



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

№ в реестре

19463-319-319-201/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

22.03.2022 № 319-201/22П/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,

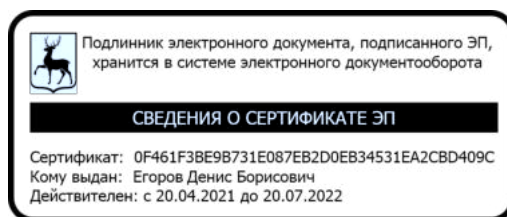
указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ 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 319-201/22П/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 № 67	р. Узола	лв	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от 22.03.2022 319-201/22П/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	630028,57	2201933,26
2	630031,92	2201938,28
3	630034,28	2201941,29
4	630039,90	2201945,59
5	630042,26	2201949,33
6	630042,47	2201950,10
7	630042,47	2201952,08
8	630042,14	2201957,09
9	630042,14	2201959,60
10	630047,82	2201961,51
11	630053,57	2201961,54
12	630057,54	2201962,53
13	630061,82	2201964,62
14	630062,30	2201965,01
15	630069,24	2201973,27
16	630070,90	2201975,75
17	630076,21	2201976,04
18	630078,56	2201975,44
19	630085,28	2201973,08
20	630091,64	2201974,78
21	630092,49	2201975,40
22	630094,70	2201978,89
23	630096,23	2201986,26
24	630103,03	2201991,21
25	630106,71	2201996,56
26	630106,94	2201997,14
27	630107,92	2202002,99
28	630108,66	2202005,24
29	630115,85	2202008,60
30	630116,51	2202009,20
31	630120,66	2202016,22
32	630125,12	2202019,80
33	630128,45	2202026,12
34	630128,62	2202026,83
35	630128,62	2202031,46
36	630128,42	2202032,21
37	630127,87	2202032,76
38	630125,47	2202033,28
39	630115,67	2202033,28

40	630112,08	2202035,68
41	630110,80	2202036,22
42	630110,44	2202037,32
43	630110,44	2202042,44
44	630113,26	2202050,61
45	630117,61	2202056,83
46	630131,76	2202066,48
47	630136,53	2202068,06
48	630137,35	2202068,74
49	630137,56	2202069,49
50	630137,47	2202069,98
51	630134,96	2202077,20
52	630135,81	2202081,45
53	630136,96	2202083,05
54	630139,02	2202083,57
55	630149,58	2202085,52
56	630153,42	2202085,52
57	630154,17	2202085,72
58	630154,60	2202086,08
59	630162,20	2202095,68
60	630162,53	2202096,61
61	630162,42	2202100,79
62	630160,84	2202104,89
63	630160,55	2202107,87
64	630160,76	2202110,24
65	630162,78	2202110,65
66	630168,43	2202110,33
67	630171,61	2202109,67
68	630174,25	2202109,67
69	630179,63	2202111,19
70	630182,26	2202113,74
71	630182,68	2202114,57
72	630183,34	2202118,87
73	630183,36	2202121,08
74	630182,28	2202124,58
75	630183,87	2202125,98
76	630186,64	2202126,53
77	630193,93	2202126,53
78	630199,88	2202127,20
79	630200,46	2202127,39
80	630201,02	2202127,94
81	630204,01	2202133,25
82	630204,20	2202133,98
83	630204,20	2202138,94
84	630203,52	2202143,79
85	630202,46	2202148,38
86	630200,89	2202152,76
87	630200,89	2202158,10
88	630201,38	2202159,09
89	630206,74	2202159,93
90	630212,20	2202159,60
91	630213,03	2202159,80
92	630213,40	2202160,09
93	630216,71	2202163,73
94	630217,10	2202164,74
95	630217,10	2202175,84
96	630221,33	2202178,66
97	630232,11	2202184,38
98	630239,74	2202183,76

