



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 АПР 2022

№ в реестре

19760-319-519-198/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

22.03.2022 № 319-198/22П/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,

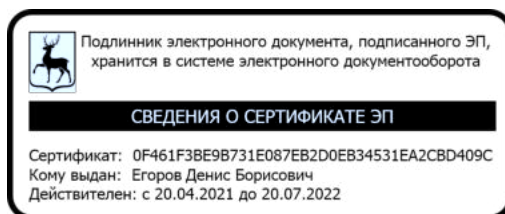
указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ 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.

Министр



Д.Б. Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 22.03.2022 319-198/22П/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 № 62	р. Узола	лв	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 22.03.2022 319-198/22П/од

**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	625730,21	2206384,06
2	625738,16	2206386,86
3	625753,15	2206387,43
4	625761,12	2206384,24
5	625768,19	2206383,02
6	625777,40	2206382,99
7	625778,40	2206383,26
8	625785,49	2206388,16
9	625794,88	2206390,94
10	625805,92	2206395,91
11	625814,57	2206399,15
12	625823,97	2206400,82
13	625831,14	2206402,69
14	625837,43	2206407,24
15	625837,98	2206407,86
16	625839,27	2206413,25
17	625842,96	2206422,73
18	625845,62	2206425,40
19	625854,84	2206427,96
20	625860,39	2206427,96
21	625872,95	2206424,30
22	625875,71	2206421,61
23	625891,95	2206411,32
24	625903,31	2206391,85
25	625910,53	2206375,74
26	625917,19	2206362,97
27	625917,86	2206362,23
28	625921,30	2206359,94
29	625922,30	2206359,67
30	625933,56	2206360,92
31	625944,95	2206365,25
32	625951,80	2206365,78
33	625958,33	2206365,78
34	625960,55	2206364,30
35	625962,52	2206357,40
36	625963,61	2206347,57
37	625963,87	2206346,80
38	625964,19	2206346,38
39	625967,38	2206343,29

40	625971,47	2206341,52
41	625972,26	2206341,35
42	625977,56	2206341,35
43	625987,62	2206338,71
44	625993,32	2206335,60
45	625996,91	2206332,45
46	625996,91	2206317,26
47	625999,40	2206309,04
48	625999,90	2206308,47
49	626010,12	2206300,54
50	626019,27	2206297,63
51	626032,54	2206291,26
52	626041,13	2206278,92
53	626052,24	2206263,36
54	626058,14	2206257,79
55	626058,92	2206257,54
56	626064,14	2206256,97
57	626069,36	2206257,54
58	626077,59	2206260,97
59	626088,50	2206264,24
60	626096,25	2206265,80
61	626103,96	2206263,53
62	626106,01	2206245,43
63	626106,52	2206244,30
64	626112,07	2206238,19
65	626112,78	2206237,69
66	626133,28	2206228,83
67	626143,07	2206226,49
68	626152,41	2206226,44
69	626153,41	2206226,70
70	626164,48	2206236,61
71	626170,57	2206238,13
72	626177,09	2206239,13
73	626188,35	2206233,75
74	626190,87	2206218,16
75	626188,75	2206213,28
76	626187,61	2206207,34
77	626190,09	2206196,35
78	626194,45	2206191,36
79	626209,14	2206179,38
80	626214,23	2206170,28
81	626219,56	2206164,84
82	626229,14	2206156,94
83	626230,08	2206156,51
84	626240,07	2206154,85
85	626251,32	2206154,82
86	626258,69	2206153,44
87	626262,32	2206135,87
88	626265,32	2206129,17
89	626265,87	2206128,56
90	626274,38	2206122,34
91	626275,05	2206122,10
92	626284,96	2206120,44
93	626291,33	2206118,85
94	626298,17	2206115,43
95	626300,65	2206107,98
96	626302,46	2206100,41
97	626306,34	2206092,64
98	626307,02	2206091,87

