



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
71 АПР 2022

№ в реестре

19658-319-319-113/22П/од

П Р И К А З

21.03.2022

№ 319-113/22П/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, утверждёнными 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).

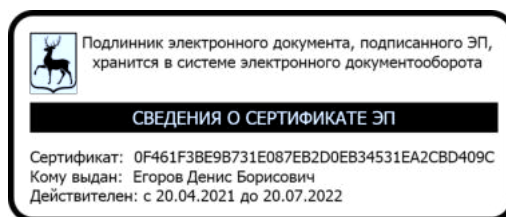
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (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 № 9	р. Нечайка	пр	Ковернинский муниципальный округ

**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	615886,53	2217315,87
2	615888,44	2217316,12
3	615889,6	2217316,74
4	615891,54	2217319,09
5	615929,62	2217349,68
6	615961,14	2217378,33
7	615992,27	2217416,43
8	616017,69	2217450,04
9	616061,13	2217516,02
10	616092,29	2217586,54
11	616128,44	2217653,93
12	616154,79	2217690,18
13	616187,63	2217736,14
14	616207,34	2217762,44
15	616225,64	2217780,73
16	616269,92	2217810,25
17	616286,06	2217826,39
18	616292,54	2217849,1
19	616304,39	2217867,7
20	616314,5	2217876,07
21	616329,28	2217882,64
22	616350,57	2217890,83
23	616373,3	2217905,44
24	616384,64	2217920,02
25	616394,54	2217936,5
26	616414,46	2217961,34
27	616554,13	2218036,93
28	616693,86	2218115,82
29	616744,75	2218133,88
30	616820,44	2218160,19
31	616871,34	2218170,05
32	616956,78	2218181,55
33	617015,82	2218188,11
34	617091,14	2218209,4
35	617123,83	2218227,38

36	617204,25	2218279,89
37	617232,42	2218293,15
38	617262,32	2218298,13
39	617332,87	2218293,21
40	617373,73	2218299,75
41	617437,51	2218317,74
42	617480,01	2218348,8
43	617517,6	2218379,85
44	617553,63	2218440,44
45	617584,81	2218491,32
46	617611,14	2218540,67
47	617670,23	2218624,38
48	617712,91	2218691,68
49	617811,48	2218788,65
50	617854,1	2218859,13
51	617898,41	2218932,98
52	617934,59	2219002,03
53	617988,76	2219080,82
54	618077,41	2219222
55	618130	2219291,04
56	618176,02	2219343,64
57	618242,05	2219389,88
58	618317,58	2219426
59	618393,26	2219449,05
60	618449,16	2219449,1
61	618527,75	2219485,12
62	618622,93	2219531,07
63	618698,4	2219573,72
64	618783,69	2219629,49
65	618852,45	2219688,43
66	618898,3	2219767,03
67	618931,11	2219839,2
68	618977,07	2219954,11
69	619023,08	2220046,14
70	619069,11	2220118,48
71	619158,05	2220246,85
72	619233,89	2220292,98
73	619306,27	2220306,15
74	619411,59	2220302,88
75	619460,86	2220299,6
76	619576,84	2220295,21
77	615886,99	2217313,89
78	615888,24	2217313,97
79	615891,88	2217316,07
80	615893,22	2217317,58
81	615931,02	2217347,98
82	615962,68	2217376,76
83	615993,99	2217415,05
84	616019,46	2217448,74
85	616063,1	2217515,05
86	616094,28	2217585,61