99	630246,78	2202185,79
100	630247,30	2202186,07
101	630254,58	2202192,02
102	630255,09	2202192,85
103	630258,39	2202207,38
104	630262,92	2202224,21
105	630271,17	2202233,72
106	630281,38	2202240,74
107	630294,06	2202244,14
108	630302,88	2202252,63
109	630303,74	2202258,01
110	630303,74	2202265,94
111	630303,60	2202266,58
112	630299,12	2202276,20
113	630299,12	2202286,09
114	630303,37	2202294,61
115	630311,38	2202298,93
116	630320,19	2202301,02
117	630327,36	2202307,53
118	630330,07	2202313,62
119	630330,20	2202314,23
120	630330,20	2202344,60
121	630336,93	2202350,11
122	630340,58	2202353,83
123	630343,43	2202366,49
124	630343,30	2202367,12
125	630339,35	2202375,66
126	630336,85	2202382,54
127	630337,46	2202388,08
128	630338,63	2202393,35
129	630343,87	2202396,84
130	630349,30	2202398,25
131	630351,83	2202400,79
132	630352,03	2202401,45
133	630352,68	2202411,89
134	630353,72	2202416,03
135	630358,55	2202416,58
136	630367,73	2202416,58
137	630368,48	2202416,78
138	630374,98	2202423,29
139	630375,18	2202423,93
140	630375,84	2202433,82
141	630377,15	2202446,28
142	630378,94	2202454,64
143	630384,48	2202456,55
144	630391,68	2202461,79
145	630398,88	2202465,70
146	630407,67	2202472,46
147	630408,05	2202472,90
148	630408,25	2202473,53
149	630408,92	2202482,12
150	630408,92	2202488,19
151	630408,76	2202488,86
152	630404,24	2202497,91
153	630402,30	2202510,14
154	630402,30	2202518,29
155	630406,52	2202527,33
156	630414,12	2202529,89
157	630421,93	2202537,63

158	630428,58	2202537,63
159	630429,48	2202537,93
160	630435,11	2202542,24
161	630440,99	2202550,73
162	630445,85	2202555,60
163	630452,67	2202556,84
164	630465,05	2202559,66
165	630473,14	2202565,72
166	630473,54	2202566,16
167	630476,91	2202580,06
168	630487,88	2202591,67
169	630495,33	2202603,14
170	630498,76	2202616,52
171	630507,84	2202628,86
172	630513,17	2202636,86
173	630513,40	2202637,42
174	630514,72	2202644,70
175	630516,71	2202656,59
176	630519,96	2202672,85
177	630527,08	2202684,49
178	630535,71	2202697,13
179	630538,52	2202708,78
180	630557,36	2202734,92
181	630572,74	2202758,24
182	630600,35	2202797,75
183	630648,44	2202871,18
184	630620,20	2202830,82
185	630587,79	2202781,21
186	630535,61	2202709,47
187	630533,02	2202698,50
188	630524,58	2202686,16
189	630517,07	2202673,70
190	630513,77	2202657,16
191	630510,51	2202638,26
192	630505,41	2202630,61
193	630496,08	2202617,93
194	630492,67	2202604,56
195	630485,61	2202593,64
196	630474,25	2202581,54
197	630470,91	2202567,79
198	630463,66	2202562,35
199	630452,10	2202559,78
200	630444,37	2202558,29
201	630438,60	2202552,55
202	630432,78	2202544,15
203	630428,08	2202540,62
204	630421,31	2202540,62
205	630420,56	2202540,43
206	630412,56	2202532,50
207	630404,96	2202529,97
208	630404,14	2202529,30
209	630399,44	2202519,26
210	630399,30	2202518,62
211	630399,30	2202510,02
212	630401,31	2202497,22
213	630405,92	2202487,84
214	630405,92	2202482,30
215	630405,31	2202474,43
216	630397,34	2202468,29

