



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

№ в реестре

19454-319-319-195/22/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

22.03.2022

№ 319-195/22П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов), границ
водоохранных зон и прибрежных защитных
полос ручья б/н (притока реки Узола) 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 реки Узола) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) и графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Узола) 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,

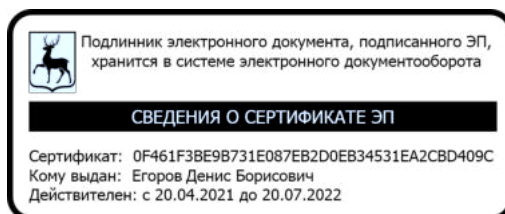
указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ 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 22.03.2022 319-195/22П/од
от _____

ПЕРЕЧНЬ
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 без названия № 59	р. Узола	пр	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области 22.03.2022 319-195/22П/од
от _____

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

Береговая линия ручья без названия (притока реки Узола)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	623156,19	2207704,58
2	623159,55	2207701,43
3	623160,39	2207700,32
4	623162,63	2207698,26
5	623169,12	2207690,83
6	623169,63	2207690,42
7	623178,06	2207688,31
8	623193,63	2207685,51
9	623200,88	2207685,48
10	623208,92	2207683,26
11	623214,26	2207675,11
12	623218,11	2207662,18
13	623218,57	2207661,64
14	623228,68	2207653,37
15	623242,26	2207636,17
16	623244,94	2207621,84
17	623245,56	2207607,97
18	623245,82	2207607,06
19	623252,10	2207598,51
20	623258,02	2207592,90
21	623260,99	2207591,32
22	623261,88	2207591,11
23	623277,14	2207591,11
24	623278,14	2207591,38
25	623284,96	2207595,82
26	623288,87	2207596,08
27	623318,91	2207591,13
28	623356,86	2207585,84
29	623389,88	2207579,61
30	623483,38	2207564,65
31	623526,96	2207559,05
32	623566,80	2207552,82
33	623589,57	2207552,19
34	623606,47	2207541,93
35	623621,96	2207530,16
36	623630,95	2207525,34
37	623632,38	2207522,00
38	623632,38	2207513,10
39	623620,95	2207497,46

40	623599,78	2207470,68
41	623546,81	2207402,14
42	623492,73	2207329,41
43	623479,40	2207317,12
44	623472,53	2207308,07
45	623454,45	2207283,44
46	623442,69	2207267,04
47	623420,08	2207242,79
48	623407,12	2207215,54
49	623396,19	2207175,89
50	623382,49	2207115,18
51	623370,04	2207066,00
52	623367,70	2207053,81
53	623362,38	2207034,06
54	623353,35	2206978,37
55	623351,15	2206968,57
56	623350,36	2206961,80
57	623353,54	2206951,92
58	623357,25	2206933,68
59	623357,48	2206933,08
60	623357,97	2206932,51
61	623363,13	2206928,44
62	623363,13	2206925,67
63	623363,31	2206924,83
64	623365,14	2206920,88
65	623366,30	2206917,38
66	623367,80	2206909,29
67	623367,80	2206901,57
68	623366,87	2206896,70
69	623366,87	2206887,91
70	623363,46	2206882,24
71	623360,91	2206878,70
72	623359,60	2206876,11
73	623359,39	2206875,21
74	623359,39	2206864,00
75	623359,66	2206863,00
76	623360,39	2206862,27
77	623361,39	2206862,00
78	623365,00	2206862,62
79	623367,83	2206862,62
80	623368,41	2206859,54
81	623368,15	2206856,41
82	623366,73	2206853,30
83	623366,56	2206852,48
84	623366,56	2206849,98
85	623366,82	2206848,98
86	623367,37	2206848,37
87	623371,23	2206845,54
88	623371,23	2206842,71
89	623369,39	2206839,13
90	623368,77	2206835,70
91	623366,88	2206817,17
92	623366,96	2206816,35
93	623371,33	2206802,96
94	623377,91	2206791,59
95	623379,98	2206783,88
96	623380,90	2206776,85
97	623381,09	2206776,21
98	623387,62	2206763,47