87	616130,35	2217652,82
88	616156,57	2217688,89
89	616189,41	2217734,86
90	616209,06	2217761,05
91	616226,99	2217778,98
92	616271,23	2217808,48
93	616287,81	2217825,03
94	616288,08	2217825,47
95	616294,62	2217848,34
96	616305,93	2217866,12
97	616315,53	2217874,12
98	616330,14	2217880,62
99	616351,46	2217888,82
100	616374,92	2217903,94
101	616386,49	2217918,83
102	616396,3	2217935,19
103	616415,82	2217959,58
104	616555,19	2218035
105	616694,68	2218113,78
106	616745,49	2218131,8
107	616820,94	2218158,05
108	616871,73	2218167,88
109	616957,06	2218179,37
110	617016,16	2218185,93
111	617091,86	2218207,31
112	617124,93	2218225,47
113	617205,39	2218278,01
114	617233,09	2218291,05
115	617262,37	2218295,93
116	617333,09	2218291,02
117	617374,26	2218297,62
118	617438,3	2218315,68
119	617481,34	2218347,04
120	617519,15	2218378,28
121	617555,52	2218439,31
122	617586,71	2218490,2
123	617612,98	2218539,45
124	617672,05	2218623,13
125	617714,7	2218690,39
126	617813,24	2218787,31
127	617855,98	2218857,99
128	617900,31	2218931,88
129	617936,44	2219000,84
130	617990,58	2219079,59
131	618079,24	2219220,79
132	618131,73	2219289,68
133	618177,59	2219342,09
134	618243,08	2219387,94
135	618318,45	2219423,98
136	618393,74	2219446,9
137	618449,74	2219446,95

138	618528,67	2219483,12
139	618623,92	2219529,1
140	618699,51	2219571,82
141	618784,95	2219627,68
142	618854,02	2219686,88
143	618900,28	2219766,07
144	618933,12	2219838,31
145	618979,1	2219953,25
146	619025,02	2220045,1
147	619070,96	2220117,28
148	619159,47	2220245,14
149	619234,63	2220290,88
150	619306,55	2220303,96
151	619411,5	2220300,68
152	619460,74	2220297,4
153	619576,79	2220294,87

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	615913,25	2217270,67
2	615918,38	2217273,65
3	615921,26	2217275,62
4	615925,55	2217279,41
5	615963,56	2217310,02
6	615996,31	2217339,76
7	615999,05	2217342,45
8	616001,51	2217345,24
9	616033,04	2217383,82
10	616059,93	2217419,37
11	616104,78	2217487,39
12	616106,94	2217491,01
13	616108,84	2217494,84
14	616139,24	2217563,65
15	616172,79	2217626,18
16	616197,26	2217659,83
17	616229,76	2217705,32
18	616246,92	2217728,21
19	616258,84	2217740,13
20	616298,96	2217766,87
21	616303,64	2217770,4
22	616306,75	2217773,26
23	616323,17	2217789,68
24	616325,86	2217792,6
25	616328,38	2217795,78
26	616332,64	2217802,78
27	616335,63	2217810,02
28	616340,7	2217827,62
29	616343,33	2217831,76
30	616349,29	2217834,41

31	616369,41	2217842,15
32	616374,28	2217844,32
33	616378,7	2217846,86
34	616403,04	2217862,54
35	616409,43	2217867,76
36	616414,39	2217873,25
37	616426,47	2217888,8
38	616429,37	2217893,11
39	616437,45	2217906,58
40	616448,53	2217920,43
41	616579,79	2217991,48
42	616715,49	2218068,11
43	616762,06	2218084,63
44	616833,97	2218109,64
45	616879,82	2218118,52
46	616963,16	2218129,74
47	617021,68	2218136,24
48	617025,99	2218136,91
49	617029,93	2218137,85
50	617106,28	2218159,44
51	617111,81	2218161,46
52	617116,19	2218163,6
53	617150,61	2218182,57
54	617229,83	2218234,25
55	617248,13	2218242,86
56	617264,77	2218245,64
57	617329,36	2218241,13
58	617332,92	2218241,01
59	617337,07	2218241,18
60	617340,99	2218241,65
61	617384,75	2218248,73
62	617451,87	2218267,55
63	617453,79	2218268,14
64	617460,75	2218271
65	617468,04	2218275,4
66	617513,23	2218308,54
67	617551	2218339,73
68	617555,8	2218344,26
69	617559,79	2218349,09
70	617561,15	2218351,05
71	617598,32	2218413,47
72	617630,28	2218465,67
73	617655,63	2218513,17
74	617713,82	2218595,66
75	617753,85	2218658,76
76	617848,18	2218751,52
77	617851,01	2218754,55
78	617853,69	2218757,92
79	617856,08	2218761,52
80	617898,86	2218832,27
81	617943,19	2218906,15

