



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 АПР 2022

№ в реестре

19688-319-319-137/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

21.03.2022

№ 319-137/22П/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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, пунктом 22 Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15, 15.1, 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 164

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить местоположение береговых линий (границ водных

объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов на территории Нижегородской области в соответствии /с перечнем водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) согласно приложению 1 к настоящему приказу и в соответствии с координатами характерных точек береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос ручья б/н (притока реки 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

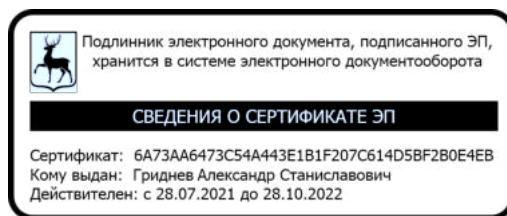
единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением 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.

И.о.министра



А.С.Гриднев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 21.03.2022 319-137/22П/од

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 № 47	р. Узола	лв	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 21.03.2022

319-137/22П/од

**Координаты характерных точек
береговых линий (границ водных объектов), границ
водоохраннх 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	617187,03	2206257,95
2	617187,18	2206260,50
3	617186,48	2206267,86
4	617186,29	2206268,47
5	617182,94	2206271,22
6	617179,54	2206275,25
7	617178,57	2206282,02
8	617176,49	2206286,04
9	617175,84	2206294,26
10	617175,84	2206306,65
11	617177,90	2206312,63
12	617178,58	2206320,54
13	617178,59	2206325,43
14	617179,28	2206336,13
15	617177,54	2206351,76
16	617177,31	2206352,42
17	617170,09	2206363,43
18	617169,62	2206363,89
19	617159,86	2206369,80
20	617150,58	2206374,26
21	617142,40	2206376,42
22	617127,76	2206376,82
23	617118,45	2206378,74
24	617115,74	2206382,06
25	617111,00	2206389,16
26	617107,44	2206395,96
27	617107,44	2206414,85
28	617106,05	2206427,38
29	617102,03	2206438,35
30	617098,94	2206443,16
31	617094,60	2206448,18
32	617093,34	2206454,53
33	617093,34	2206461,25
34	617092,62	2206466,39
35	617090,73	2206474,72
36	617090,32	2206475,18
37	617081,12	2206482,00
38	617072,56	2206490,20
39	617069,26	2206493,17

40	617068,17	2206494,82
41	617067,54	2206498,61
42	617067,36	2206499,12
43	617066,98	2206499,56
44	617063,75	2206502,06
45	617056,05	2206506,85
46	617050,94	2206510,35
47	617048,83	2206515,52
48	617048,83	2206532,40
49	617053,08	2206536,10
50	617055,15	2206539,56
51	617055,36	2206540,31
52	617055,18	2206541,01
53	617052,40	2206546,22
54	617049,17	2206549,24
55	617049,17	2206565,24
56	617050,43	2206571,25
57	617054,65	2206576,11
58	617056,92	2206580,55
59	617059,39	2206588,94
60	617063,14	2206597,46
61	617065,18	2206606,52
62	617068,79	2206609,53
63	617074,54	2206612,58
64	617075,20	2206613,38
65	617077,33	2206619,44
66	617078,36	2206624,94
67	617078,05	2206631,60
68	617079,85	2206638,50
69	617086,23	2206640,61
70	617091,04	2206641,79
71	617091,64	2206642,44
72	617095,30	2206650,08
73	617098,40	2206652,87
74	617102,39	2206655,20
75	617102,93	2206655,75
76	617103,12	2206656,35
77	617103,78	2206662,89
78	617107,98	2206670,01
79	617113,24	2206675,34
80	617113,45	2206676,09
81	617113,44	2206679,61
82	617113,10	2206685,72
83	617113,42	2206691,82
84	617118,13	2206700,29
85	617123,53	2206702,09
86	617131,88	2206702,09
87	617132,63	2206702,29
88	617137,21	2206705,45
89	617137,64	2206705,90
90	617142,46	2206713,85
91	617142,67	2206714,59
92	617142,67	2206720,85
93	617147,16	2206732,83
94	617155,35	2206746,15
95	617155,55	2206746,90
96	617155,46	2206753,28
97	617153,42	2206758,72
98	617151,78	2206764,31

