



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 АПР 2022

№ в реестре

19699-319-319-148/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

21.03.2022 № 319-148/22П/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

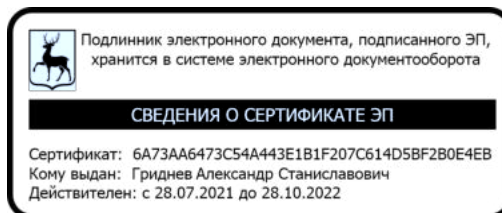
границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней 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

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

21.03.2022

319-148/22П/од

от _____

ПЕРЕЧЕНЬ

**водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта)**

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	Ручей без названия № 36	р. Узола	пр	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 21.03.2022

319-148/22П/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 притока реки Узола на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	609214,00	2205179,89
2	609212,42	2205178,52
3	609196,23	2205160,86
4	609190,40	2205152,12
5	609181,94	2205122,72
6	609178,25	2205108,68
7	609171,61	2205090,26
8	609166,46	2205075,54
9	609162,78	2205061,55
10	609159,11	2205048,32
11	609157,64	2205035,87
12	609158,37	2205014,60
13	609163,53	2204997,65
14	609167,20	2204976,32
15	609172,32	2204963,17
16	609184,08	2204947,00
17	609184,13	2204946,90
18	609192,25	2204927,72
19	609198,90	2204909,25
20	609205,52	2204884,23
21	609219,51	2204851,10
22	609219,54	2204850,98
23	609221,76	2204836,18
24	609222,50	2204817,04
25	609225,44	2204790,47
26	609225,44	2204764,68
27	609225,44	2204745,51
28	609225,41	2204745,35
29	609220,99	2204732,82
30	609213,64	2204712,23
31	609210,70	2204687,26
32	609210,70	2204668,18
33	609216,59	2204640,94
34	609221,75	2204610,02
35	609232,06	2204574,66
36	609249,75	2204505,39
37	609260,80	2204468,53
38	609280,34	2204391,86

39	609284,76	2204369,01
40	609289,92	2204345,44
41	609295,09	2204324,02
42	609299,50	2204287,95
43	609307,61	2204260,66
44	609310,55	2204243,02
45	609319,37	2204220,97
46	609319,41	2204220,83
47	609323,09	2204185,49
48	609328,25	2204164,80
49	609329,72	2204142,78
50	609334,87	2204130,98
51	609344,43	2204091,29
52	609356,86	2204074,47
53	609372,27	2204062,00
54	609386,94	2204052,46
55	609399,41	2204048,06
56	609399,55	2204047,98
57	609414,28	2204036,20
58	609431,96	2204023,68
59	609432,09	2204023,54
60	609443,87	2204005,86
61	609470,39	2203966,82
62	609490,27	2203943,26
63	609490,35	2203943,13
64	609500,63	2203918,90
65	609524,57	2203895,32
66	609550,30	2203858,56
67	609581,91	2203839,45
68	609582,00	2203839,37
69	609603,37	2203818,00
70	609603,44	2203817,91
71	609636,54	2203762,75
72	609662,99	2203748,05
73	609692,47	2203728,15
74	609692,57	2203728,06
75	609710,24	2203707,45
76	609727,13	2203692,03
77	609750,68	2203678,78
78	609793,12	2203652,94
79	609810,86	2203637,41
80	609838,74	2203603,49
81	609810,12	2203636,74
82	609792,50	2203652,16
83	609750,16	2203677,93
84	609726,58	2203691,19
85	609726,49	2203691,25
86	609709,50	2203706,77
87	609691,86	2203727,36
88	609662,45	2203747,21
89	609635,93	2203761,94
90	609635,75	2203762,12
91	609602,62	2203817,34
92	609581,33	2203838,63
93	609550,07	2203857,53
94	609519,08	2203818,89
95	609512,46	2203794,61
96	609505,81	2203778,35
97	609496,99	2203761,45