217	630390,16	2202464,38
218	630382,91	2202459,11
219	630377,18	2202457,21
220	630376,36	2202456,54
221	630374,18	2202446,68
222	630372,85	2202434,11
223	630372,22	2202424,70
224	630367,11	2202419,57
225	630358,30	2202419,57
226	630352,35	2202418,91
227	630351,77	2202418,71
228	630351,22	2202418,16
229	630351,06	2202417,78
230	630349,74	2202412,49
231	630349,07	2202402,20
232	630347,78	2202400,91
233	630342,51	2202399,53
234	630336,47	2202395,52
235	630336,00	2202395,01
236	630334,52	2202388,64
237	630333,82	2202382,36
238	630336,60	2202374,45
239	630340,36	2202366,32
240	630337,92	2202355,32
241	630334,97	2202352,39
242	630327,75	2202346,48
243	630327,41	2202346,07
244	630327,20	2202345,32
245	630327,20	2202314,56
246	630324,82	2202309,17
247	630318,73	2202303,70
248	630310,14	2202301,66
249	630301,53	2202297,03
250	630300,94	2202296,46
251	630296,28	2202287,12
252	630296,12	2202286,45
253	630296,12	2202275,87
254	630296,26	2202275,24
255	630300,74	2202265,61
256	630300,74	2202258,11
257	630300,17	2202254,10
258	630292,55	2202246,79
259	630280,00	2202243,43
260	630269,31	2202236,08
261	630260,43	2202225,91
262	630260,12	2202225,33
263	630255,49	2202208,12
264	630252,28	2202194,02
265	630245,64	2202188,57
266	630239,58	2202186,77
267	630231,92	2202187,40
268	630231,10	2202187,23
269	630219,73	2202181,20
270	630214,76	2202177,90
271	630214,30	2202177,40
272	630214,10	2202176,65
273	630214,10	2202165,32
274	630211,66	2202162,64
275	630206,43	2202162,92

276	630200,15	2202161,93
277	630199,64	2202161,74
278	630199,08	2202161,19
279	630198,05	2202159,12
280	630197,89	2202158,46
281	630197,89	2202152,50
282	630199,60	2202147,45
283	630200,56	2202143,30
284	630201,20	2202138,84
285	630201,20	2202134,37
286	630198,79	2202130,10
287	630193,68	2202129,52
288	630186,20	2202129,50
289	630182,89	2202128,84
290	630182,19	2202128,50
291	630179,24	2202125,80
292	630179,04	2202125,05
293	630179,12	2202124,58
294	630180,36	2202120,84
295	630180,36	2202119,22
296	630179,79	2202115,51
297	630178,10	2202113,82
298	630174,04	2202112,66
299	630171,77	2202112,66
300	630168,71	2202113,32
301	630162,76	2202113,65
302	630158,62	2202112,79
303	630158,07	2202112,24
304	630157,87	2202111,63
305	630157,54	2202107,86
306	630157,97	2202104,00
307	630159,52	2202099,98
308	630159,52	2202097,12
309	630152,69	2202088,51
310	630149,18	2202088,49
311	630138,43	2202086,51
312	630135,69	2202085,82
313	630134,83	2202085,25
314	630133,18	2202082,93
315	630132,93	2202082,35
316	630131,91	2202077,09
317	630134,14	2202070,43
318	630130,25	2202069,08
319	630115,31	2202058,77
320	630110,61	2202052,04
321	630107,43	2202042,70
322	630107,43	2202037,08
323	630108,17	2202034,62
324	630108,85	2202033,80
325	630110,55	2202033,09
326	630114,38	2202030,53
327	630115,22	2202030,29
328	630125,62	2202030,23
329	630125,62	2202027,19
330	630122,64	2202021,54
331	630118,22	2202017,99
332	630114,16	2202011,12
333	630106,81	2202007,68
334	630106,15	2202007,07

335	630104,98	2202003,58
336	630104,04	2201997,95
337	630101,05	2201993,49
338	630094,00	2201988,36
339	630093,58	2201987,89
340	630091,82	2201979,79
341	630090,30	2201977,52
342	630085,35	2201976,14
343	630079,52	2201978,28
344	630076,73	2201979,00
345	630070,00	2201978,71
346	630069,32	2201978,51
347	630068,82	2201978,04
348	630066,89	2201975,14
349	630060,19	2201967,18
350	630056,65	2201965,40
351	630053,03	2201964,50
352	630047,10	2201964,43
353	630039,89	2201961,98
354	630039,34	2201961,42
355	630039,14	2201960,68
356	630039,14	2201957,04
357	630039,47	2201950,51
358	630037,85	2201947,80
359	630030,39	2201940,51
360	630029,06	2201937,44