99	626313,79	2206087,36
100	626319,95	2206086,02
101	626337,55	2206085,98
102	626345,00	2206087,65
103	626347,72	2206087,65
104	626352,44	2206081,98
105	626355,25	2206074,21
106	626359,18	2206068,03
107	626359,66	2206067,52
108	626369,31	2206060,16
109	626370,31	2206059,89
110	626376,92	2206059,89
111	626379,36	2206058,26
112	626383,01	2206052,00
113	626383,54	2206051,41
114	626385,63	2206049,84
115	626395,40	2206039,62
116	626396,11	2206039,37
117	626403,60	2206038,26
118	626404,64	2206038,38
119	626415,69	2206042,80
120	626427,21	2206046,64
121	626440,77	2206049,90
122	626467,18	2206049,90
123	626488,28	2206053,75
124	626502,91	2206051,14
125	626514,48	2206040,73
126	626529,25	2206036,13
127	626544,94	2206029,98
128	626558,90	2206026,22
129	626572,17	2206014,01
130	626582,56	2205994,87
131	626583,05	2205994,28
132	626588,95	2205989,45
133	626597,13	2205978,01
134	626597,64	2205977,51
135	626612,47	2205967,62
136	626615,63	2205964,46
137	626617,86	2205956,71
138	626619,45	2205953,48
139	626624,30	2205947,27
140	626628,62	2205943,64
141	626629,30	2205942,97
142	626629,83	2205941,80
143	626631,53	2205929,04
144	626632,46	2205926,36
145	626633,16	2205922,62
146	626633,54	2205918,28
147	626633,49	2205921,68
148	626632,94	2205926,12
149	626631,80	2205929,66
150	626630,16	2205942,24
151	626629,91	2205942,98
152	626629,51	2205943,47
153	626624,78	2205947,67
154	626619,63	2205957,46
155	626619,63	2205965,29
156	626619,36	2205966,29
157	626614,85	2205970,84

158	626600,17	2205980,63
159	626592,05	2205991,99
160	626585,89	2205997,13
161	626575,53	2206016,21
162	626575,13	2206016,73
163	626560,89	2206029,76
164	626546,09	2206033,81
165	626530,65	2206039,88
166	626516,49	2206044,24
167	626504,82	2206054,74
168	626504,17	2206054,98
169	626488,28	2206057,78
170	626467,00	2206053,90
171	626440,07	2206053,84
172	626426,02	2206050,46
173	626414,37	2206046,58
174	626403,65	2206042,30
175	626397,38	2206043,23
176	626388,42	2206052,72
177	626386,27	2206054,36
178	626382,58	2206060,68
179	626381,97	2206061,33
180	626378,53	2206063,62
181	626377,53	2206063,89
182	626370,99	2206063,89
183	626362,37	2206070,48
184	626358,79	2206076,10
185	626355,94	2206083,99
186	626350,19	2206090,93
187	626349,66	2206091,38
188	626348,66	2206091,65
189	626344,77	2206091,65
190	626337,33	2206089,98
191	626320,54	2206089,98
192	626315,57	2206090,98
193	626309,68	2206094,90
194	626306,14	2206101,99
195	626304,48	2206109,16
196	626301,70	2206117,48
197	626301,54	2206117,85
198	626300,80	2206118,58
199	626292,52	2206122,68
200	626285,70	2206124,38
201	626276,18	2206125,96
202	626268,65	2206131,48
203	626266,19	2206136,91
204	626262,35	2206155,55
205	626262,12	2206156,16
206	626261,39	2206156,89
207	626260,76	2206157,12
208	626251,87	2206158,79
209	626240,57	2206158,82
210	626231,27	2206160,37
211	626222,32	2206167,74
212	626217,59	2206172,47
213	626212,45	2206181,67
214	626211,96	2206182,24
215	626197,11	2206194,35
216	626193,67	2206198,28

