



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

11 АПР 2022

№ в реестре

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

19661-319-319-116/22П/од

П Р И К А З

21.03.2022

№ 319-116/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов), границ
водоохранных зон и прибрежных защитных
полос ручья б/н (притока реки 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 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,

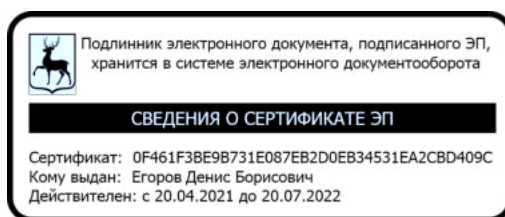
поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного 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 № 12	р.Хохломка (Хохлома)	лв	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 21.03.2022

319-116/22П/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	612448,12	2216826,37
2	612368,28	2216742,46
3	612325,96	2216718,04
4	612265,54	2216714,78
5	612161,75	2216721,29
6	612085,93	2216696,51
7	611997,05	2216633,92
8	611944,44	2216569,79
9	611837,6	2216405,36
10	611794,92	2216283,88
11	611773,58	2216228,07
12	611765,31	2216129,41
13	611742,38	2216068,8
14	611727,54	2216011,04
15	611722,61	2215953,57
16	611719,33	2215901,01
17	611720,97	2215841,8
18	611727,56	2215808,78
19	611737,41	2215767,71
20	611743,96	2215734,98
21	611745,6	2215685,81
22	611747,24	2215659,57
23	611745,6	2215621,86
24	611755,48	2215580,51
25	611780,16	2215531,09
26	611789,95	2215501,7
27	611794,91	2215470,42
28	611811,36	2215434,21
29	611822,84	2215404,69
30	611842,62	2215373,33
31	611865,51	2215332,45
32	611880,25	2215262,02
33	611890,09	2215219,39
34	611893,36	2215175,19

35	611891,72	2215101,36
36	611893,37	2215063,52
37	611903,26	2215030,42
38	611919,83	2214990,71
39	611947,74	2214949,66
40	611969,09	2214921,74
41	611992,05	2214885,66
42	612019,88	2214844,72
43	612051,03	2214739,81
44	612064,16	2214708,62
45	612073,98	2214651,35
46	612075,61	2214597,39
47	612062,54	2214543,48
48	612036,39	2214491,17
49	612014,93	2214466,31
50	612005,03	2214439,85
51	611996,85	2214394,02
52	611985,41	2214369,52
53	611985,31	2214369,05
54	611995,37	2214330,64
55	612028,23	2214309,2
56	612044,44	2214273,53
57	612049,32	2214229,64
58	612038,03	2214200,61
59	612010,33	2214177,8
60	612009,94	2214177,06
61	612008,3	2214160,53
62	612013,25	2214140,56
63	612028,02	2214121,9
64	612448,43	2216826,21
65	612369,77	2216740,83
66	612326,62	2216715,91
67	612265,46	2216712,58
68	612162,23	2216719,13
69	612087,06	2216694,62
70	611998,66	2216632,41
71	611946,25	2216568,54
72	611839,63	2216404,51
73	611796,99	2216283,13
74	611775,69	2216227,43
75	611767,44	2216128,82
76	611744,46	2216068,08
77	611729,72	2216010,76
78	611724,81	2215953,4
79	611721,53	2215900,92
80	611723,16	2215841,95
81	611729,71	2215809,23
82	611739,56	2215768,2
83	611746,13	2215735,32
84	611747,79	2215685,9
85	611749,43	2215659,65

86	611747,8	2215621,92
87	611757,59	2215581,15
88	611782,22	2215531,86
89	611792,11	2215502,13
90	611797,01	2215471,08
91	611813,37	2215435,1
92	611824,85	2215405,58
93	611844,5	2215374,48
94	611867,6	2215333,18
95	611882,4	2215262,48
96	611892,28	2215219,63
97	611895,56	2215175,2
98	611893,92	2215101,35
99	611895,56	2215063,76
100	611905,35	2215031,11
101	611921,71	2214991,86
102	611949,54	2214950,93
103	611970,87	2214923,04
104	611993,9	2214886,85
105	612021,94	2214845,54
106	612053,12	2214740,49
107	612066,31	2214709,11
108	612076,16	2214651,64
109	612077,78	2214597,02
110	612064,65	2214542,84
111	612038,2	2214489,91
112	612016,93	2214465,36
113	612007,18	2214439,36
114	611998,95	2214393,34
115	611987,57	2214368,95
116	611997,22	2214331,98
117	612029,99	2214310,59
118	612046,61	2214273,94
119	612051,49	2214229,15
120	612039,84	2214199,29
121	612012,09	2214176,4
122	612010,51	2214160,62
123	612015,33	2214141,33
124	612029,21	2214124,05