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	630648,44	2202921,18
2	630642,17	2202920,79
3	630636,00	2202919,60
4	630630,03	2202917,67
5	630624,34	2202914,99
6	630619,04	2202911,62
7	630614,21	2202907,62
8	630609,91	2202903,04
9	630606,22	2202897,97
10	630577,98	2202857,62
11	630545,60	2202808,06
12	630493,39	2202736,26
13	630490,36	2202730,75
14	630488,06	2202724,92
15	630486,55	2202719,08
16	630482,36	2202712,95
17	630475,04	2202700,98
18	630472,02	2202695,47
19	630469,52	2202689,16
20	630467,96	2202683,07
21	630464,65	2202666,54
22	630463,12	2202657,38
23	630453,95	2202644,86
24	630450,84	2202639,21
25	630448,37	2202633,00
26	630446,32	2202624,95

27	630445,84	2202624,22
28	630435,93	2202613,69
29	630432,03	2202608,33
30	630430,99	2202606,43
31	630425,97	2202604,78
32	630420,28	2202602,10
33	630414,98	2202598,73
34	630409,83	2202594,49
35	630402,50	2202587,02
36	630396,47	2202584,24
37	630391,17	2202580,87
38	630385,22	2202575,84
39	630380,60	2202573,66
40	630375,29	2202570,29
41	630369,91	2202565,74
42	630365,61	2202561,16
43	630361,92	2202556,09
44	630358,83	2202550,47
45	630354,20	2202540,54
46	630351,89	2202534,71
47	630350,19	2202528,00
48	630349,40	2202521,76
49	630349,40	2202506,88
50	630350,38	2202499,35
51	630347,51	2202497,53
52	630342,68	2202493,53
53	630337,83	2202488,40
54	630334,14	2202483,33
55	630331,11	2202477,82
56	630328,63	2202471,55
57	630326,24	2202461,62
58	630322,38	2202459,16
59	630317,54	2202455,15
60	630312,69	2202450,03
61	630309,00	2202444,95
62	630305,98	2202439,44
63	630303,44	2202432,95
64	630302,24	2202431,96
65	630297,47	2202426,88
66	630293,78	2202421,80
67	630290,76	2202416,30
68	630288,28	2202410,04
69	630286,72	2202403,96
70	630285,40	2202398,01
71	630283,92	2202385,50
72	630283,92	2202379,22
73	630284,86	2202372,25
74	630282,16	2202367,35
75	630279,85	2202361,52
76	630278,09	2202354,69
77	630277,30	2202348,46
78	630277,30	2202340,75
79	630272,10	2202337,45
80	630267,27	2202333,45
81	630262,42	2202328,32
82	630258,73	2202323,25
83	630255,70	2202317,74
84	630251,03	2202308,40
85	630248,72	2202302,57

86	630247,00	2202295,82
87	630246,21	2202289,59
88	630246,21	2202280,86
89	630239,92	2202276,52
90	630234,81	2202272,27
91	630230,51	2202267,69
92	630221,90	2202257,78
93	630218,05	2202252,48
94	630215,02	2202246,97
95	630212,57	2202240,78
96	630210,37	2202232,63
97	630207,00	2202231,04
98	630195,64	2202225,02
99	630185,37	2202218,35
100	630180,54	2202214,34
101	630175,77	2202209,26
102	630172,08	2202204,19
103	630171,38	2202202,91
104	630170,24	2202202,19
105	630164,86	2202197,64
106	630160,56	2202193,06
107	630156,87	2202187,99
108	630152,80	2202180,41
109	630150,49	2202174,58
110	630148,77	2202167,83
111	630148,46	2202165,35
112	630145,32	2202162,62
113	630143,08	2202160,24
114	630140,21	2202159,28
115	630134,53	2202156,60
116	630129,23	2202153,23
117	630124,40	2202149,23
118	630119,54	2202144,10
119	630115,85	2202139,03
120	630112,83	2202133,52
121	630111,23	2202129,50
122	630105,92	2202126,12
123	630101,08	2202122,12
124	630096,31	2202117,11
125	630090,88	2202109,60
126	630087,86	2202104,09
127	630085,97	2202099,33
128	630081,47	2202095,60
129	630076,79	2202090,64
130	630068,47	2202078,96
131	630065,25	2202073,08
132	630062,94	2202067,25
133	630059,96	2202058,65
134	630058,32	2202052,07
135	630057,53	2202045,84
136	630057,53	2202033,94
137	630058,39	2202027,30
138	630045,80	2202023,44
139	630038,52	2202020,46
140	630030,54	2202017,55
141	630044,41	2202008,71
142	630046,95	2201986,85
143	630031,14	2201955,13
144	630028,57	2201933,26