98	609488,16	2203732,02
99	609480,05	2203703,26
100	609468,26	2203666,41
101	609458,66	2203636,14
102	609443,92	2203603,72
103	609434,36	2203580,19
104	609429,19	2203555,10
105	609420,34	2203532,25
106	609408,54	2203502,76
107	609398,93	2203479,84
108	609384,97	2203457,81
109	609379,83	2203432,09
110	609355,88	2203330,07
111	609378,85	2203432,31
112	609384,01	2203458,10
113	609384,08	2203458,27
114	609398,06	2203480,34
115	609407,62	2203503,14
116	609419,41	2203532,62
117	609428,24	2203555,42
118	609433,42	2203580,53
119	609443,00	2203604,13
120	609457,73	2203636,53
121	609467,30	2203666,72
122	609479,09	2203703,56
123	609487,20	2203732,30
124	609496,08	2203761,87
125	609504,91	2203778,80
126	609511,53	2203794,96
127	609518,15	2203819,25
128	609518,24	2203819,43
129	609549,33	2203858,20
130	609523,77	2203894,71
131	609499,86	2203918,26
132	609499,75	2203918,42
133	609489,46	2203942,67
134	609469,58	2203966,24
135	609443,04	2204005,30
136	609431,30	2204022,91
137	609413,67	2204035,41
138	609398,99	2204047,14
139	609386,55	2204051,54
140	609386,44	2204051,59
141	609371,66	2204061,20
142	609356,18	2204073,73
143	609356,10	2204073,82
144	609343,53	2204090,82
145	609343,48	2204090,95
146	609333,91	2204130,71
147	609328,77	2204142,46
148	609328,73	2204142,63
149	609327,26	2204164,69
150	609322,10	2204185,35
151	609318,42	2204220,66
152	609309,60	2204242,70
153	609309,57	2204242,81
154	609306,63	2204260,46
155	609298,51	2204287,79
156	609294,1	2204323,87

157	609288,94	2204345,22
158	609283,78	2204368,82
159	609279,36	2204391,65
160	609259,84	2204468,27
161	609248,78	2204505,13
162	609231,09	2204574,40
163	609220,77	2204609,83
164	609215,61	2204640,77
165	609209,71	2204668,02
166	609209,7	2204668,13
167	609209,71	2204687,35
168	609212,66	2204712,41
169	609212,68	2204712,52
170	609220,05	2204733,15
171	609224,44	2204745,60
172	609224,44	2204764,68
173	609224,44	2204790,44
174	609221,5	2204816,98
175	609220,76	2204836,12
176	609218,56	2204850,77
177	609204,56	2204883,94
178	609197,94	2204908,98
179	609191,31	2204927,37
180	609183,24	2204946,46
181	609171,48	2204962,63
182	609171,41	2204962,74
183	609166,25	2204976,01
184	609166,23	2204976,11
185	609162,55	2204997,45
186	609157,4	2205014,37
187	609157,38	2205014,50
188	609156,64	2205035,94
189	609158,13	2205048,55
190	609161,82	2205061,81
191	609165,51	2205075,85
192	609170,67	2205090,59
193	609177,3	2205109,00
194	609180,98	2205122,99
195	609189,46	2205152,47
196	609189,52	2205152,61
197	609195,46	2205161,51
198	609211,68	2205179,20
199	609213,7	2205181,00

Водоохранная зона притока реки Узола на территории Ковернинского
муниципального округа Нижегородской области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны

№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	609242,03	2205156,51
2	609231,68	2205157,48
3	609224,46	2205160,61
4	609219,38	2205167,05
5	609215,09	2205176,42
6	609212,36	2205185,20
7	609209,23	2205192,42
8	609204,55	2205199,45