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	611994,04	2214085,84
2	611999,9	2214086,21
3	612006,65	2214087,06
4	612012	2214088,39
5	612015,54	2214091,42
6	612019,92	2214102,1
7	612020,25	2214106,5

8	612021,99	2214110,28
9	612023,56	2214115,13
10	612027,25	2214120,52
11	612030,08	2214125,61
12	612032,43	2214129,14
13	612037,31	2214132,89
14	612041,69	2214135,38
15	612046,16	2214135,11
16	612049,3	2214134,25
17	612052,3	2214132,62
18	612055,68	2214128,68
19	612058,08	2214124,8
20	612061,08	2214115,06
21	612061,41	2214106,09
22	612065,37	2214096,77
23	612066,41	2214090,45
24	612068,47	2214092,51
25	612071,72	2214097,61
26	612072,92	2214099,76
27	612076,76	2214108,6
28	612079,21	2214124,05
29	612076,76	2214139,5
30	612069,66	2214153,44
31	612066,99	2214156,86
32	612071,31	2214160,39
33	612076,21	2214164,98
34	612080,29	2214169,9
35	612083,86	2214175,58
36	612086,58	2214181,42
37	612098,58	2214212,34
38	612099,04	2214213,7
39	612100,87	2214221,32
40	612101,54	2214229,49
41	612101,46	2214232,4
42	612096,31	2214279,47
43	612095,49	2214284,5
44	612094,12	2214289,61
45	612092,04	2214294,97
46	612075,62	2214331,09
47	612073,25	2214335,67
48	612070,44	2214339,98
49	612065,32	2214345,97
50	612059,14	2214351,29
51	612040,71	2214363,34
52	612040,5	2214364,13
53	612045,39	2214374,81
54	612046,5	2214377,89
55	612047,45	2214381,2
56	612048,21	2214384,7
57	612055,6	2214426,08
58	612060,59	2214439,39

59	612077,2	2214458,61
60	612078,65	2214460,52
61	612081,08	2214464,19
62	612083,01	2214467,7
63	612109,28	2214520,24
64	612110,87	2214523,73
65	612112,75	2214529,19
66	612126,38	2214585,24
67	612127,46	2214591,32
68	612127,8	2214598,24
69	612126,15	2214653,01
70	612125,91	2214656,59
71	612125,44	2214660,09
72	612115,59	2214717,56
73	612114,8	2214721,29
74	612113,82	2214724,72
75	612112,32	2214728,75
76	612100,27	2214757,36
77	612069,88	2214859,74
78	612066,85	2214867,52
79	612063,15	2214873,94
80	612035,67	2214914,34
81	612012,3	2214951,03
82	611990,1	2214980,19
83	611965,91	2215015,77
84	611952,5	2215047,95
85	611945,24	2215072,16
86	611943,95	2215101,88
87	611945,53	2215177,2
88	611942,14	2215223,33
89	611941,71	2215227,14
90	611940,97	2215231,04
91	611931,24	2215273,22
92	611915,94	2215345,97
93	611915,15	2215348,63
94	611913,41	2215353,22
95	611911,14	2215357,81
96	611888,15	2215398,86
97	611869,7	2215428,2
98	611859,35	2215454,75
99	611845,34	2215485,59
100	611841,5	2215509,93
101	611840,69	2215513,97
102	611839,5	2215518,12
103	611829,65	2215547,67
104	611828,39	2215551,05
105	611826,88	2215554,36
106	611804,87	2215598,39
107	611798,06	2215626,76
108	611799,39	2215657,36
109	611799,41	2215661,22

110	611797,74	2215688,3
111	611796,12	2215736,81
112	611795,79	2215741,17
113	611795,16	2215745,13
114	611788,48	2215778,51
115	611778,55	2215819,97
116	611773,03	2215847,59
117	611771,57	2215900,05
118	611774,67	2215949,7
119	611779,18	2216002,34
120	611792,2	2216052,96
121	611814,19	2216111,08
122	611815	2216113,37
123	611816,46	2216118,94
124	611817,32	2216124,92
125	611824,93	2216216,2
126	611844,16	2216266,56
127	611884,82	2216382,28
128	611986,66	2216538,96
129	612033	2216595,43
130	612109,7	2216649,41
131	612168,63	2216668,62
132	612265,53	2216662,57
133	612329,04	2216665,93
134	612335,52	2216666,71
135	612342,07	2216668,36
136	612347,01	2216670,26
137	612351,82	2216672,69
138	612394,51	2216697,32
139	612399,01	2216700,24
140	612402,85	2216703,34
141	612406,55	2216706,95
142	612485,2	2216792,33
143	612488,88	2216796,82
144	612495,98	2216810,76
145	612498,43	2216826,21
146	612495,98	2216841,66
147	612488,88	2216855,6
148	612477,82	2216866,66
149	612471,11	2216870,77
150	612463,57	2216873,92
151	612448,12	2216876,37
152	612432,67	2216873,92
153	612418,73	2216866,82
154	612411,9	2216860,83
155	612337,04	2216782,16
156	612311,33	2216767,32
157	612265,77	2216764,86
158	612163,76	2216771,31
159	612162,09	2216771,34
160	612154,16	2216770,71