217	626191,65	2206207,36
218	626192,63	2206212,28
219	626194,76	2206217,08
220	626194,94	2206217,89
221	626192,13	2206235,42
222	626191,89	2206236,10
223	626191,16	2206236,83
224	626178,25	2206243,01
225	626177,09	2206243,18
226	626169,69	2206242,04
227	626162,51	2206240,16
228	626151,64	2206230,44
229	626143,76	2206230,44
230	626134,73	2206232,56
231	626114,73	2206241,22
232	626109,91	2206246,51
233	626107,76	2206265,32
234	626107,51	2206266,08
235	626106,78	2206266,81
236	626106,34	2206267,00
237	626096,90	2206269,77
238	626095,95	2206269,81
239	626087,44	2206268,10
240	626076,33	2206264,77
241	626068,62	2206261,48
242	626064,14	2206260,98
243	626060,03	2206261,44
244	626055,39	2206265,84
245	626044,40	2206281,22
246	626035,53	2206293,98
247	626034,88	2206294,57
248	626020,87	2206301,30
249	626012,07	2206304,07
250	626002,86	2206311,24
251	626000,91	2206317,56
252	626000,91	2206333,36
253	626000,64	2206334,36
254	626000,23	2206334,87
255	625995,47	2206338,98
256	625989,32	2206342,33
257	625978,32	2206345,29
258	625972,67	2206345,35
259	625969,52	2206346,71
260	625967,51	2206348,71
261	625966,41	2206358,34
262	625964,19	2206366,11
263	625964,00	2206366,56
264	625963,38	2206367,22
265	625959,94	2206369,51
266	625958,94	2206369,78
267	625951,57	2206369,77
268	625943,79	2206369,09
269	625932,38	2206364,75
270	625922,81	2206363,74
271	625920,50	2206365,27
272	625914,11	2206377,54
273	625906,82	2206393,76
274	625895,16	2206413,76
275	625894,50	2206414,44

276	625878,03	2206424,87
277	625875,00	2206427,80
278	625860,68	2206431,96
279	625854,03	2206431,88
280	625844,04	2206429,11
281	625843,16	2206428,60
282	625839,51	2206424,85
283	625835,50	2206414,58
284	625834,44	2206410,02
285	625829,28	2206406,27
286	625823,06	2206404,71
287	625813,34	2206402,96
288	625804,34	2206399,58
289	625793,36	2206394,64
290	625783,62	2206391,72
291	625776,78	2206386,99
292	625768,69	2206386,99
293	625762,40	2206388,04
294	625754,27	2206391,29
295	625753,53	2206391,43
296	625737,99	2206391,43
297	625729,69	2206393,46
298	625720,06	2206394,21

Водоохранная зона ручья без названия (притока реки Узола)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	625860,68	2206481,96
2	625854,57	2206481,96
3	625847,28	2206481,43
4	625840,65	2206480,06
5	625830,66	2206477,28
6	625824,23	2206475,02
7	625818,58	2206472,22
8	625813,15	2206468,59
9	625807,81	2206463,95
10	625804,48	2206460,62
11	625800,16	2206455,70
12	625796,27	2206449,94
13	625785,39	2206445,85
14	625775,97	2206441,64
15	625767,94	2206439,15
16	625762,98	2206440,53
17	625753,53	2206441,43
18	625744,00	2206441,43
19	625741,56	2206442,03
20	625733,60	2206443,30
21	625723,97	2206444,06
22	625720,06	2206444,21
23	625695,06	2206437,51
24	625676,76	2206419,21
25	625676,14	2206398,31
26	625686,88	2206400,07
27	625694,68	2206400,46
28	625706,79	2206399,29
29	625720,06	2206394,21