99	623389,55	2206759,04
100	623388,70	2206751,67
101	623385,55	2206741,29
102	623385,55	2206735,99
103	623385,82	2206734,99
104	623388,67	2206731,53
105	623388,67	2206712,64
106	623392,99	2206698,86
107	623399,67	2206691,79
108	623400,57	2206685,04
109	623405,54	2206665,76
110	623407,67	2206656,05
111	623408,97	2206640,07
112	623409,12	2206636,02
113	623412,24	2206612,82
114	623411,92	2206603,16
115	623410,52	2206586,34
116	623410,83	2206577,78
117	623410,83	2206572,48
118	623414,73	2206551,93
119	623421,27	2206519,07
120	623427,19	2206487,14
121	623430,14	2206472,82
122	623411,92	2206570,61
123	623411,71	2206576,46
124	623411,98	2206577,54
125	623411,67	2206585,21
126	623413,53	2206607,51
127	623413,54	2206616,08
128	623412,60	2206625,58
129	623411,67	2206641,99
130	623411,62	2206656,69
131	623409,42	2206666,73
132	623404,47	2206685,92
133	623403,55	2206692,96
134	623403,01	2206694,08
135	623396,49	2206700,91
136	623392,67	2206712,96
137	623392,67	2206732,26
138	623392,20	2206733,54
139	623389,55	2206736,72
140	623389,55	2206740,98
141	623392,66	2206751,02
142	623393,59	2206759,12
143	623393,44	2206760,15
144	623391,19	2206765,27
145	623384,82	2206777,70
146	623383,88	2206784,79
147	623381,70	2206792,89
148	623375,06	2206804,40
149	623370,90	2206817,19
150	623372,72	2206835,07
151	623373,27	2206838,10
152	623374,98	2206841,24
153	623375,23	2206842,20
154	623375,23	2206846,56
155	623374,96	2206847,56
156	623374,41	2206848,17
157	623370,56	2206851,00

158	623370,56	2206852,04
159	623372,11	2206855,74
160	623372,42	2206859,47
161	623371,46	2206864,99
162	623371,22	2206865,62
163	623370,49	2206866,36
164	623369,49	2206866,62
165	623364,82	2206866,62
166	623363,39	2206866,40
167	623363,39	2206874,74
168	623364,35	2206876,66
169	623366,84	2206880,10
170	623370,60	2206886,36
171	623370,87	2206887,36
172	623370,87	2206896,50
173	623371,80	2206901,37
174	623371,77	2206909,84
175	623370,14	2206918,51
176	623368,81	2206922,46
177	623367,13	2206926,11
178	623367,13	2206929,40
179	623366,86	2206930,40
180	623366,37	2206930,98
181	623361,03	2206935,19
182	623357,43	2206952,88
183	623354,40	2206962,00
184	623355,11	2206968,00
185	623357,29	2206977,67
186	623366,31	2207033,32
187	623371,58	2207052,84
188	623373,93	2207065,07
189	623386,39	2207114,28
190	623400,08	2207174,96
191	623410,93	2207214,30
192	623423,49	2207240,65
193	623445,86	2207264,61
194	623457,69	2207281,10
195	623475,74	2207305,69
196	623482,47	2207314,56
197	623495,83	2207326,87
198	623550,01	2207399,73
199	623602,94	2207468,23
200	623624,16	2207495,07
201	623636,11	2207511,44
202	623636,38	2207512,44
203	623636,38	2207522,41
204	623636,22	2207523,20
205	623634,24	2207527,77
206	623633,45	2207528,53
207	623624,25	2207533,44
208	623608,63	2207545,30
209	623591,15	2207555,91
210	623590,21	2207556,18
211	623567,29	2207556,80
212	623527,49	2207563,01
213	623483,92	2207568,61
214	623390,55	2207583,55
215	623357,46	2207589,79
216	623319,49	2207595,08

217	623289,32	2207600,06
218	623284,17	2207599,78
219	623283,31	2207599,51
220	623276,55	2207595,11
221	623262,36	2207595,11
222	623260,55	2207596,01
223	623254,98	2207601,29
224	623249,53	2207608,75
225	623248,90	2207622,44
226	623246,10	2207637,39
227	623245,86	2207638,02
228	623231,69	2207656,01
229	623221,58	2207664,34
230	623217,83	2207676,95
231	623211,86	2207686,08
232	623211,18	2207686,72
233	623210,71	2207686,91
234	623201,68	2207689,40
235	623194,17	2207689,48
236	623178,83	2207692,24
237	623171,71	2207693,94
238	623165,59	2207700,94
239	623162,28	2207704,16
240	623161,00	2207706,89