161	612146,3	2216768,84
162	612070,72	2216744,2
163	612063,58	2216741,24
164	612057,16	2216737,4
165	611967,88	2216674,57
166	611962,77	2216670,32
167	611958,4	2216665,64
168	611905,86	2216601,6
169	611903,32	2216598,24
170	611795,8	2216432,85
171	611792,71	2216427,38
172	611790,43	2216421,94
173	611747,97	2216301,1
174	611726,01	2216243,46
175	611724,5	2216237,64
176	611723,68	2216231,92
177	611716,07	2216140,54
178	611694,81	2216084,2
179	611679,14	2216023,67
180	611678,25	2216019,42
181	611677,72	2216015,31
182	611672,77	2215957,51
183	611669,35	2215902,64
184	611670,99	2215840,41
185	611671,29	2215836,16
186	611671,96	2215831,81
187	611678,64	2215798,43
188	611688,57	2215756,97
189	611694,12	2215729,2
190	611695,66	2215683,32
191	611697,17	2215659,09
192	611695,61	2215623,21
193	611695,94	2215615,93
194	611697,01	2215609,89
195	611706,86	2215568,84
196	611707,95	2215564,98
197	611709,26	2215561,41
198	611710,84	2215557,92
199	611733,85	2215511,91
200	611741,21	2215489,81
201	611745,48	2215462,79
202	611746,25	2215458,92
203	611747,35	2215454,97
204	611749,43	2215449,62
205	611765,26	2215414,79
206	611776,24	2215386,57
207	611778,29	2215381,99
208	611780,66	2215377,8
209	611799,64	2215347,74
210	611818,14	2215314,71
211	611831,39	2215251,4

212	611840,51	2215211,88
213	611843,32	2215173,9
214	611841,72	2215101,34
215	611843,41	2215061,35
216	611844,11	2215054,95
217	611845,52	2215048,89
218	611855,72	2215014,94
219	611857,15	2215011,08
220	611873,57	2214971,68
221	611875,8	2214967
222	611878,48	2214962,6
223	611906,92	2214920,79
224	611928,06	2214893,08
225	611950,12	2214858,43
226	611974,17	2214823,04
227	612003,49	2214724,33
228	612004,99	2214720,29
229	612015,85	2214694,5
230	612024,1	2214646,34
231	612025,43	2214602,62
232	612015,28	2214560,76
233	611994,48	2214519,16
234	611977,35	2214499,39
235	611974,62	2214495,96
236	611971,01	2214490,21
237	611968,12	2214483,87
238	611958,27	2214457,6
239	611956,56	2214452,14
240	611955,81	2214448,64
241	611948,77	2214409,24
242	611940,1	2214390,66
243	611937,81	2214384,84
244	611935,93	2214376,89
245	611935,31	2214369,05
246	611935,72	2214362,65
247	611936,96	2214356,16
248	611947,17	2214317,09
249	611947,66	2214315,5
250	611950,81	2214307,96
251	611954,92	2214301,25
252	611960,28	2214295,02
253	611966,23	2214289,95
254	611967,35	2214289,15
255	611988,75	2214275,23
256	611995,63	2214260,09
257	611998,27	2214236,32
258	611996,2	2214230,98
259	611978,32	2214216,21
260	611973,84	2214211,97
261	611969,7	2214206,99
262	611965,59	2214200,28

263	611962,44	2214192,74
264	611961,01	2214187,34
265	611960,19	2214182,04
266	611958,55	2214165,62
267	611958,3	2214160,53
268	611958,67	2214154,4
269	611959,82	2214148,14
270	611965,18	2214126,84
271	611965,72	2214125,04
272	611968,72	2214117,81
273	611972,98	2214110,8
274	611974,38	2214108,96
275	611988,93	2214090,72

Прибрежная защитная полоса ручья б/н (притока реки Хохлома
(Хохлома) на территории Ковернинского муниципального округа
Нижегородской области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы

1	611994,04	2214085,84
2	611999,9	2214086,21
3	612006,65	2214087,06
4	612012	2214088,39
5	612015,54	2214091,42
6	612019,92	2214102,1
7	612020,25	2214106,5
8	612021,99	2214110,28
9	612023,56	2214115,13
10	612027,25	2214120,52
11	612030,08	2214125,61
12	612032,43	2214129,14
13	612037,31	2214132,89
14	612041,69	2214135,38
15	612046,16	2214135,11
16	612049,3	2214134,25
17	612052,3	2214132,62
18	612055,68	2214128,68
19	612058,08	2214124,8
20	612061,08	2214115,06
21	612061,41	2214106,09
22	612065,37	2214096,77
23	612066,41	2214090,45
24	612068,47	2214092,51
25	612071,72	2214097,61
26	612072,92	2214099,76
27	612076,76	2214108,6
28	612079,21	2214124,05
29	612076,76	2214139,5
30	612069,66	2214153,44
31	612066,99	2214156,86
32	612071,31	2214160,39

33	612076,21	2214164,98
34	612080,29	2214169,9
35	612083,86	2214175,58
36	612086,58	2214181,42
37	612098,58	2214212,34
38	612099,04	2214213,7
39	612100,87	2214221,32
40	612101,54	2214229,49
41	612101,46	2214232,4
42	612096,31	2214279,47
43	612095,49	2214284,5
44	612094,12	2214289,61
45	612092,04	2214294,97
46	612075,62	2214331,09
47	612073,25	2214335,67
48	612070,44	2214339,98
49	612065,32	2214345,97
50	612059,14	2214351,29
51	612040,71	2214363,34
52	612040,5	2214364,13
53	612045,39	2214374,81
54	612046,5	2214377,89
55	612047,45	2214381,2
56	612048,21	2214384,7
57	612055,6	2214426,08
58	612060,59	2214439,39
59	612077,2	2214458,61
60	612078,65	2214460,52
61	612081,08	2214464,19
62	612083,01	2214467,7
63	612109,28	2214520,24
64	612110,87	2214523,73
65	612112,75	2214529,19
66	612126,38	2214585,24
67	612127,46	2214591,32
68	612127,8	2214598,24
69	612126,15	2214653,01
70	612125,91	2214656,59
71	612125,44	2214660,09
72	612115,59	2214717,56
73	612114,8	2214721,29
74	612113,82	2214724,72
75	612112,32	2214728,75
76	612100,27	2214757,36
77	612069,88	2214859,74
78	612066,85	2214867,52
79	612063,15	2214873,94
80	612035,67	2214914,34
81	612012,3	2214951,03
82	611990,1	2214980,19
83	611965,91	2215015,77

84	611952,5	2215047,95
85	611945,24	2215072,16
86	611943,95	2215101,88
87	611945,53	2215177,2
88	611942,14	2215223,33
89	611941,71	2215227,14
90	611940,97	2215231,04
91	611931,24	2215273,22
92	611915,94	2215345,97
93	611915,15	2215348,63
94	611913,41	2215353,22
95	611911,14	2215357,81
96	611888,15	2215398,86
97	611869,7	2215428,2
98	611859,35	2215454,75
99	611845,34	2215485,59
100	611841,5	2215509,93
101	611840,69	2215513,97
102	611839,5	2215518,12
103	611829,65	2215547,67
104	611828,39	2215551,05
105	611826,88	2215554,36
106	611804,87	2215598,39
107	611798,06	2215626,76
108	611799,39	2215657,36
109	611799,41	2215661,22
110	611797,74	2215688,3
111	611796,12	2215736,81
112	611795,79	2215741,17
113	611795,16	2215745,13
114	611788,48	2215778,51
115	611778,55	2215819,97
116	611773,03	2215847,59
117	611771,57	2215900,05
118	611774,67	2215949,7
119	611779,18	2216002,34
120	611792,2	2216052,96
121	611814,19	2216111,08
122	611815	2216113,37
123	611816,46	2216118,94
124	611817,32	2216124,92
125	611824,93	2216216,2
126	611844,16	2216266,56
127	611884,82	2216382,28
128	611986,66	2216538,96
129	612033	2216595,43
130	612109,7	2216649,41
131	612168,63	2216668,62
132	612265,53	2216662,57
133	612329,04	2216665,93
134	612335,52	2216666,71