30	625730,21	2206384,06
31	625733,73	2206373,32
32	625732,75	2206365,91
33	625728,26	2206357,71
34	625722,60	2206349,70
35	625717,52	2206343,26
36	625745,78	2206336,72
37	625748,06	2206335,98
38	625753,31	2206334,81
39	625759,97	2206333,70
40	625764,08	2206333,19
41	625768,52	2206332,99
42	625777,40	2206332,99
43	625790,34	2206334,69
44	625791,34	2206334,96
45	625803,40	2206339,96
46	625807,33	2206342,46
47	625812,24	2206344,05
48	625824,98	2206349,66
49	625827,81	2206350,72
50	625834,35	2206351,91
51	625842,75	2206353,97
52	625849,38	2206356,13
53	625856,14	2206359,39
54	625861,48	2206362,92
55	625865,54	2206353,93
56	625873,93	2206337,89
57	625881,38	2206328,03
58	625890,12	2206320,63
59	625896,30	2206316,64
60	625908,36	2206311,64
61	625909,36	2206311,38
62	625922,30	2206309,67
63	625925,13	2206309,75
64	625929,69	2206310,16
65	625931,61	2206308,25
66	625936,95	2206303,61
67	625942,38	2206299,99
68	625945,19	2206298,48
69	625951,09	2206295,85
70	625953,38	2206289,48
71	625956,10	2206284,04
72	625962,20	2206275,62
73	625969,21	2206269,00
74	625979,20	2206261,23
75	625982,22	2206259,05
76	625985,12	2206257,24
77	625990,05	2206254,75
78	625995,61	2206252,64
79	625999,30	2206251,49
80	626011,56	2206234,30
81	626014,53	2206230,53
82	626018,11	2206226,77
83	626023,38	2206221,78
84	626028,24	2206217,72
85	626033,14	2206214,49
86	626043,33	2206210,03
87	626053,40	2206207,84
88	626058,40	2206207,29

89	626064,14	2206206,97
90	626067,11	2206207,06
91	626072,34	2206207,56
92	626075,07	2206204,56
93	626080,70	2206199,26
94	626087,55	2206194,51
95	626090,61	2206192,88
96	626093,55	2206191,54
97	626113,15	2206183,06
98	626117,77	2206181,29
99	626122,18	2206180,04
100	626131,62	2206177,82
101	626137,77	2206176,77
102	626144,35	2206176,44
103	626146,79	2206171,35
104	626149,44	2206167,25
105	626152,69	2206163,11
106	626156,58	2206158,66
107	626159,72	2206155,38
108	626162,86	2206152,60
109	626170,15	2206146,66
110	626170,94	2206145,26
111	626174,89	2206139,41
112	626179,21	2206134,49
113	626185,97	2206127,80
114	626197,35	2206118,35
115	626200,92	2206115,67
116	626204,41	2206113,45
117	626212,53	2206109,69
118	626220,21	2206107,62
119	626222,02	2206104,17
120	626228,08	2206095,80
121	626236,30	2206088,24
122	626244,63	2206082,14
123	626249,38	2206079,03
124	626257,50	2206075,27
125	626259,41	2206074,71
126	626263,10	2206067,53
127	626269,92	2206058,34
128	626279,29	2206050,27
129	626288,79	2206044,06
130	626296,76	2206040,35
131	626304,59	2206038,10
132	626310,15	2206036,99
133	626315,42	2206036,22
134	626321,00	2206035,98
135	626322,81	2206033,72
136	626329,28	2206027,80
137	626338,72	2206020,58
138	626341,56	2206018,56
139	626344,31	2206016,86
140	626350,33	2206014,36
141	626358,60	2206005,64
142	626363,95	2206000,74
143	626370,40	2205996,32
144	626378,95	2205992,40
145	626388,78	2205989,91
146	626399,93	2205988,40
147	626403,89	2205988,24