Водоохранная зона ручья без названия (притока реки Узла)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	623172,96	2207712,63
2	623153,05	2207703,07
3	623143,10	2207697,02
4	623135,29	2207690,97
5	623128,85	2207681,40
6	623124,55	2207669,69
7	623125,92	2207666,22
8	623127,94	2207663,73
9	623130,04	2207660,69
10	623131,49	2207657,91
11	623137,89	2207651,78
12	623144,63	2207647,12
13	623151,64	2207643,76
14	623158,49	2207641,58
15	623167,66	2207639,41
16	623174,30	2207638,18
17	623174,80	2207637,18
18	623180,47	2207629,26
19	623186,91	2207622,94
20	623192,79	2207618,13
21	623195,19	2207615,08
22	623195,61	2207605,75
23	623197,56	2207593,96
24	623197,83	2207593,05
25	623202,52	2207582,06
26	623205,57	2207577,38
27	623211,49	2207569,28
28	623214,57	2207565,47

29	623217,71	2207562,21
30	623223,63	2207556,60
31	623228,12	2207552,83
32	623234,71	2207548,58
33	623238,63	2207546,60
34	623249,50	2207542,66
35	623261,88	2207541,11
36	623277,14	2207541,11
37	623290,08	2207542,81
38	623291,08	2207543,08
39	623294,38	2207544,44
40	623311,43	2207541,69
41	623348,78	2207536,48
42	623381,95	2207530,24
43	623475,44	2207515,28
44	623519,91	2207509,54
45	623561,67	2207503,10
46	623506,98	2207432,36
47	623455,44	2207363,04
48	623445,83	2207354,23
49	623442,66	2207351,05
50	623439,56	2207347,34
51	623432,46	2207337,98
52	623414,16	2207313,05
53	623403,95	2207298,82
54	623383,83	2207277,31
55	623379,91	2207272,56
56	623376,78	2207267,79
57	623374,87	2207264,17
58	623362,11	2207237,38
59	623360,27	2207233,01
60	623358,91	2207228,82
61	623347,72	2207188,16
62	623333,86	2207126,82
63	623321,57	2207078,27
64	623318,94	2207065,06
65	623313,54	2207044,79
66	623304,24	2206987,86
67	623302,42	2206979,79
68	623301,50	2206974,48
69	623300,72	2206967,94
70	623300,36	2206961,80
71	623301,11	2206953,15
72	623303,03	2206945,35
73	623305,26	2206938,67
74	623308,22	2206923,88
75	623310,46	2206916,05
76	623314,18	2206908,08
77	623317,38	2206903,58
78	623317,33	2206903,20
79	623314,88	2206898,47
80	623310,73	2206886,70
81	623309,39	2206875,21
82	623309,39	2206864,00
83	623311,10	2206851,06
84	623311,36	2206850,06
85	623316,36	2206838,00
86	623318,46	2206835,26
87	623316,93	2206819,52

88	623316,87	2206816,97
89	623317,49	2206809,13
90	623319,42	2206800,87
91	623323,78	2206787,48
92	623325,82	2206782,23
93	623328,19	2206777,58
94	623331,01	2206772,75
95	623331,32	2206770,38
96	623333,08	2206762,23
97	623336,37	2206753,85
98	623336,96	2206752,66
99	623336,13	2206748,84
100	623335,55	2206741,29
101	623335,55	2206735,99
102	623337,26	2206723,05
103	623337,53	2206722,05
104	623338,67	2206719,29
105	623338,67	2206712,64
106	623339,42	2206703,99
107	623341,34	2206696,19
108	623345,02	2206684,57
109	623346,97	2206679,30
110	623349,68	2206673,86
111	623353,16	2206668,63
112	623356,89	2206654,17
113	623358,15	2206648,45
114	623359,51	2206629,82
115	623362,12	2206610,06
116	623361,99	2206606,04
117	623360,70	2206590,49
118	623360,52	2206586,34
119	623360,83	2206572,48
120	623361,71	2206563,18
121	623365,69	2206542,16
122	623372,17	2206509,63
123	623378,02	2206478,03
124	623381,18	2206462,70
125	623386,84	2206447,82
126	623405,14	2206429,52
127	623430,14	2206422,82
128	623455,14	2206429,52
129	623473,45	2206447,82
130	623480,14	2206472,82
131	623479,30	2206481,98
132	623461,78	2206575,99
133	623461,98	2206577,46
134	623461,75	2206584,13
135	623463,48	2206605,42
136	623463,54	2206616,08
137	623463,28	2206621,26
138	623462,46	2206629,38
139	623461,67	2206643,46
140	623461,67	2206656,26
141	623461,38	2206661,65
142	623460,47	2206667,37
143	623458,09	2206678,19
144	623453,65	2206695,44
145	623453,13	2206699,43
146	623450,91	2206709,00