82	617979,34	2218974,98
83	618032,38	2219052,15
84	618120,38	2219192,29
85	618170,47	2219258,03
86	618211,23	2219304,61
87	618268,38	2219344,61
88	618336,62	2219377,25
89	618401,18	2219396,9
90	618449,4	2219396,9
91	618457,34	2219397,53
92	618465,19	2219399,4
93	618470,7	2219401,54
94	618550,43	2219438,1
95	618647,36	2219484,94
96	618725,41	2219529,05
97	618813,62	2219586,72
98	618817,61	2219589,81
99	618886,56	2219648,92
100	618890,91	2219653,12
101	618894,65	2219657,68
102	618896,19	2219659,92
103	618944,68	2219743,08
104	618979,2	2219818,91
105	619024,75	2219932,75
106	619068,59	2220020,44
107	619112,62	2220089,62
108	619194,54	2220207,95
109	619252,7	2220243,35
110	619310,29	2220253,82
111	619409,05	2220250,73
112	619459,69	2220247,41
113	619576,79	2220244,87
114	619592,24	2220247,32
115	619606,18	2220254,42
116	619617,24	2220265,48
117	619624,34	2220279,42
118	619626,22	2220287,38
119	619626,84	2220295,21
120	619624,39	2220310,66
121	619617,29	2220324,6
122	619606,23	2220335,66
123	619592,29	2220342,77
124	619578,73	2220345,18
125	619463,47	2220349,53
126	619413,15	2220352,86
127	619308,1	2220356,14
128	619301,96	2220355,96
129	619297,33	2220355,34
130	619225,09	2220342,2
131	619221,59	2220341,44
132	619218,44	2220340,53

133	619213,13	2220338,46
134	619207,66	2220335,58
135	619132,13	2220289,61
136	619128,66	2220287,3
137	619122,48	2220281,98
138	619117,36	2220275,99
139	619028,02	2220146,98
140	618979,52	2220070,68
141	618931,48	2219974,65
142	618885,11	2219858,84
143	618853,84	2219790,03
144	618813,51	2219720,9
145	618753,61	2219669,56
146	618672,39	2219616,45
147	618599,74	2219575,39
148	618506,46	2219530,36
149	618438,25	2219499,1
150	618393,58	2219499,1
151	618385,86	2219498,5
152	618378,7	2219496,88
153	618303,17	2219473,9
154	618299,13	2219472,48
155	618296,01	2219471,11
156	618220,48	2219434,99
157	618216,63	2219432,94
158	618213,22	2219430,75
159	618146,81	2219384,26
160	618142,34	2219380,59
161	618138,39	2219376,57
162	618091,27	2219322,66
163	618036	2219250,03
164	617946,96	2219108,29
165	617891,76	2219027,84
166	617854,79	2218957,47
167	617811,27	2218884,92
168	617771,94	2218819,89
169	617678,01	2218727,52
170	617675,17	2218724,49
171	617671,39	2218719,53
172	617628,67	2218652,2
173	617570,29	2218569,5
174	617568,51	2218566,79
175	617541,4	2218516,17
176	617511,01	2218466,58
177	617479,07	2218412,87
178	617449,31	2218388,29
179	617415,28	2218363,42
180	617362,96	2218348,66
181	617330,63	2218343,49
182	617265,87	2218348,01
183	617262,32	2218348,13