148	626414,09	2205989,28
149	626423,21	2205991,96
150	626432,89	2205995,83
151	626440,97	2205998,53
152	626446,69	2205999,90
153	626467,18	2205999,90
154	626471,71	2206000,10
155	626476,60	2206000,76
156	626483,01	2206001,94
157	626485,04	2206000,31
158	626489,48	2205997,43
159	626494,92	2205994,71
160	626500,19	2205992,76
161	626512,74	2205988,90
162	626526,45	2205983,51
163	626529,26	2205982,50
164	626532,97	2205981,42
165	626539,29	2205969,83
166	626544,48	2205962,45
167	626552,14	2205954,97
168	626556,44	2205948,95
169	626562,34	2205942,09
170	626569,91	2205935,90
171	626573,57	2205933,47
172	626576,15	2205928,48
173	626580,04	2205922,71
174	626582,64	2205919,38
175	626583,62	2205915,15
176	626583,74	2205913,80
177	626590,24	2205893,28
178	626608,54	2205874,98
179	626633,54	2205868,28
180	626658,54	2205874,98
181	626676,84	2205893,28
182	626683,54	2205918,28
183	626683,40	2205924,81
184	626682,55	2205932,33
185	626681,70	2205937,18
186	626680,83	2205940,38
187	626679,74	2205948,70
188	626677,52	2205958,28
189	626673,21	2205967,98
190	626668,36	2205974,94
191	626667,92	2205978,24
192	626667,66	2205979,24
193	626662,66	2205991,29
194	626658,72	2205997,14
195	626654,40	2206002,06
196	626650,51	2206005,95
197	626646,54	2206009,52
198	626642,59	2206012,45
199	626635,53	2206017,15
200	626632,74	2206021,06
201	626628,56	2206026,16
202	626625,38	2206029,18
203	626618,81	2206041,26
204	626614,15	2206047,99
205	626608,98	2206053,53
206	626595,10	2206066,29

207	626590,50	2206070,05
208	626585,89	2206073,06
209	626579,58	2206076,14
210	626573,41	2206078,24
211	626561,78	2206081,37
212	626547,14	2206087,08
213	626541,81	2206088,76
214	626538,71	2206091,57
215	626534,26	2206095,16
216	626529,82	2206098,04
217	626521,98	2206101,70
218	626512,96	2206104,20
219	626497,42	2206106,97
220	626492,67	2206107,59
221	626488,28	2206107,78
222	626483,75	2206107,58
223	626478,86	2206106,92
224	626462,43	2206103,90
225	626440,54	2206103,90
226	626434,66	2206103,55
227	626428,40	2206102,46
228	626414,28	2206099,07
229	626409,70	2206102,94
230	626405,01	2206106,03
231	626403,53	2206106,92
232	626399,43	2206108,62
233	626396,75	2206112,88
234	626394,16	2206116,28
235	626388,60	2206122,94
236	626381,86	2206129,63
237	626374,66	2206134,68
238	626362,60	2206139,68
239	626361,60	2206139,94
240	626348,66	2206141,65
241	626345,45	2206141,65
242	626344,84	2206142,85
243	626336,89	2206153,21
244	626336,16	2206153,94
245	626325,80	2206161,88
246	626315,29	2206167,25
247	626310,29	2206169,42
248	626308,91	2206173,79
249	626305,42	2206181,16
250	626297,47	2206191,51
251	626296,74	2206192,24
252	626286,39	2206200,19
253	626278,11	2206204,01
254	626269,97	2206206,27
255	626261,09	2206207,93
256	626256,48	2206208,57
257	626254,32	2206208,69
258	626250,03	2206214,66
259	626244,86	2206219,72
260	626244,75	2206222,22
261	626244,27	2206226,17
262	626241,50	2206243,38
263	626239,00	2206252,85
264	626235,19	2206261,10
265	626227,25	2206271,46