145	630039,80	2201919,63
146	630050,85	2201922,07
147	630073,30	2201923,40
148	630079,55	2201921,36
149	630086,87	2201921,98
150	630089,93	2201922,48
151	630091,55	2201923,46
152	630098,12	2201924,69
153	630104,08	2201926,35
154	630110,40	2201928,43
155	630116,08	2201931,11
156	630121,38	2201934,48
157	630126,72	2201938,95
158	630131,02	2201943,53
159	630134,71	2201948,60
160	630136,69	2201951,58
161	630139,94	2201957,62
162	630141,93	2201959,73
163	630145,62	2201964,81
164	630148,93	2201969,76
165	630150,38	2201972,40
166	630155,04	2201977,33
167	630159,14	2201983,10
168	630163,64	2201987,93
169	630167,33	2201993,00
170	630173,69	2202004,84
171	630176,00	2202010,67
172	630177,74	2202017,45
173	630178,53	2202023,69
174	630178,53	2202034,60
175	630177,89	2202039,64
176	630179,57	2202041,95
177	630180,23	2202043,16
178	630183,56	2202045,27
179	630188,82	2202049,64
180	630193,12	2202054,22
181	630200,73	2202063,81
182	630203,12	2202067,09
183	630209,02	2202070,74
184	630214,17	2202074,99
185	630220,67	2202081,75
186	630224,56	2202083,58
187	630229,86	2202086,95
188	630234,69	2202090,95
189	630239,55	2202096,09
190	630243,24	2202101,16
191	630249,25	2202111,96
192	630251,75	2202118,53
193	630253,32	2202124,61
194	630254,07	2202130,58
195	630255,23	2202131,87
196	630259,19	2202137,35
197	630265,19	2202139,30
198	630271,19	2202142,11
199	630276,70	2202145,62
200	630288,81	2202155,58
201	630293,45	2202160,57
202	630297,14	2202165,64
203	630300,17	2202171,15

204	630302,64	2202177,40
205	630304,21	2202183,48
206	630307,02	2202195,84
207	630312,12	2202197,50
208	630318,15	2202200,33
209	630323,75	2202203,91
210	630328,58	2202207,92
211	630336,85	2202215,85
212	630341,15	2202220,43
213	630345,10	2202225,83
214	630348,12	2202231,34
215	630350,43	2202237,17
216	630352,18	2202243,80
217	630353,65	2202254,87
218	630353,65	2202263,91
219	630361,29	2202270,72
220	630365,59	2202275,30
221	630369,57	2202280,73
222	630372,67	2202286,38
223	630375,32	2202292,34
224	630377,63	2202298,17
225	630379,32	2202304,86
226	630380,11	2202311,09
227	630380,11	2202323,33
228	630382,80	2202327,03
229	630385,83	2202332,54
230	630388,30	2202338,80
231	630389,86	2202344,88
232	630392,51	2202356,80
233	630393,33	2202363,35
234	630393,33	2202369,63
235	630392,97	2202372,52
236	630393,91	2202373,82
237	630397,87	2202376,33
238	630403,02	2202380,58
239	630408,97	2202386,53
240	630413,27	2202391,11
241	630417,20	2202396,49
242	630420,22	2202402,00
243	630422,73	2202408,48
244	630424,29	2202414,56
245	630425,08	2202420,79
246	630425,25	2202423,33
247	630428,46	2202425,39
248	630437,06	2202432,02
249	630441,89	2202436,02
250	630446,58	2202441,03
251	630450,27	2202446,10
252	630453,29	2202451,61
253	630455,80	2202458,08
254	630457,36	2202464,16
255	630458,15	2202470,39
256	630458,82	2202479,10
257	630458,82	2202491,33
258	630458,11	2202496,99
259	630464,17	2202501,45
260	630469,00	2202505,46
261	630473,55	2202510,28
262	630477,06	2202511,07