147	623446,60	2206718,70
148	623442,67	2206724,49
149	623442,67	2206732,26
150	623441,56	2206740,64
151	623442,33	2206745,30
152	623443,26	2206753,39
153	623443,60	2206759,35
154	623442,38	2206770,39
155	623439,24	2206780,19
156	623436,28	2206786,89
157	623433,22	2206792,74
158	623432,16	2206797,79
159	623429,98	2206805,88
160	623427,88	2206812,06
161	623424,80	2206818,37
162	623421,80	2206823,51
163	623421,97	2206825,16
164	623423,68	2206829,84
165	623425,23	2206842,20
166	623425,23	2206846,56
167	623423,52	2206859,50
168	623422,27	2206862,87
169	623422,17	2206864,64
170	623421,53	2206869,22
171	623420,60	2206874,21
172	623419,61	2206877,79
173	623420,87	2206887,36
174	623420,87	2206891,68
175	623421,56	2206896,45
176	623421,80	2206901,37
177	623421,80	2206909,47
178	623421,56	2206914,42
179	623420,93	2206918,94
180	623419,37	2206927,35
181	623418,56	2206931,00
182	623415,80	2206939,52
183	623415,16	2206943,35
184	623410,16	2206955,40
185	623407,12	2206959,69
186	623405,80	2206965,48
187	623406,66	2206969,73
188	623415,25	2207022,76
189	623420,31	2207041,64
190	623422,76	2207054,21
191	623435,01	2207102,60
192	623448,60	2207162,81
193	623457,96	2207196,77
194	623465,29	2207212,15
195	623482,22	2207230,26
196	623484,53	2207232,90
197	623498,16	2207251,74
198	623519,59	2207280,76
199	623529,38	2207289,75
200	623532,71	2207293,10
201	623535,95	2207297,03
202	623589,86	2207369,53
203	623642,33	2207437,44
204	623663,95	2207464,79
205	623677,89	2207483,96

206	623679,41	2207486,44
207	623684,41	2207498,50
208	623684,67	2207499,50
209	623686,38	2207512,44
210	623686,38	2207522,41
211	623685,36	2207532,47
212	623682,17	2207542,89
213	623678,95	2207550,16
214	623677,54	2207552,77
215	623669,60	2207563,12
216	623668,86	2207563,86
217	623658,51	2207571,80
218	623651,31	2207575,67
219	623639,06	2207584,99
220	623634,58	2207588,04
221	623616,15	2207599,21
222	623604,75	2207604,02
223	623603,80	2207604,29
224	623591,56	2207606,16
225	623571,84	2207606,69
226	623534,59	2207612,51
227	623491,05	2207618,11
228	623399,15	2207632,81
229	623365,62	2207639,12
230	623326,95	2207644,53
231	623297,82	2207649,34
232	623294,36	2207649,78
233	623292,75	2207655,38
234	623289,16	2207663,02
235	623287,22	2207666,12
236	623284,90	2207669,30
237	623270,96	2207686,96
238	623267,36	2207691,04
239	623265,07	2207693,17
240	623263,81	2207696,61
241	623261,13	2207701,95
242	623259,60	2207704,45
243	623256,90	2207713,02
244	623248,70	2207713,80
245	623242,07	2207716,54
246	623235,43	2207719,66
247	623228,21	2207721,61
248	623217,08	2207721,22
249	623199,12	2207722,39
250	623191,31	2207720,83
1	623172,96	2207712,63

Прибрежная защитная полоса ручья без названия (притока реки Узола)