266	626226,51	2206272,19
267	626216,16	2206280,13
268	626212,60	2206282,01
269	626199,83	2206288,12
270	626188,45	2206291,97
271	626177,39	2206293,20
272	626173,29	2206293,04
273	626169,48	2206292,60
274	626160,00	2206291,09
275	626151,71	2206289,08
276	626150,81	2206291,08
277	626142,86	2206301,43
278	626142,13	2206302,16
279	626131,78	2206310,11
280	626126,04	2206312,95
281	626120,45	2206314,96
282	626111,01	2206317,74
283	626103,46	2206319,34
284	626096,34	2206319,85
285	626091,42	2206319,61
286	626086,14	2206318,84
287	626079,99	2206317,61
288	626076,57	2206322,53
289	626068,72	2206331,38
290	626059,88	2206337,87
291	626049,65	2206342,95
292	626049,21	2206346,30
293	626048,94	2206347,30
294	626043,94	2206359,36
295	626038,86	2206366,61
296	626033,15	2206372,50
297	626028,71	2206376,38
298	626024,57	2206379,64
299	626019,37	2206382,90
300	626013,26	2206386,23
301	626008,95	2206388,25
302	626007,30	2206391,56
303	626000,48	2206400,76
304	625991,11	2206408,83
305	625984,94	2206412,81
306	625972,88	2206417,81
307	625971,88	2206418,08
308	625958,94	2206419,78
309	625949,56	2206419,73
310	625938,35	2206438,95
311	625931,15	2206448,46
312	625930,50	2206449,14
313	625921,25	2206456,68
314	625908,81	2206464,56
315	625905,43	2206467,48
316	625900,00	2206471,10
317	625894,21	2206473,97
318	625888,56	2206475,99
319	625875,24	2206479,88
320	625868,30	2206481,38
1	625860,68	2206481,96

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	625860,68	2206481,96
2	625854,57	2206481,96
3	625847,28	2206481,43
4	625840,65	2206480,06
5	625830,66	2206477,28
6	625824,23	2206475,02
7	625818,58	2206472,22
8	625813,15	2206468,59
9	625807,81	2206463,95
10	625804,48	2206460,62
11	625800,16	2206455,70
12	625796,27	2206449,94
13	625785,39	2206445,85
14	625775,97	2206441,64
15	625767,94	2206439,15
16	625762,98	2206440,53
17	625753,53	2206441,43
18	625744,00	2206441,43
19	625741,56	2206442,03
20	625733,60	2206443,30
21	625723,97	2206444,06
22	625720,06	2206444,21
23	625695,06	2206437,51
24	625676,76	2206419,21
25	625676,14	2206398,31
26	625686,88	2206400,07
27	625694,68	2206400,46
28	625706,79	2206399,29
29	625720,06	2206394,21
30	625730,21	2206384,06
31	625733,73	2206373,32
32	625732,75	2206365,91
33	625728,26	2206357,71
34	625722,60	2206349,70
35	625717,52	2206343,26
36	625745,78	2206336,72
37	625748,06	2206335,98
38	625753,31	2206334,81
39	625759,97	2206333,70
40	625764,08	2206333,19
41	625768,52	2206332,99
42	625777,40	2206332,99
43	625790,34	2206334,69
44	625791,34	2206334,96
45	625803,40	2206339,96
46	625807,33	2206342,46
47	625812,24	2206344,05
48	625824,98	2206349,66
49	625827,81	2206350,72
50	625834,35	2206351,91
51	625842,75	2206353,97
52	625849,38	2206356,13

53	625856,14	2206359,39
54	625861,48	2206362,92
55	625865,54	2206353,93
56	625873,93	2206337,89
57	625881,38	2206328,03
58	625890,12	2206320,63
59	625896,30	2206316,64
60	625908,36	2206311,64
61	625909,36	2206311,38
62	625922,30	2206309,67
63	625925,13	2206309,75
64	625929,69	2206310,16
65	625931,61	2206308,25
66	625936,95	2206303,61
67	625942,38	2206299,99
68	625945,19	2206298,48
69	625951,09	2206295,85
70	625953,38	2206289,48
71	625956,10	2206284,04
72	625962,20	2206275,62
73	625969,21	2206269,00
74	625979,20	2206261,23
75	625982,22	2206259,05
76	625985,12	2206257,24
77	625990,05	2206254,75
78	625995,61	2206252,64
79	625999,30	2206251,49
80	626011,56	2206234,30
81	626014,53	2206230,53
82	626018,11	2206226,77
83	626023,38	2206221,78
84	626028,24	2206217,72
85	626033,14	2206214,49
86	626043,33	2206210,03
87	626053,40	2206207,84
88	626058,40	2206207,29
89	626064,14	2206206,97
90	626067,11	2206207,06
91	626072,34	2206207,56
92	626075,07	2206204,56
93	626080,70	2206199,26
94	626087,55	2206194,51
95	626090,61	2206192,88
96	626093,55	2206191,54
97	626113,15	2206183,06
98	626117,77	2206181,29
99	626122,18	2206180,04
100	626131,62	2206177,82
101	626137,77	2206176,77
102	626144,35	2206176,44
103	626146,79	2206171,35
104	626149,44	2206167,25
105	626152,69	2206163,11
106	626156,58	2206158,66
107	626159,72	2206155,38
108	626162,86	2206152,60
109	626170,15	2206146,66
110	626170,94	2206145,26
111	626174,89	2206139,41