263	630483,46	2202513,16
264	630489,14	2202515,84
265	630494,59	2202519,31
266	630502,54	2202525,27
267	630507,37	2202529,27
268	630512,07	2202534,30
269	630515,76	2202539,37
270	630518,78	2202544,88
271	630521,25	2202551,11
272	630522,38	2202555,52
273	630526,58	2202560,02
274	630530,27	2202565,10
275	630537,54	2202576,34
276	630540,61	2202581,92
277	630543,08	2202588,13
278	630544,80	2202594,86
279	630550,06	2202602,07
280	630555,39	2202610,06
281	630558,47	2202615,65
282	630560,95	2202621,96
283	630562,51	2202628,05
284	630565,82	2202647,22
285	630567,25	2202654,36
286	630569,30	2202657,69
287	630577,87	2202670,23
288	630580,96	2202675,84
289	630583,42	2202682,07
290	630584,87	2202687,72
291	630599,58	2202708,12
292	630614,96	2202731,44
293	630642,57	2202770,96
294	630690,65	2202844,38
295	630693,68	2202849,89
296	630695,99	2202855,72
297	630697,55	2202861,81
298	630698,34	2202868,04
299	630698,34	2202874,32
300	630697,55	2202880,55
301	630695,99	2202886,64
302	630693,68	2202892,46
303	630690,65	2202897,97
304	630686,96	2202903,04
305	630682,66	2202907,62
306	630677,83	2202911,62
307	630672,52	2202914,99
308	630666,84	2202917,67
309	630660,87	2202919,60
310	630654,70	2202920,79
1	630648,44	2202921,18

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	630648,44	2202921,18
2	630642,17	2202920,79

3	630636,00	2202919,60
4	630630,03	2202917,67
5	630624,34	2202914,99
6	630619,04	2202911,62
7	630614,21	2202907,62
8	630609,91	2202903,04
9	630606,22	2202897,97
10	630577,98	2202857,62
11	630545,60	2202808,06
12	630493,39	2202736,26
13	630490,36	2202730,75
14	630488,06	2202724,92
15	630486,55	2202719,08
16	630482,36	2202712,95
17	630475,04	2202700,98
18	630472,02	2202695,47
19	630469,52	2202689,16
20	630467,96	2202683,07
21	630464,65	2202666,54
22	630463,12	2202657,38
23	630453,95	2202644,86
24	630450,84	2202639,21
25	630448,37	2202633,00
26	630446,32	2202624,95
27	630445,84	2202624,22
28	630435,93	2202613,69
29	630432,03	2202608,33
30	630430,99	2202606,43
31	630425,97	2202604,78
32	630420,28	2202602,10
33	630414,98	2202598,73
34	630409,83	2202594,49
35	630402,50	2202587,02
36	630396,47	2202584,24
37	630391,17	2202580,87
38	630385,22	2202575,84
39	630380,60	2202573,66
40	630375,29	2202570,29
41	630369,91	2202565,74
42	630365,61	2202561,16
43	630361,92	2202556,09
44	630358,83	2202550,47
45	630354,20	2202540,54
46	630351,89	2202534,71
47	630350,19	2202528,00
48	630349,40	2202521,76
49	630349,40	2202506,88
50	630350,38	2202499,35
51	630347,51	2202497,53
52	630342,68	2202493,53
53	630337,83	2202488,40
54	630334,14	2202483,33
55	630331,11	2202477,82
56	630328,63	2202471,55
57	630326,24	2202461,62
58	630322,38	2202459,16
59	630317,54	2202455,15
60	630312,69	2202450,03
61	630309,00	2202444,95