184	617258,02	2218347,95
185	617253,92	2218347,44
186	617224,36	2218342,51
187	617220,51	2218341,71
188	617216,97	2218340,71
189	617214,21	2218339,72
190	617211,01	2218338,34
191	617183,09	2218325,21
192	617179,88	2218323,55
193	617176,89	2218321,74
194	617098,09	2218270,28
195	617072,05	2218255,96
196	617006,2	2218237,35
197	616950,23	2218231,12
198	616864,73	2218219,61
199	616810,94	2218209,28
200	616807,67	2218208,54
201	616803,86	2218207,38
202	616728,03	2218181
203	616677,14	2218162,94
204	616673,07	2218161,3
205	616669,1	2218159,28
206	616529,94	2218080,69
207	616390,78	2218005,39
208	616387,81	2218003,64
209	616385,07	2218001,79
210	616379,91	2217997,48
211	616375,2	2217992,37
212	616354,98	2217967,08
213	616351,58	2217962,11
214	616343,32	2217948,33
215	616339,08	2217942,88
216	616327,84	2217935,66
217	616310,37	2217928,93
218	616294,19	2217921,76
219	616289,43	2217919,33
220	616283,67	2217915,47
221	616272,38	2217906,11
222	616267,71	2217901,68
223	616263,75	2217896,89
224	616250,49	2217876,23
225	616247,33	2217870,46
226	616245	2217864,59
227	616241,54	2217852,58
228	616238,06	2217849,1
229	616197,94	2217822,35
230	616193,26	2217818,83
231	616190,15	2217815,97
232	616172,09	2217797,91
233	616169,51	2217795,13
234	616167,34	2217792,44

235	616147,18	2217765,54
236	616114,23	2217719,41
237	616088,09	2217683,47
238	616086,01	2217680,37
239	616084,39	2217677,57
240	616047,48	2217608,73
241	616017,08	2217540,04
242	615976,82	2217478,9
243	615952,96	2217447,34
244	615924,77	2217412,84
245	615897,1	2217387,69
246	615863,1	2217360,34
247	615864,92	2217358,84
248	615876,15	2217356,37
249	615876,52	2217356
250	615878,09	2217352,64
251	615878,19	2217352,21
252	615878,07	2217351,74
253	615875,52	2217347,06
254	615875,1	2217344,6
255	615873,54	2217337,75
256	615874,47	2217337,44
257	615886,98	2217338,3
258	615887,55	2217338,17
259	615887,92	2217337,81
260	615890,33	2217333,64
261	615890,41	2217332,82
262	615885,9	2217318,63
263	615886,99	2217313,89
264	615890,64	2217313,48
265	615902,59	2217309,76
266	615903,16	2217309,3
267	615906,03	2217303,78
268	615906,13	2217303,14
269	615905,19	2217298,11
270	615902,88	2217292,65
271	615900,45	2217287,77
272	615904,55	2217284,04
273	615915,07	2217280,95
274	615917,56	2217277,84
275	615917,72	2217276,96
276	615916,75	2217273,66

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	615913,25	2217270,67
2	615918,38	2217273,65
3	615921,26	2217275,62

4	615925,55	2217279,41
5	615963,56	2217310,02
6	615996,31	2217339,76
7	615999,05	2217342,45
8	616001,51	2217345,24
9	616033,04	2217383,82
10	616059,93	2217419,37
11	616104,78	2217487,39
12	616106,94	2217491,01
13	616108,84	2217494,84
14	616139,24	2217563,65
15	616172,79	2217626,18
16	616197,26	2217659,83
17	616229,76	2217705,32
18	616246,92	2217728,21
19	616258,84	2217740,13
20	616298,96	2217766,87
21	616303,64	2217770,4
22	616306,75	2217773,26
23	616323,17	2217789,68
24	616325,86	2217792,6
25	616328,38	2217795,78
26	616332,64	2217802,78
27	616335,63	2217810,02
28	616340,7	2217827,62
29	616343,33	2217831,76
30	616349,29	2217834,41
31	616369,41	2217842,15
32	616374,28	2217844,32
33	616378,7	2217846,86
34	616403,04	2217862,54
35	616409,43	2217867,76
36	616414,39	2217873,25
37	616426,47	2217888,8
38	616429,37	2217893,11
39	616437,45	2217906,58
40	616448,53	2217920,43
41	616579,79	2217991,48
42	616715,49	2218068,11
43	616762,06	2218084,63
44	616833,97	2218109,64
45	616879,82	2218118,52
46	616963,16	2218129,74
47	617021,68	2218136,24
48	617025,99	2218136,91
49	617029,93	2218137,85
50	617106,28	2218159,44
51	617111,81	2218161,46
52	617116,19	2218163,6
53	617150,61	2218182,57
54	617229,83	2218234,25