112	626179,21	2206134,49
113	626185,97	2206127,80
114	626197,35	2206118,35
115	626200,92	2206115,67
116	626204,41	2206113,45
117	626212,53	2206109,69
118	626220,21	2206107,62
119	626222,02	2206104,17
120	626228,08	2206095,80
121	626236,30	2206088,24
122	626244,63	2206082,14
123	626249,38	2206079,03
124	626257,50	2206075,27
125	626259,41	2206074,71
126	626263,10	2206067,53
127	626269,92	2206058,34
128	626279,29	2206050,27
129	626288,79	2206044,06
130	626296,76	2206040,35
131	626304,59	2206038,10
132	626310,15	2206036,99
133	626315,42	2206036,22
134	626321,00	2206035,98
135	626322,81	2206033,72
136	626329,28	2206027,80
137	626338,72	2206020,58
138	626341,56	2206018,56
139	626344,31	2206016,86
140	626350,33	2206014,36
141	626358,60	2206005,64
142	626363,95	2206000,74
143	626370,40	2205996,32
144	626378,95	2205992,40
145	626388,78	2205989,91
146	626399,93	2205988,40
147	626403,89	2205988,24
148	626414,09	2205989,28
149	626423,21	2205991,96
150	626432,89	2205995,83
151	626440,97	2205998,53
152	626446,69	2205999,90
153	626467,18	2205999,90
154	626471,71	2206000,10
155	626476,60	2206000,76
156	626483,01	2206001,94
157	626485,04	2206000,31
158	626489,48	2205997,43
159	626494,92	2205994,71
160	626500,19	2205992,76
161	626512,74	2205988,90
162	626526,45	2205983,51
163	626529,26	2205982,50
164	626532,97	2205981,42
165	626539,29	2205969,83
166	626544,48	2205962,45
167	626552,14	2205954,97
168	626556,44	2205948,95
169	626562,34	2205942,09
170	626569,91	2205935,90

171	626573,57	2205933,47
172	626576,15	2205928,48
173	626580,04	2205922,71
174	626582,64	2205919,38
175	626583,62	2205915,15
176	626583,74	2205913,80
177	626590,24	2205893,28
178	626608,54	2205874,98
179	626633,54	2205868,28
180	626658,54	2205874,98
181	626676,84	2205893,28
182	626683,54	2205918,28
183	626683,40	2205924,81
184	626682,55	2205932,33
185	626681,70	2205937,18
186	626680,83	2205940,38
187	626679,74	2205948,70
188	626677,52	2205958,28
189	626673,21	2205967,98
190	626668,36	2205974,94
191	626667,92	2205978,24
192	626667,66	2205979,24
193	626662,66	2205991,29
194	626658,72	2205997,14
195	626654,40	2206002,06
196	626650,51	2206005,95
197	626646,54	2206009,52
198	626642,59	2206012,45
199	626635,53	2206017,15
200	626632,74	2206021,06
201	626628,56	2206026,16
202	626625,38	2206029,18
203	626618,81	2206041,26
204	626614,15	2206047,99
205	626608,98	2206053,53
206	626595,10	2206066,29
207	626590,50	2206070,05
208	626585,89	2206073,06
209	626579,58	2206076,14
210	626573,41	2206078,24
211	626561,78	2206081,37
212	626547,14	2206087,08
213	626541,81	2206088,76
214	626538,71	2206091,57
215	626534,26	2206095,16
216	626529,82	2206098,04
217	626521,98	2206101,70
218	626512,96	2206104,20
219	626497,42	2206106,97
220	626492,67	2206107,59
221	626488,28	2206107,78
222	626483,75	2206107,58
223	626478,86	2206106,92
224	626462,43	2206103,90
225	626440,54	2206103,90
226	626434,66	2206103,55
227	626428,40	2206102,46
228	626414,28	2206099,07
229	626409,70	2206102,94