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы

№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	623172,96	2207712,63
2	623153,05	2207703,07
3	623143,10	2207697,02
4	623135,29	2207690,97
5	623128,85	2207681,40
6	623124,55	2207669,69

7	623125,92	2207666,22
8	623127,94	2207663,73
9	623130,04	2207660,69
10	623131,49	2207657,91
11	623137,89	2207651,78
12	623144,63	2207647,12
13	623151,64	2207643,76
14	623158,49	2207641,58
15	623167,66	2207639,41
16	623174,30	2207638,18
17	623174,80	2207637,18
18	623180,47	2207629,26
19	623186,91	2207622,94
20	623192,79	2207618,13
21	623195,19	2207615,08
22	623195,61	2207605,75
23	623197,56	2207593,96
24	623197,83	2207593,05
25	623202,52	2207582,06
26	623205,57	2207577,38
27	623211,49	2207569,28
28	623214,57	2207565,47
29	623217,71	2207562,21
30	623223,63	2207556,60
31	623228,12	2207552,83
32	623234,71	2207548,58
33	623238,63	2207546,60
34	623249,50	2207542,66
35	623261,88	2207541,11
36	623277,14	2207541,11
37	623290,08	2207542,81
38	623291,08	2207543,08
39	623294,38	2207544,44
40	623311,43	2207541,69
41	623348,78	2207536,48
42	623381,95	2207530,24
43	623475,44	2207515,28
44	623519,91	2207509,54
45	623561,67	2207503,10
46	623506,98	2207432,36
47	623455,44	2207363,04
48	623445,83	2207354,23
49	623442,66	2207351,05
50	623439,56	2207347,34
51	623432,46	2207337,98
52	623414,16	2207313,05
53	623403,95	2207298,82
54	623383,83	2207277,31
55	623379,91	2207272,56
56	623376,78	2207267,79
57	623374,87	2207264,17
58	623362,11	2207237,38
59	623360,27	2207233,01
60	623358,91	2207228,82
61	623347,72	2207188,16
62	623333,86	2207126,82
63	623321,57	2207078,27
64	623318,94	2207065,06
65	623313,54	2207044,79

66	623304,24	2206987,86
67	623302,42	2206979,79
68	623301,50	2206974,48
69	623300,72	2206967,94
70	623300,36	2206961,80
71	623301,11	2206953,15
72	623303,03	2206945,35
73	623305,26	2206938,67
74	623308,22	2206923,88
75	623310,46	2206916,05
76	623314,18	2206908,08
77	623317,38	2206903,58
78	623317,33	2206903,20
79	623314,88	2206898,47
80	623310,73	2206886,70
81	623309,39	2206875,21
82	623309,39	2206864,00
83	623311,10	2206851,06
84	623311,36	2206850,06
85	623316,36	2206838,00
86	623318,46	2206835,26
87	623316,93	2206819,52
88	623316,87	2206816,97
89	623317,49	2206809,13
90	623319,42	2206800,87
91	623323,78	2206787,48
92	623325,82	2206782,23
93	623328,19	2206777,58
94	623331,01	2206772,75
95	623331,32	2206770,38
96	623333,08	2206762,23
97	623336,37	2206753,85
98	623336,96	2206752,66
99	623336,13	2206748,84
100	623335,55	2206741,29
101	623335,55	2206735,99
102	623337,26	2206723,05
103	623337,53	2206722,05
104	623338,67	2206719,29
105	623338,67	2206712,64
106	623339,42	2206703,99
107	623341,34	2206696,19
108	623345,02	2206684,57
109	623346,97	2206679,30
110	623349,68	2206673,86
111	623353,16	2206668,63
112	623356,89	2206654,17
113	623358,15	2206648,45
114	623359,51	2206629,82
115	623362,12	2206610,06
116	623361,99	2206606,04
117	623360,70	2206590,49
118	623360,52	2206586,34
119	623360,83	2206572,48
120	623361,71	2206563,18
121	623365,69	2206542,16
122	623372,17	2206509,63
123	623378,02	2206478,03
124	623381,18	2206462,70