99	617151,78	2206766,91
100	617153,98	2206772,58
101	617156,43	2206775,45
102	617158,83	2206780,27
103	617158,99	2206780,94
104	617158,99	2206783,00
105	617158,64	2206787,57
106	617158,45	2206788,20
107	617154,01	2206793,38
108	617152,76	2206797,12
109	617151,44	2206804,73
110	617152,10	2206813,98
111	617153,84	2206819,43
112	617153,84	2206835,24
113	617152,79	2206842,62
114	617152,10	2206852,64
115	617150,73	2206862,26
116	617150,55	2206862,81
117	617146,53	2206869,81
118	617144,21	2206880,46
119	617143,87	2206890,98
120	617143,75	2206891,54
121	617139,94	2206900,17
122	617132,39	2206916,30
123	617131,48	2206918,38
124	617128,79	2206916,53
125	617129,52	2206915,68
126	617129,66	2206915,06
127	617133,10	2206907,50
128	617137,22	2206898,89
129	617140,88	2206890,60
130	617141,25	2206879,95
131	617143,66	2206868,95
132	617147,80	2206861,56
133	617149,12	2206852,27
134	617149,81	2206842,36
135	617150,84	2206835,14
136	617150,84	2206819,67
137	617149,12	2206814,38
138	617148,45	2206804,40
139	617149,82	2206796,50
140	617151,25	2206792,15
141	617151,54	2206791,64
142	617155,69	2206786,85
143	617155,99	2206782,94
144	617155,99	2206781,29
145	617153,83	2206776,96
146	617151,38	2206774,12
147	617148,77	2206767,18
148	617148,83	2206763,66
149	617150,55	2206757,82
150	617152,55	2206752,48
151	617152,55	2206747,32
152	617144,41	2206734,03
153	617139,76	2206721,65
154	617139,66	2206715,02
155	617135,24	2206707,73
156	617131,42	2206705,08
157	617122,82	2206705,01

158	617116,63	2206702,96
159	617115,81	2206702,28
160	617110,64	2206692,97
161	617110,45	2206692,33
162	617110,11	2206685,80
163	617110,44	2206679,48
164	617110,44	2206676,71
165	617105,50	2206671,70
166	617101,03	2206664,13
167	617100,83	2206663,52
168	617100,21	2206657,40
169	617096,50	2206655,21
170	617093,07	2206652,11
171	617092,72	2206651,64
172	617089,25	2206644,39
173	617085,35	2206643,49
174	617078,13	2206641,09
175	617077,31	2206640,41
176	617075,04	2206631,75
177	617075,38	2206625,32
178	617074,40	2206620,11
179	617072,57	2206614,92
180	617066,99	2206611,93
181	617062,53	2206608,09
182	617060,33	2206598,54
183	617056,60	2206590,07
184	617054,17	2206581,77
185	617052,25	2206577,93
186	617047,91	2206572,91
187	617047,57	2206572,25
188	617046,16	2206565,40
189	617046,16	2206548,57
190	617046,37	2206547,82
191	617046,67	2206547,45
192	617049,90	2206544,53
193	617052,13	2206540,36
194	617050,63	2206537,86
195	617046,36	2206534,24
196	617046,03	2206533,84
197	617045,82	2206533,09
198	617045,82	2206515,22
199	617045,94	2206514,64
200	617048,34	2206508,80
201	617048,88	2206508,15
202	617054,38	2206504,36
203	617062,10	2206499,56
204	617064,67	2206497,54
205	617065,45	2206493,51
206	617067,12	2206491,07
207	617070,54	2206487,99
208	617079,11	2206479,76
209	617088,09	2206473,09
210	617089,67	2206465,80
211	617090,34	2206461,14
212	617090,34	2206454,38
213	617091,74	2206447,21
214	617092,08	2206446,53
215	617096,48	2206441,45
216	617099,42	2206436,87