230	626405,01	2206106,03
231	626403,53	2206106,92
232	626399,43	2206108,62
233	626396,75	2206112,88
234	626394,16	2206116,28
235	626388,60	2206122,94
236	626381,86	2206129,63
237	626374,66	2206134,68
238	626362,60	2206139,68
239	626361,60	2206139,94
240	626348,66	2206141,65
241	626345,45	2206141,65
242	626344,84	2206142,85
243	626336,89	2206153,21
244	626336,16	2206153,94
245	626325,80	2206161,88
246	626315,29	2206167,25
247	626310,29	2206169,42
248	626308,91	2206173,79
249	626305,42	2206181,16
250	626297,47	2206191,51
251	626296,74	2206192,24
252	626286,39	2206200,19
253	626278,11	2206204,01
254	626269,97	2206206,27
255	626261,09	2206207,93
256	626256,48	2206208,57
257	626254,32	2206208,69
258	626250,03	2206214,66
259	626244,86	2206219,72
260	626244,75	2206222,22
261	626244,27	2206226,17
262	626241,50	2206243,38
263	626239,00	2206252,85
264	626235,19	2206261,10
265	626227,25	2206271,46
266	626226,51	2206272,19
267	626216,16	2206280,13
268	626212,60	2206282,01
269	626199,83	2206288,12
270	626188,45	2206291,97
271	626177,39	2206293,20
272	626173,29	2206293,04
273	626169,48	2206292,60
274	626160,00	2206291,09
275	626151,71	2206289,08
276	626150,81	2206291,08
277	626142,86	2206301,43
278	626142,13	2206302,16
279	626131,78	2206310,11
280	626126,04	2206312,95
281	626120,45	2206314,96
282	626111,01	2206317,74
283	626103,46	2206319,34
284	626096,34	2206319,85
285	626091,42	2206319,61
286	626086,14	2206318,84
287	626079,99	2206317,61
288	626076,57	2206322,53

289	626068,72	2206331,38
290	626059,88	2206337,87
291	626049,65	2206342,95
292	626049,21	2206346,30
293	626048,94	2206347,30
294	626043,94	2206359,36
295	626038,86	2206366,61
296	626033,15	2206372,50
297	626028,71	2206376,38
298	626024,57	2206379,64
299	626019,37	2206382,90
300	626013,26	2206386,23
301	626008,95	2206388,25
302	626007,30	2206391,56
303	626000,48	2206400,76
304	625991,11	2206408,83
305	625984,94	2206412,81
306	625972,88	2206417,81
307	625971,88	2206418,08
308	625958,94	2206419,78
309	625949,56	2206419,73
310	625938,35	2206438,95
311	625931,15	2206448,46
312	625930,50	2206449,14
313	625921,25	2206456,68
314	625908,81	2206464,56
315	625905,43	2206467,48
316	625900,00	2206471,10
317	625894,21	2206473,97
318	625888,56	2206475,99
319	625875,24	2206479,88
320	625868,30	2206481,38
1	625860,68	2206481,96

**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	298

Протяженность береговой линии составляет: 2492 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	320

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 130040 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	320

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 130040 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «___» 22.03.2022 № 319-198/22П/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