125	623386,84	2206447,82
126	623405,14	2206429,52
127	623430,14	2206422,82
128	623455,14	2206429,52
129	623473,45	2206447,82
130	623480,14	2206472,82
131	623479,30	2206481,98
132	623461,78	2206575,99
133	623461,98	2206577,46
134	623461,75	2206584,13
135	623463,48	2206605,42
136	623463,54	2206616,08
137	623463,28	2206621,26
138	623462,46	2206629,38
139	623461,67	2206643,46
140	623461,67	2206656,26
141	623461,38	2206661,65
142	623460,47	2206667,37
143	623458,09	2206678,19
144	623453,65	2206695,44
145	623453,13	2206699,43
146	623450,91	2206709,00
147	623446,60	2206718,70
148	623442,67	2206724,49
149	623442,67	2206732,26
150	623441,56	2206740,64
151	623442,33	2206745,30
152	623443,26	2206753,39
153	623443,60	2206759,35
154	623442,38	2206770,39
155	623439,24	2206780,19
156	623436,28	2206786,89
157	623433,22	2206792,74
158	623432,16	2206797,79
159	623429,98	2206805,88
160	623427,88	2206812,06
161	623424,80	2206818,37
162	623421,80	2206823,51
163	623421,97	2206825,16
164	623423,68	2206829,84
165	623425,23	2206842,20
166	623425,23	2206846,56
167	623423,52	2206859,50
168	623422,27	2206862,87
169	623422,17	2206864,64
170	623421,53	2206869,22
171	623420,60	2206874,21
172	623419,61	2206877,79
173	623420,87	2206887,36
174	623420,87	2206891,68
175	623421,56	2206896,45
176	623421,80	2206901,37
177	623421,80	2206909,47
178	623421,56	2206914,42
179	623420,93	2206918,94
180	623419,37	2206927,35
181	623418,56	2206931,00
182	623415,80	2206939,52
183	623415,16	2206943,35

184	623410,16	2206955,40
185	623407,12	2206959,69
186	623405,80	2206965,48
187	623406,66	2206969,73
188	623415,25	2207022,76
189	623420,31	2207041,64
190	623422,76	2207054,21
191	623435,01	2207102,60
192	623448,60	2207162,81
193	623457,96	2207196,77
194	623465,29	2207212,15
195	623482,22	2207230,26
196	623484,53	2207232,90
197	623498,16	2207251,74
198	623519,59	2207280,76
199	623529,38	2207289,75
200	623532,71	2207293,10
201	623535,95	2207297,03
202	623589,86	2207369,53
203	623642,33	2207437,44
204	623663,95	2207464,79
205	623677,89	2207483,96
206	623679,41	2207486,44
207	623684,41	2207498,50
208	623684,67	2207499,50
209	623686,38	2207512,44
210	623686,38	2207522,41
211	623685,36	2207532,47
212	623682,17	2207542,89
213	623678,95	2207550,16
214	623677,54	2207552,77
215	623669,60	2207563,12
216	623668,86	2207563,86
217	623658,51	2207571,80
218	623651,31	2207575,67
219	623639,06	2207584,99
220	623634,58	2207588,04
221	623616,15	2207599,21
222	623604,75	2207604,02
223	623603,80	2207604,29
224	623591,56	2207606,16
225	623571,84	2207606,69
226	623534,59	2207612,51
227	623491,05	2207618,11
228	623399,15	2207632,81
229	623365,62	2207639,12
230	623326,95	2207644,53
231	623297,82	2207649,34
232	623294,36	2207649,78
233	623292,75	2207655,38
234	623289,16	2207663,02
235	623287,22	2207666,12
236	623284,90	2207669,30
237	623270,96	2207686,96
238	623267,36	2207691,04
239	623265,07	2207693,17
240	623263,81	2207696,61
241	623261,13	2207701,95
242	623259,60	2207704,45

243	623256,90	2207713,02
244	623248,70	2207713,80
245	623242,07	2207716,54
246	623235,43	2207719,66
247	623228,21	2207721,61
248	623217,08	2207721,22
249	623199,12	2207722,39
250	623191,31	2207720,83
1	623172,96	2207712,63

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу министерства
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области
от «22.03.2022» № 319-195/22П/од

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения
береговых линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Узола)
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 Узола):

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	240

Протяженность береговой линии составляет: 3440 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	250

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 178919 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	250

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 178919 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу министерства
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области
от «22.03.2022» № 319-195/22П/од

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

Схема № 1