217	617103,09	2206426,88
218	617104,43	2206414,77
219	617104,43	2206395,60
220	617104,60	2206394,89
221	617108,38	2206387,68
222	617113,36	2206380,21
223	617116,46	2206376,42
224	617117,32	2206375,91
225	617127,28	2206373,85
226	617141,82	2206373,48
227	617149,42	2206371,49
228	617158,50	2206367,12
229	617167,77	2206361,50
230	617174,60	2206351,08
231	617176,27	2206336,09
232	617175,59	2206325,57
233	617175,59	2206320,73
234	617174,92	2206313,08
235	617172,84	2206306,91
236	617172,84	2206294,20
237	617173,53	2206285,48
238	617173,71	2206284,88
239	617175,64	2206281,33
240	617176,63	2206274,40
241	617176,82	2206273,86
242	617180,76	2206269,16
243	617183,56	2206266,94
244	617184,19	2206260,37
245	617182,53	2206257,57

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	617128,79	2206916,53
2	617125,23	2206915,34
3	617113,92	2206912,16
4	617100,85	2206912,16
5	617096,25	2206913,58
6	617083,53	2206920,64
7	617079,52	2206915,68
8	617080,70	2206904,87
9	617084,14	2206894,38
10	617091,22	2206879,19
11	617091,73	2206873,04
12	617092,40	2206869,26
13	617094,81	2206858,25
14	617096,84	2206851,40
15	617099,46	2206845,74
16	617100,09	2206837,08
17	617100,84	2206831,58
18	617100,84	2206827,05
19	617100,04	2206823,91
20	617099,24	2206817,91
21	617098,43	2206804,65
22	617098,62	2206800,32
23	617099,19	2206795,85

24	617100,56	2206787,95
25	617101,58	2206783,43
26	617099,68	2206776,67
27	617098,77	2206767,18
28	617098,77	2206764,09
29	617099,27	2206757,05
30	617099,48	2206755,96
31	617096,50	2206748,68
32	617091,36	2206746,13
33	617080,94	2206738,12
34	617072,50	2206727,28
35	617066,93	2206717,26
36	617062,62	2206706,91
37	617060,51	2206694,94
38	617060,45	2206693,76
39	617057,73	2206689,13
40	617056,02	2206685,90
41	617052,86	2206684,26
42	617042,44	2206676,25
43	617034,00	2206665,41
44	617031,03	2206659,34
45	617028,77	2206652,65
46	617026,71	2206644,74
47	617026,23	2206642,28
48	617024,12	2206640,11
49	617019,23	2206633,09
50	617015,91	2206626,17
51	617013,56	2206618,51
52	617012,59	2206614,19
53	617009,54	2206606,95
54	617008,43	2206603,52
55	617007,12	2206601,82
56	617004,44	2206597,68
57	617000,99	2206590,42
58	616998,64	2206582,55
59	616997,27	2206576,02
60	616996,44	2206570,68
61	616996,16	2206565,40
62	616996,16	2206548,57
63	616997,03	2206542,10
64	616995,82	2206533,09
65	616995,82	2206515,22
66	616996,92	2206504,80
67	616999,70	2206495,62
68	617002,10	2206489,78
69	617003,80	2206486,08
70	617005,13	2206483,63
71	617012,12	2206474,24
72	617020,54	2206466,95
73	617025,18	2206463,76
74	617029,22	2206458,44
75	617033,62	2206453,95
76	617040,90	2206447,14
77	617042,72	2206437,41
78	617045,18	2206428,99
79	617048,61	2206421,76
80	617051,29	2206417,62
81	617054,23	2206413,87
82	617054,43	2206412,01