55	617248,13	2218242,86
56	617264,77	2218245,64
57	617329,36	2218241,13
58	617332,92	2218241,01
59	617337,07	2218241,18
60	617340,99	2218241,65
61	617384,75	2218248,73
62	617451,87	2218267,55
63	617453,79	2218268,14
64	617460,75	2218271
65	617468,04	2218275,4
66	617513,23	2218308,54
67	617551	2218339,73
68	617555,8	2218344,26
69	617559,79	2218349,09
70	617561,15	2218351,05
71	617598,32	2218413,47
72	617630,28	2218465,67
73	617655,63	2218513,17
74	617713,82	2218595,66
75	617753,85	2218658,76
76	617848,18	2218751,52
77	617851,01	2218754,55
78	617853,69	2218757,92
79	617856,08	2218761,52
80	617898,86	2218832,27
81	617943,19	2218906,15
82	617979,34	2218974,98
83	618032,38	2219052,15
84	618120,38	2219192,29
85	618170,47	2219258,03
86	618211,23	2219304,61
87	618268,38	2219344,61
88	618336,62	2219377,25
89	618401,18	2219396,9
90	618449,4	2219396,9
91	618457,34	2219397,53
92	618465,19	2219399,4
93	618470,7	2219401,54
94	618550,43	2219438,1
95	618647,36	2219484,94
96	618725,41	2219529,05
97	618813,62	2219586,72
98	618817,61	2219589,81
99	618886,56	2219648,92
100	618890,91	2219653,12
101	618894,65	2219657,68
102	618896,19	2219659,92
103	618944,68	2219743,08
104	618979,2	2219818,91
105	619024,75	2219932,75

106	619068,59	2220020,44
107	619112,62	2220089,62
108	619194,54	2220207,95
109	619252,7	2220243,35
110	619310,29	2220253,82
111	619409,05	2220250,73
112	619459,69	2220247,41
113	619576,79	2220244,87
114	619592,24	2220247,32
115	619606,18	2220254,42
116	619617,24	2220265,48
117	619624,34	2220279,42
118	619626,22	2220287,38
119	619626,84	2220295,21
120	619624,39	2220310,66
121	619617,29	2220324,6
122	619606,23	2220335,66
123	619592,29	2220342,77
124	619578,73	2220345,18
125	619463,47	2220349,53
126	619413,15	2220352,86
127	619308,1	2220356,14
128	619301,96	2220355,96
129	619297,33	2220355,34
130	619225,09	2220342,2
131	619221,59	2220341,44
132	619218,44	2220340,53
133	619213,13	2220338,46
134	619207,66	2220335,58
135	619132,13	2220289,61
136	619128,66	2220287,3
137	619122,48	2220281,98
138	619117,36	2220275,99
139	619028,02	2220146,98
140	618979,52	2220070,68
141	618931,48	2219974,65
142	618885,11	2219858,84
143	618853,84	2219790,03
144	618813,51	2219720,9
145	618753,61	2219669,56
146	618672,39	2219616,45
147	618599,74	2219575,39
148	618506,46	2219530,36
149	618438,25	2219499,1
150	618393,58	2219499,1
151	618385,86	2219498,5
152	618378,7	2219496,88
153	618303,17	2219473,9
154	618299,13	2219472,48
155	618296,01	2219471,11
156	618220,48	2219434,99