62	630305,98	2202439,44
63	630303,44	2202432,95
64	630302,24	2202431,96
65	630297,47	2202426,88
66	630293,78	2202421,80
67	630290,76	2202416,30
68	630288,28	2202410,04
69	630286,72	2202403,96
70	630285,40	2202398,01
71	630283,92	2202385,50
72	630283,92	2202379,22
73	630284,86	2202372,25
74	630282,16	2202367,35
75	630279,85	2202361,52
76	630278,09	2202354,69
77	630277,30	2202348,46
78	630277,30	2202340,75
79	630272,10	2202337,45
80	630267,27	2202333,45
81	630262,42	2202328,32
82	630258,73	2202323,25
83	630255,70	2202317,74
84	630251,03	2202308,40
85	630248,72	2202302,57
86	630247,00	2202295,82
87	630246,21	2202289,59
88	630246,21	2202280,86
89	630239,92	2202276,52
90	630234,81	2202272,27
91	630230,51	2202267,69
92	630221,90	2202257,78
93	630218,05	2202252,48
94	630215,02	2202246,97
95	630212,57	2202240,78
96	630210,37	2202232,63
97	630207,00	2202231,04
98	630195,64	2202225,02
99	630185,37	2202218,35
100	630180,54	2202214,34
101	630175,77	2202209,26
102	630172,08	2202204,19
103	630171,38	2202202,91
104	630170,24	2202202,19
105	630164,86	2202197,64
106	630160,56	2202193,06
107	630156,87	2202187,99
108	630152,80	2202180,41
109	630150,49	2202174,58
110	630148,77	2202167,83
111	630148,46	2202165,35
112	630145,32	2202162,62
113	630143,08	2202160,24
114	630140,21	2202159,28
115	630134,53	2202156,60
116	630129,23	2202153,23
117	630124,40	2202149,23
118	630119,54	2202144,10
119	630115,85	2202139,03
120	630112,83	2202133,52

121	630111,23	2202129,50
122	630105,92	2202126,12
123	630101,08	2202122,12
124	630096,31	2202117,11
125	630090,88	2202109,60
126	630087,86	2202104,09
127	630085,97	2202099,33
128	630081,47	2202095,60
129	630076,79	2202090,64
130	630068,47	2202078,96
131	630065,25	2202073,08
132	630062,94	2202067,25
133	630059,96	2202058,65
134	630058,32	2202052,07
135	630057,53	2202045,84
136	630057,53	2202033,94
137	630058,39	2202027,30
138	630045,80	2202023,44
139	630038,52	2202020,46
140	630030,54	2202017,55
141	630044,41	2202008,71
142	630046,95	2201986,85
143	630031,14	2201955,13
144	630028,57	2201933,26
145	630039,80	2201919,63
146	630050,85	2201922,07
147	630073,30	2201923,40
148	630079,55	2201921,36
149	630086,87	2201921,98
150	630089,93	2201922,48
151	630091,55	2201923,46
152	630098,12	2201924,69
153	630104,08	2201926,35
154	630110,40	2201928,43
155	630116,08	2201931,11
156	630121,38	2201934,48
157	630126,72	2201938,95
158	630131,02	2201943,53
159	630134,71	2201948,60
160	630136,69	2201951,58
161	630139,94	2201957,62
162	630141,93	2201959,73
163	630145,62	2201964,81
164	630148,93	2201969,76
165	630150,38	2201972,40
166	630155,04	2201977,33
167	630159,14	2201983,10
168	630163,64	2201987,93
169	630167,33	2201993,00
170	630173,69	2202004,84
171	630176,00	2202010,67
172	630177,74	2202017,45
173	630178,53	2202023,69
174	630178,53	2202034,60
175	630177,89	2202039,64
176	630179,57	2202041,95
177	630180,23	2202043,16
178	630183,56	2202045,27
179	630188,82	2202049,64