83	617054,43	2206395,60
84	617056,02	2206383,08
85	617060,32	2206371,69
86	617065,08	2206362,68
87	617072,23	2206351,78
88	617077,77	2206344,75
89	617084,38	2206338,07
90	617091,88	2206332,78
91	617099,26	2206329,29
92	617107,20	2206326,94
93	617117,17	2206324,88
94	617122,94	2206324,04
95	617125,58	2206323,88
96	617125,58	2206323,35
97	617123,61	2206315,67
98	617122,84	2206306,91
99	617122,89	2206291,81
100	617123,69	2206281,50
101	617125,68	2206270,96
102	617127,13	2206267,34
103	617129,57	2206257,50
104	617134,12	2206252,10
105	617154,22	2206255,42
106	617164,76	2206256,01
107	617174,13	2206256,01
108	617182,53	2206257,57
109	617191,70	2206258,34
110	617201,66	2206260,30
111	617209,66	2206262,64
112	617216,30	2206267,13
113	617224,30	2206271,04
114	617235,04	2206274,74
115	617234,16	2206282,92
116	617233,97	2206283,53
117	617229,59	2206293,48
118	617225,85	2206298,72
119	617226,69	2206301,70
120	617227,71	2206308,30
121	617228,40	2206316,20
122	617228,59	2206323,82
123	617229,18	2206333,06
124	617229,28	2206336,13
125	617229,16	2206339,53
126	617227,24	2206357,29
127	617225,05	2206367,35
128	617221,22	2206376,32
129	617219,12	2206379,84
130	617211,90	2206390,85
131	617204,95	2206399,28
132	617195,56	2206406,64
133	617184,99	2206413,03
134	617181,53	2206414,86
135	617172,25	2206419,32
136	617166,47	2206421,68
137	617156,69	2206424,37
138	617155,74	2206432,90
139	617154,68	2206439,01
140	617152,91	2206444,95
141	617149,12	2206455,27

142	617147,29	2206459,63
143	617145,74	2206462,64
144	617142,98	2206467,12
145	617141,48	2206477,00
146	617139,76	2206484,90
147	617137,15	2206493,31
148	617134,03	2206499,72
149	617128,18	2206507,85
150	617120,08	2206515,36
151	617113,44	2206520,28
152	617111,64	2206522,00
153	617110,66	2206524,12
154	617105,34	2206531,63
155	617104,33	2206532,68
156	617105,36	2206540,31
157	617103,86	2206552,48
158	617101,70	2206558,32
159	617103,28	2206561,83
160	617105,02	2206566,81
161	617106,48	2206571,81
162	617108,34	2206576,04
163	617110,51	2206577,84
164	617118,39	2206588,13
165	617120,58	2206592,36
166	617122,35	2206596,74
167	617125,39	2206605,68
168	617127,01	2206607,05
169	617135,23	2206617,95
170	617138,53	2206620,64
171	617146,23	2206630,75
172	617150,53	2206640,43
173	617151,09	2206642,80
174	617153,02	2206645,05
175	617156,54	2206650,34
176	617161,04	2206661,14
177	617165,65	2206664,33
178	617173,76	2206671,34
179	617180,35	2206679,92
180	617185,75	2206688,81
181	617187,55	2206692,24
182	617190,91	2206701,46
183	617192,09	2206710,22
184	617192,28	2206710,75
185	617198,65	2206721,15
186	617203,80	2206733,76
187	617205,56	2206746,90
188	617205,56	2206752,75
189	617204,77	2206761,24
190	617207,62	2206769,31
191	617208,99	2206780,94
192	617208,94	2206785,39
193	617208,50	2206791,38
194	617206,36	2206802,51
195	617202,98	2206810,39
196	617203,18	2206811,37
197	617203,84	2206819,43
198	617203,84	2206835,24
199	617203,68	2206839,21
200	617202,55	2206847,89

