44
65	612945,56	2215653,11
66	612934,17	2215627,89
67	612916,53	2215612,77
68	612885,79	2215590,3
69	612865,49	2215578,36
70	612861,36	2215575,66
71	612855,17	2215570,34
72	612850,06	2215564,35
73	612847,32	2215560,15
74	612845	2215555,73
75	612829,12	2215521,34
76	612827,33	2215516,93
77	612819,21	2215493,9
78	612818,12	2215490,26
79	612808,86	2215454,54
80	612800,16	2215419,73
81	612788,12	2215400,65
82	612773,14	2215375,31
83	612760,74	2215361,26
84	612736,48	2215344,71
85	612733,2	2215342,22
86	612730,85	2215340,16
87	612709,74	2215320,42
88	612684,61	2215295,28
89	612681,91	2215292,37
90	612679,4	2215289,19
91	612676,48	2215284,69
92	612657,15	2215251,18
93	612641,82	2215226,91
94	612639,78	2215223,37
95	612638,21	2215220,1
96	612610,75	2215157,35
97	612599,05	2215132,78
98	612579,56	2215101,11
99	612561,94	2215073,57
100	612537,52	2215050,21
101	612476,03	2215000,78
102	612448,24	2214986,87
103	612396,98	2214958,3
104	612393,75	2214956,07
105	612361,66	2214932
106	612316,21	2214894,62
107	612281,64	2214869,01
108	612245,46	2214842,48
109	612215,84	2214827,52
110	612212,09	2214825,42
111	612208,83	2214823,25

112	612206,35	2214821,32
113	612188	2214804,29
114	612166,76	2214781,01
115	612165,12	2214778,87
116	612162,41	2214774,74
117	612160,24	2214770,64
118	612153,69	2214756,74
119	612152,61	2214755,17
120	612139,02	2214751,25
121	612130,58	2214750
122	612126,22	2214750
123	612097,46	2214758,51
124	612085,53	2214765,19
125	612076,54	2214769,12
126	612061,09	2214771,57
127	612045,64	2214769,12
128	612044,76	2214768,67
129	612053,12	2214740,49
130	612066,31	2214709,11
131	612074,97	2214658,58
132	612104,31	2214649,9
133	612111,26	2214648,37
134	612118,81	2214647,8
135	612134,36	2214647,8
136	612138,3	2214647,95
137	612141,88	2214648,35
138	612157,43	2214650,67
139	612160,9	2214651,31
140	612187,52	2214658,9
141	612191,52	2214660,39
142	612195,34	2214662,17
143	612211,21	2214670,44
144	612214,44	2214672,28
145	612217,64	2214674,42
146	612223,59	2214679,49
147	612228,95	2214685,73
148	612240,43	2214702,55
149	612242,48	2214705,82
150	612244,41	2214709,51
151	612249,38	2214720,06
152	612260,34	2214732,05
153	612268,41	2214739,58
154	612295,3	2214753,16
155	612299,05	2214755,26
156	612302,31	2214757,44
157	612342,18	2214786,67
158	612378,96	2214813,93
159	612424,25	2214851,2
160	612452,28	2214872,22
161	612495,88	2214896,44
162	612526,64	2214911,82

163	612530,31	2214913,86
164	612533,82	2214916,18
165	612604,93	2214973,34
166	612637	2215003,94
167	612640,22	2215007,32
168	612643,02	2215010,83
169	612644,72	2215013,32
170	612666,3	2215047,05
171	612688,9	2215083,92
172	612703,83	2215115,14
173	612730,29	2215175,6
174	612744,76	2215198,54
175	612761,64	2215227,78
176	612781,39	2215247,53
177	612797,73	2215262,79
178	612824,86	2215281,31
179	612829,26	2215284,9
180	612833,14	2215288,84
181	612852,98	2215311,33
182	612856,01	2215315,1
183	612858,66	2215319,14
184	612875,47	2215347,6
185	612890,95	2215372,09
186	612894,06	2215377,82
187	612896,34	2215383,59
188	612896,87	2215385,31
189	612907,84	2215429,1
190	612916,5	2215462,49
191	612922,92	2215480,67
192	612931,09	2215498,38
193	612939,8	2215503,5
194	612943,93	2215506,21
195	612978,43	2215531,42
196	612981,54	2215533,88
197	613009,32	2215557,7
198	613013,49	2215561,72
199	613017,41	2215566,46
200	613020,21	2215570,77
201	613022,64	2215575,46
202	613041,16	2215616,47
203	613043,18	2215621,71
204	613044,75	2215627,75
205	613053,52	2215672,88
206	613067,26	2215718,67
207	613079,54	2215742,12
208	613082,02	2215747,64
209	613093,05	2215776,63
210	613104,11	2215811,11
211	613105,02	2215814,31
212	613113,6	2215859,6
213	613114,26	2215864,34

214	613114,48	2215869,01
215	613114,48	2215899,44
216	613114,16	2215905,03
217	613113,21	2215910,77
218	613107,11	2215937,6
219	613105,64	2215948,6
220	613107	2215959,5
221	613112,61	2215979,69
222	613113,58	2215983,85
223	613114,2	2215988,11
224	613117,8	2216022,86
225	613125,56	2216054,35
226	613131,09	2216101,05
227	613137,79	2216110,18
228	613141,9	2216116,88
229	613145,05	2216124,42
230	613152,09	2216148,28
231	613153,38	2216153,81
232	613154,05	2216159,3
233	613156,7	2216198,99
234	613156,81	2216202,39
235	613156,43	2216208,53
236	613155,28	2216214,78
237	613149,9	2216236,33
238	613148,87	2216257,84
239	613148,79	2216291,29
240	613143,27	2216341,65
241	613142,45	2216346,68
242	613141,08	2216351,8
243	613139,77	2216355,37
244	613138,19	2216358,86
245	613133,46	2216368,3
246	613128,89	2216383,08
247	613120,25	2216407,77
248	613112,3	2216438,43
249	613106,88	2216478,26
250	613106,11	2216481,58
251	613097,69	2216512,83
252	613094,2	2216538,42
253	613092,02	2216555,86
254	613100,09	2216573,1
255	613151,03	2216686,86
256	613153,23	2216692,73
257	613162,8	2216726,18
258	613179,2	2216758,98
259	613180,72	2216762,32
260	613182,09	2216766,04
261	613183,18	2216769,93
262	613184,09	2216774,7
263	613193,93	2216844,71
264	613194,41	2216851,66

265	613191,97	2216867,12
266	613184,87	2216881,05
267	613173,8	2216892,12
268	613159,87	2216899,22
269	613152,01	2216901,09

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от 21.03.2022 № 319-117/22П/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	153

Протяженность береговой линии составляет: 5324 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	269

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 275644 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	269

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 275644 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «_____» 21.03.2022 № 319-117/22П/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