180	630193,12	2202054,22
181	630200,73	2202063,81
182	630203,12	2202067,09
183	630209,02	2202070,74
184	630214,17	2202074,99
185	630220,67	2202081,75
186	630224,56	2202083,58
187	630229,86	2202086,95
188	630234,69	2202090,95
189	630239,55	2202096,09
190	630243,24	2202101,16
191	630249,25	2202111,96
192	630251,75	2202118,53
193	630253,32	2202124,61
194	630254,07	2202130,58
195	630255,23	2202131,87
196	630259,19	2202137,35
197	630265,19	2202139,30
198	630271,19	2202142,11
199	630276,70	2202145,62
200	630288,81	2202155,58
201	630293,45	2202160,57
202	630297,14	2202165,64
203	630300,17	2202171,15
204	630302,64	2202177,40
205	630304,21	2202183,48
206	630307,02	2202195,84
207	630312,12	2202197,50
208	630318,15	2202200,33
209	630323,75	2202203,91
210	630328,58	2202207,92
211	630336,85	2202215,85
212	630341,15	2202220,43
213	630345,10	2202225,83
214	630348,12	2202231,34
215	630350,43	2202237,17
216	630352,18	2202243,80
217	630353,65	2202254,87
218	630353,65	2202263,91
219	630361,29	2202270,72
220	630365,59	2202275,30
221	630369,57	2202280,73
222	630372,67	2202286,38
223	630375,32	2202292,34
224	630377,63	2202298,17
225	630379,32	2202304,86
226	630380,11	2202311,09
227	630380,11	2202323,33
228	630382,80	2202327,03
229	630385,83	2202332,54
230	630388,30	2202338,80
231	630389,86	2202344,88
232	630392,51	2202356,80
233	630393,33	2202363,35
234	630393,33	2202369,63
235	630392,97	2202372,52
236	630393,91	2202373,82
237	630397,87	2202376,33
238	630403,02	2202380,58

239	630408,97	2202386,53
240	630413,27	2202391,11
241	630417,20	2202396,49
242	630420,22	2202402,00
243	630422,73	2202408,48
244	630424,29	2202414,56
245	630425,08	2202420,79
246	630425,25	2202423,33
247	630428,46	2202425,39
248	630437,06	2202432,02
249	630441,89	2202436,02
250	630446,58	2202441,03
251	630450,27	2202446,10
252	630453,29	2202451,61
253	630455,80	2202458,08
254	630457,36	2202464,16
255	630458,15	2202470,39
256	630458,82	2202479,10
257	630458,82	2202491,33
258	630458,11	2202496,99
259	630464,17	2202501,45
260	630469,00	2202505,46
261	630473,55	2202510,28
262	630477,06	2202511,07
263	630483,46	2202513,16
264	630489,14	2202515,84
265	630494,59	2202519,31
266	630502,54	2202525,27
267	630507,37	2202529,27
268	630512,07	2202534,30
269	630515,76	2202539,37
270	630518,78	2202544,88
271	630521,25	2202551,11
272	630522,38	2202555,52
273	630526,58	2202560,02
274	630530,27	2202565,10
275	630537,54	2202576,34
276	630540,61	2202581,92
277	630543,08	2202588,13
278	630544,80	2202594,86
279	630550,06	2202602,07
280	630555,39	2202610,06
281	630558,47	2202615,65
282	630560,95	2202621,96
283	630562,51	2202628,05
284	630565,82	2202647,22
285	630567,25	2202654,36
286	630569,30	2202657,69
287	630577,87	2202670,23
288	630580,96	2202675,84
289	630583,42	2202682,07
290	630584,87	2202687,72
291	630599,58	2202708,12
292	630614,96	2202731,44
293	630642,57	2202770,96
294	630690,65	2202844,38
295	630693,68	2202849,89
296	630695,99	2202855,72
297	630697,55	2202861,81

298	630698,34	2202868,04
299	630698,34	2202874,32
300	630697,55	2202880,55
301	630695,99	2202886,64
302	630693,68	2202892,46
303	630690,65	2202897,97
304	630686,96	2202903,04
305	630682,66	2202907,62
306	630677,83	2202911,62
307	630672,52	2202914,99
308	630666,84	2202917,67
309	630660,87	2202919,60
310	630654,70	2202920,79
1	630648,44	2202921,18

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области
от « » 22.03.2022 № 319-201/22П/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	360

Протяженность береговой линии составляет: 2611 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	310

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 127091 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	310

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 127091 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от « » 22.03.2022 № 319-201/22П/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