201	617201,82	2206857,92
202	617200,23	2206869,30
203	617197,95	2206878,72
204	617194,01	2206887,48
205	617193,84	2206892,58
206	617192,66	2206901,93
207	617189,51	2206911,70
208	617185,72	2206920,29
209	617177,91	2206936,98
210	617175,62	2206941,43
211	617165,87	2206953,15
212	617160,21	2206948,92
213	617154,56	2206942,56
214	617147,49	2206938,32
215	617139,72	2206932,30
216	617134,07	2206923,47
217	617131,48	2206918,38
1	617128,79	2206916,53

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	617128,79	2206916,53
2	617125,23	2206915,34
3	617113,92	2206912,16
4	617100,85	2206912,16
5	617096,25	2206913,58
6	617083,53	2206920,64
7	617079,52	2206915,68
8	617080,70	2206904,87
9	617084,14	2206894,38
10	617091,22	2206879,19
11	617091,73	2206873,04
12	617092,40	2206869,26
13	617094,81	2206858,25
14	617096,84	2206851,40
15	617099,46	2206845,74
16	617100,09	2206837,08
17	617100,84	2206831,58
18	617100,84	2206827,05
19	617100,04	2206823,91
20	617099,24	2206817,91
21	617098,43	2206804,65
22	617098,62	2206800,32
23	617099,19	2206795,85
24	617100,56	2206787,95
25	617101,58	2206783,43
26	617099,68	2206776,67
27	617098,77	2206767,18
28	617098,77	2206764,09
29	617099,27	2206757,05
30	617099,48	2206755,96
31	617096,50	2206748,68
32	617091,36	2206746,13
33	617080,94	2206738,12
34	617072,50	2206727,28

35	617066,93	2206717,26
36	617062,62	2206706,91
37	617060,51	2206694,94
38	617060,45	2206693,76
39	617057,73	2206689,13
40	617056,02	2206685,90
41	617052,86	2206684,26
42	617042,44	2206676,25
43	617034,00	2206665,41
44	617031,03	2206659,34
45	617028,77	2206652,65
46	617026,71	2206644,74
47	617026,23	2206642,28
48	617024,12	2206640,11
49	617019,23	2206633,09
50	617015,91	2206626,17
51	617013,56	2206618,51
52	617012,59	2206614,19
53	617009,54	2206606,95
54	617008,43	2206603,52
55	617007,12	2206601,82
56	617004,44	2206597,68
57	617000,99	2206590,42
58	616998,64	2206582,55
59	616997,27	2206576,02
60	616996,44	2206570,68
61	616996,16	2206565,40
62	616996,16	2206548,57
63	616997,03	2206542,10
64	616995,82	2206533,09
65	616995,82	2206515,22
66	616996,92	2206504,80
67	616999,70	2206495,62
68	617002,10	2206489,78
69	617003,80	2206486,08
70	617005,13	2206483,63
71	617012,12	2206474,24
72	617020,54	2206466,95
73	617025,18	2206463,76
74	617029,22	2206458,44
75	617033,62	2206453,95
76	617040,90	2206447,14
77	617042,72	2206437,41
78	617045,18	2206428,99
79	617048,61	2206421,76
80	617051,29	2206417,62
81	617054,23	2206413,87
82	617054,43	2206412,01
83	617054,43	2206395,60
84	617056,02	2206383,08
85	617060,32	2206371,69
86	617065,08	2206362,68
87	617072,23	2206351,78
88	617077,77	2206344,75
89	617084,38	2206338,07
90	617091,88	2206332,78
91	617099,26	2206329,29
92	617107,20	2206326,94
93	617117,17	2206324,88