9	609203,77	2205205,70
10	609202,99	2205209,80
11	609201,03	2205211,55
12	609194,20	2205212,14
13	609183,66	2205211,16
14	609175,07	2205211,95
15	609158,61	2205195,30
16	609153,87	2205189,27
17	609147,93	2205180,37
18	609146,22	2205177,61
19	609143,56	2205172,31
20	609143,50	2205172,17
21	609141,41	2205166,29
22	609132,93	2205136,81
23	609132,62	2205135,71
24	609129,51	2205123,86
25	609123,63	2205107,53
26	609123,48	2205107,11
27	609118,32	2205092,37
28	609117,15	2205088,56
29	609113,55	2205074,87
30	609109,96	2205061,95
31	609108,48	2205054,42
32	609106,99	2205041,81
33	609106,64	2205035,94
34	609106,67	2205034,22
35	609107,41	2205012,78
36	609107,96	2205006,90
37	609107,98	2205006,77
38	609109,57	2204999,81
39	609113,81	2204985,88
40	609116,96	2204967,61
41	609117,20	2204966,30
42	609117,22	2204966,20
43	609119,65	2204957,89
44	609124,81	2204944,62
45	609128,11	2204937,74
46	609129,23	2204935,90
47	609129,30	2204935,79
48	609131,04	2204933,22
49	609139,42	2204921,70
50	609144,73	2204909,14
51	609150,16	2204894,08
52	609156,22	2204871,16
53	609158,49	2204864,50
54	609170,05	2204837,12
55	609170,90	2204831,43
56	609171,54	2204815,05
57	609171,80	2204811,47
58	609174,44	2204787,68
59	609174,44	2204764,68
60	609174,44	2204754,16
61	609172,93	2204749,87
62	609165,59	2204729,34
63	609163,49	2204721,46
64	609163,47	2204721,35
65	609163,00	2204718,26
66	609160,05	2204693,20
67	609159,71	2204687,38

68	609159,70	2204668,16
69	609159,91	2204663,60
70	609159,92	2204663,49
71	609160,84	2204657,44
72	609166,49	2204631,36
73	609171,45	2204601,60
74	609172,76	2204595,85
75	609182,85	2204561,22
76	609200,33	2204492,76
77	609200,89	2204490,76
78	609211,65	2204454,91
79	609230,55	2204380,72
80	609234,69	2204359,32
81	609234,93	2204358,14
82	609240,09	2204334,54
83	609240,34	2204333,47
84	609244,82	2204314,93
85	609248,88	2204281,72
86	609250,58	2204273,55
87	609257,82	2204249,19
88	609260,25	2204234,59
89	609261,33	2204229,65
90	609261,36	2204229,54
91	609263,18	2204224,12
92	609269,41	2204208,55
93	609272,37	2204180,17
94	609273,59	2204173,23
95	609277,67	2204156,91
96	609278,84	2204139,31
97	609280,06	2204131,18
98	609280,10	2204131,01
99	609282,96	2204122,42
100	609286,33	2204114,72
101	609294,87	2204079,25
102	609296,81	2204073,00
103	609296,86	2204072,87
104	609300,23	2204065,82
105	609303,33	2204061,09
106	609315,90	2204044,09
107	609318,73	2204040,60
108	609318,81	2204040,51
109	609324,72	2204034,87
110	609340,20	2204022,34
111	609344,40	2204019,28
112	609359,18	2204009,67
113	609361,44	2204008,29
114	609365,75	2204006,07
115	609365,86	2204006,02
116	609369,88	2204004,40
117	609374,37	2204002,81
118	609382,46	2203996,35
119	609384,75	2203994,62
120	609394,83	2203987,47
121	609401,44	2203977,56
122	609401,68	2203977,20
123	609428,22	2203938,14
124	609431,36	2203934,00
125	609446,38	2203916,20
126	609453,72	2203898,89