157	618216,63	2219432,94
158	618213,22	2219430,75
159	618146,81	2219384,26
160	618142,34	2219380,59
161	618138,39	2219376,57
162	618091,27	2219322,66
163	618036	2219250,03
164	617946,96	2219108,29
165	617891,76	2219027,84
166	617854,79	2218957,47
167	617811,27	2218884,92
168	617771,94	2218819,89
169	617678,01	2218727,52
170	617675,17	2218724,49
171	617671,39	2218719,53
172	617628,67	2218652,2
173	617570,29	2218569,5
174	617568,51	2218566,79
175	617541,4	2218516,17
176	617511,01	2218466,58
177	617479,07	2218412,87
178	617449,31	2218388,29
179	617415,28	2218363,42
180	617362,96	2218348,66
181	617330,63	2218343,49
182	617265,87	2218348,01
183	617262,32	2218348,13
184	617258,02	2218347,95
185	617253,92	2218347,44
186	617224,36	2218342,51
187	617220,51	2218341,71
188	617216,97	2218340,71
189	617214,21	2218339,72
190	617211,01	2218338,34
191	617183,09	2218325,21
192	617179,88	2218323,55
193	617176,89	2218321,74
194	617098,09	2218270,28
195	617072,05	2218255,96
196	617006,2	2218237,35
197	616950,23	2218231,12
198	616864,73	2218219,61
199	616810,94	2218209,28
200	616807,67	2218208,54
201	616803,86	2218207,38
202	616728,03	2218181
203	616677,14	2218162,94
204	616673,07	2218161,3
205	616669,1	2218159,28
206	616529,94	2218080,69
207	616390,78	2218005,39

208	616387,81	2218003,64
209	616385,07	2218001,79
210	616379,91	2217997,48
211	616375,2	2217992,37
212	616354,98	2217967,08
213	616351,58	2217962,11
214	616343,32	2217948,33
215	616339,08	2217942,88
216	616327,84	2217935,66
217	616310,37	2217928,93
218	616294,19	2217921,76
219	616289,43	2217919,33
220	616283,67	2217915,47
221	616272,38	2217906,11
222	616267,71	2217901,68
223	616263,75	2217896,89
224	616250,49	2217876,23
225	616247,33	2217870,46
226	616245	2217864,59
227	616241,54	2217852,58
228	616238,06	2217849,1
229	616197,94	2217822,35
230	616193,26	2217818,83
231	616190,15	2217815,97
232	616172,09	2217797,91
233	616169,51	2217795,13
234	616167,34	2217792,44
235	616147,18	2217765,54
236	616114,23	2217719,41
237	616088,09	2217683,47
238	616086,01	2217680,37
239	616084,39	2217677,57
240	616047,48	2217608,73
241	616017,08	2217540,04
242	615976,82	2217478,9
243	615952,96	2217447,34
244	615924,77	2217412,84
245	615897,1	2217387,69
246	615863,1	2217360,34
247	615864,92	2217358,84
248	615876,15	2217356,37
249	615876,52	2217356
250	615878,09	2217352,64
251	615878,19	2217352,21
252	615878,07	2217351,74
253	615875,52	2217347,06
254	615875,1	2217344,6
255	615873,54	2217337,75
256	615874,47	2217337,44
257	615886,98	2217338,3
258	615887,55	2217338,17

259	615887,92	2217337,81
260	615890,33	2217333,64
261	615890,41	2217332,82
262	615885,9	2217318,63
263	615886,99	2217313,89
264	615890,64	2217313,48
265	615902,59	2217309,76
266	615903,16	2217309,3
267	615906,03	2217303,78
268	615906,13	2217303,14
269	615905,19	2217298,11
270	615902,88	2217292,65
271	615900,45	2217287,77
272	615904,55	2217284,04
273	615915,07	2217280,95
274	615917,56	2217277,84
275	615917,72	2217276,96
276	615916,75	2217273,66

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от « »^{21.03.2022} №319-113/22П/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	153

Протяженность береговой линии составляет: 10140 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	276

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 521071 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	276

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 521071 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «_____» 21.03.2022 № 319-113/22П/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**