94	617122,94	2206324,04
95	617125,58	2206323,88
96	617125,58	2206323,35
97	617123,61	2206315,67
98	617122,84	2206306,91
99	617122,89	2206291,81
100	617123,69	2206281,50
101	617125,68	2206270,96
102	617127,13	2206267,34
103	617129,57	2206257,50
104	617134,12	2206252,10
105	617154,22	2206255,42
106	617164,76	2206256,01
107	617174,13	2206256,01
108	617182,53	2206257,57
109	617191,70	2206258,34
110	617201,66	2206260,30
111	617209,66	2206262,64
112	617216,30	2206267,13
113	617224,30	2206271,04
114	617235,04	2206274,74
115	617234,16	2206282,92
116	617233,97	2206283,53
117	617229,59	2206293,48
118	617225,85	2206298,72
119	617226,69	2206301,70
120	617227,71	2206308,30
121	617228,40	2206316,20
122	617228,59	2206323,82
123	617229,18	2206333,06
124	617229,28	2206336,13
125	617229,16	2206339,53
126	617227,24	2206357,29
127	617225,05	2206367,35
128	617221,22	2206376,32
129	617219,12	2206379,84
130	617211,90	2206390,85
131	617204,95	2206399,28
132	617195,56	2206406,64
133	617184,99	2206413,03
134	617181,53	2206414,86
135	617172,25	2206419,32
136	617166,47	2206421,68
137	617156,69	2206424,37
138	617155,74	2206432,90
139	617154,68	2206439,01
140	617152,91	2206444,95
141	617149,12	2206455,27
142	617147,29	2206459,63
143	617145,74	2206462,64
144	617142,98	2206467,12
145	617141,48	2206477,00
146	617139,76	2206484,90
147	617137,15	2206493,31
148	617134,03	2206499,72
149	617128,18	2206507,85
150	617120,08	2206515,36
151	617113,44	2206520,28
152	617111,64	2206522,00

153	617110,66	2206524,12
154	617105,34	2206531,63
155	617104,33	2206532,68
156	617105,36	2206540,31
157	617103,86	2206552,48
158	617101,70	2206558,32
159	617103,28	2206561,83
160	617105,02	2206566,81
161	617106,48	2206571,81
162	617108,34	2206576,04
163	617110,51	2206577,84
164	617118,39	2206588,13
165	617120,58	2206592,36
166	617122,35	2206596,74
167	617125,39	2206605,68
168	617127,01	2206607,05
169	617135,23	2206617,95
170	617138,53	2206620,64
171	617146,23	2206630,75
172	617150,53	2206640,43
173	617151,09	2206642,80
174	617153,02	2206645,05
175	617156,54	2206650,34
176	617161,04	2206661,14
177	617165,65	2206664,33
178	617173,76	2206671,34
179	617180,35	2206679,92
180	617185,75	2206688,81
181	617187,55	2206692,24
182	617190,91	2206701,46
183	617192,09	2206710,22
184	617192,28	2206710,75
185	617198,65	2206721,15
186	617203,80	2206733,76
187	617205,56	2206746,90
188	617205,56	2206752,75
189	617204,77	2206761,24
190	617207,62	2206769,31
191	617208,99	2206780,94
192	617208,94	2206785,39
193	617208,50	2206791,38
194	617206,36	2206802,51
195	617202,98	2206810,39
196	617203,18	2206811,37
197	617203,84	2206819,43
198	617203,84	2206835,24
199	617203,68	2206839,21
200	617202,55	2206847,89
201	617201,82	2206857,92
202	617200,23	2206869,30
203	617197,95	2206878,72
204	617194,01	2206887,48
205	617193,84	2206892,58
206	617192,66	2206901,93
207	617189,51	2206911,70
208	617185,72	2206920,29
209	617177,91	2206936,98
210	617175,62	2206941,43
211	617165,87	2206953,15

212	617160,21	2206948,92
213	617154,56	2206942,56
214	617147,49	2206938,32
215	617139,72	2206932,30
216	617134,07	2206923,47
217	617131,48	2206918,38
1	617128,79	2206916,53

**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	245

Протяженность береговой линии составляет: 1583 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	217

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 80287 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	217

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 80287 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области
от «___» 21.03.2022 № 319-137/22П/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