135	612342,07	2216668,36
136	612347,01	2216670,26
137	612351,82	2216672,69
138	612394,51	2216697,32
139	612399,01	2216700,24
140	612402,85	2216703,34
141	612406,55	2216706,95
142	612485,2	2216792,33
143	612488,88	2216796,82
144	612495,98	2216810,76
145	612498,43	2216826,21
146	612495,98	2216841,66
147	612488,88	2216855,6
148	612477,82	2216866,66
149	612471,11	2216870,77
150	612463,57	2216873,92
151	612448,12	2216876,37
152	612432,67	2216873,92
153	612418,73	2216866,82
154	612411,9	2216860,83
155	612337,04	2216782,16
156	612311,33	2216767,32
157	612265,77	2216764,86
158	612163,76	2216771,31
159	612162,09	2216771,34
160	612154,16	2216770,71
161	612146,3	2216768,84
162	612070,72	2216744,2
163	612063,58	2216741,24
164	612057,16	2216737,4
165	611967,88	2216674,57
166	611962,77	2216670,32
167	611958,4	2216665,64
168	611905,86	2216601,6
169	611903,32	2216598,24
170	611795,8	2216432,85
171	611792,71	2216427,38
172	611790,43	2216421,94
173	611747,97	2216301,1
174	611726,01	2216243,46
175	611724,5	2216237,64
176	611723,68	2216231,92
177	611716,07	2216140,54
178	611694,81	2216084,2
179	611679,14	2216023,67
180	611678,25	2216019,42
181	611677,72	2216015,31
182	611672,77	2215957,51
183	611669,35	2215902,64
184	611670,99	2215840,41
185	611671,29	2215836,16

186	611671,96	2215831,81
187	611678,64	2215798,43
188	611688,57	2215756,97
189	611694,12	2215729,2
190	611695,66	2215683,32
191	611697,17	2215659,09
192	611695,61	2215623,21
193	611695,94	2215615,93
194	611697,01	2215609,89
195	611706,86	2215568,84
196	611707,95	2215564,98
197	611709,26	2215561,41
198	611710,84	2215557,92
199	611733,85	2215511,91
200	611741,21	2215489,81
201	611745,48	2215462,79
202	611746,25	2215458,92
203	611747,35	2215454,97
204	611749,43	2215449,62
205	611765,26	2215414,79
206	611776,24	2215386,57
207	611778,29	2215381,99
208	611780,66	2215377,8
209	611799,64	2215347,74
210	611818,14	2215314,71
211	611831,39	2215251,4
212	611840,51	2215211,88
213	611843,32	2215173,9
214	611841,72	2215101,34
215	611843,41	2215061,35
216	611844,11	2215054,95
217	611845,52	2215048,89
218	611855,72	2215014,94
219	611857,15	2215011,08
220	611873,57	2214971,68
221	611875,8	2214967
222	611878,48	2214962,6
223	611906,92	2214920,79
224	611928,06	2214893,08
225	611950,12	2214858,43
226	611974,17	2214823,04
227	612003,49	2214724,33
228	612004,99	2214720,29
229	612015,85	2214694,5
230	612024,1	2214646,34
231	612025,43	2214602,62
232	612015,28	2214560,76
233	611994,48	2214519,16
234	611977,35	2214499,39
235	611974,62	2214495,96
236	611971,01	2214490,21

237	611968,12	2214483,87
238	611958,27	2214457,6
239	611956,56	2214452,14
240	611955,81	2214448,64
241	611948,77	2214409,24
242	611940,1	2214390,66
243	611937,81	2214384,84
244	611935,93	2214376,89
245	611935,31	2214369,05
246	611935,72	2214362,65
247	611936,96	2214356,16
248	611947,17	2214317,09
249	611947,66	2214315,5
250	611950,81	2214307,96
251	611954,92	2214301,25
252	611960,28	2214295,02
253	611966,23	2214289,95
254	611967,35	2214289,15
255	611988,75	2214275,23
256	611995,63	2214260,09
257	611998,27	2214236,32
258	611996,2	2214230,98
259	611978,32	2214216,21
260	611973,84	2214211,97
261	611969,7	2214206,99
262	611965,59	2214200,28
263	611962,44	2214192,74
264	611961,01	2214187,34
265	611960,19	2214182,04
266	611958,55	2214165,62
267	611958,3	2214160,53
268	611958,67	2214154,4
269	611959,82	2214148,14
270	611965,18	2214126,84
271	611965,72	2214125,04
272	611968,72	2214117,81
273	611972,98	2214110,8
274	611974,38	2214108,96
275	611988,93	2214090,72

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от « » 21.03.2022 № 319-116/22П/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	124

Протяженность береговой линии составляет: 6473 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	275

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 335683 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	275

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 335683 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от «_____» 21.03.2022 № 319-116/22П/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