22 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

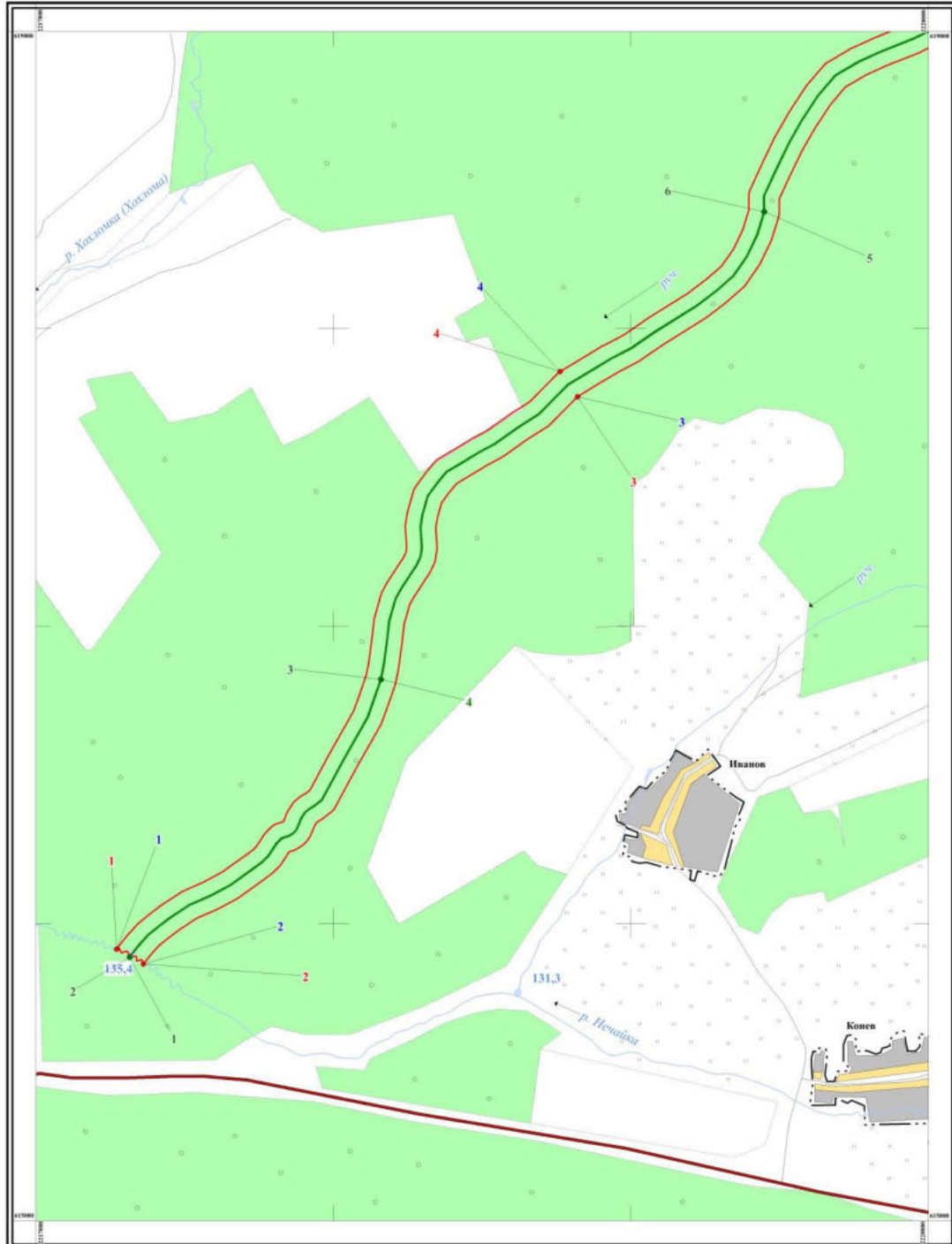


Схема №2

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Лист 2

ручей без названия (приток реки Холможа)

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

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