127	609456,45	2203893,42
128	609458,55	2203890,09
129	609458,66	2203889,93
130	609464,77	2203882,64
131	609485,43	2203862,29
132	609486,87	2203860,23
133	609479,23	2203850,71
134	609474,94	2203844,43
135	609473,52	2203841,79
136	609473,43	2203841,61
137	609469,91	2203832,40
138	609464,10	2203811,07
139	609459,51	2203799,88
140	609451,75	2203784,99
141	609448,19	2203776,25
142	609439,31	2203746,68
143	609439,08	2203745,88
144	609431,20	2203717,97
145	609419,68	2203681,96
146	609419,64	2203681,83
147	609410,97	2203654,50
148	609397,48	2203624,82
149	609396,67	2203622,94
150	609387,09	2203599,34
151	609384,45	2203590,63
152	609380,11	2203569,60
153	609372,88	2203550,93
154	609361,35	2203522,09
155	609353,57	2203503,55
156	609341,84	2203485,03
157	609340,78	2203483,27
158	609337,85	2203477,31
159	609337,78	2203477,14
160	609334,98	2203467,91
161	609329,94	2203442,70
162	609307,1	2203341,03
163	609305,88	2203330,07
164	609312,58	2203305,07
165	609330,88	2203286,77
166	609355,88	2203280,07
167	609380,88	2203286,77
168	609399,18	2203305,07
169	609404,56	2203318,64
170	609428,51	2203420,66
171	609428,86	2203422,29
172	609432,18	2203438,90
173	609441,16	2203453,08
174	609442,23	2203454,84
175	609445,04	2203460,51
176	609454,65	2203483,43
177	609454,96	2203484,19
178	609466,76	2203513,68
179	609466,97	2203514,19
180	609475,82	2203537,04
181	609478,16	2203545,01
182	609482,41	2203565,61
183	609489,86	2203583,95
184	609504,18	2203615,45
185	609506,32	2203621,02

186	609515,9	2203651,23
187	609527,67	2203688,02
188	609528,17	2203689,69
189	609536,17	2203718,05
190	609543,52	2203742,53
191	609550,14	2203755,22
192	609552,09	2203759,42
193	609558,74	2203775,68
194	609560,7	2203781,46
195	609562,22	2203787,03
196	609562,91	2203786,34
197	609592,87	2203736,40
198	609600,39	2203726,76
199	609600,57	2203726,58
200	609610,93	2203718,64
201	609611,65	2203718,23
202	609636,28	2203704,55
203	609658,29	2203689,70
204	609671,53	2203674,24
205	609675,78	2203669,85
206	609692,77	2203654,33
207	609698,75	2203649,65
208	609698,84	2203649,59
209	609701,58	2203647,89
210	609702,07	2203647,61
211	609724,9	2203634,77
212	609762,82	2203611,69
213	609774,53	2203601,44
214	609800,84	2203570,87
215	609813,74	2203560,19
216	609838,74	2203553,49
217	609863,74	2203560,19
218	609882,04	2203578,49
219	609888,74	2203603,49
220	609882,04	2203628,49
221	609877,37	2203635,24
222	609849,49	2203669,16
223	609843,79	2203675,03
224	609826,05	2203690,56
225	609819,12	2203695,65
226	609776,68	2203721,49
227	609775,68	2203722,08
228	609775,2	2203722,36
229	609756,62	2203732,81
230	609746,21	2203742,31
231	609730,53	2203760,60
232	609726,02	2203765,22
233	609725,92	2203765,31
234	609720,44	2203769,59
235	609690,96	2203789,49
236	609687,99	2203791,35
237	609687,28	2203791,75
238	609672,53	2203799,95
239	609646,31	2203843,64
240	609642,91	2203848,61
241	609642,84	2203848,70
242	609638,73	2203853,36
243	609617,36	2203874,73
244	609615,22	2203876,74

245	609615,13	2203876,82
246	609607,78	2203882,24
247	609585,21	2203895,88
248	609565,53	2203923,99
249	609559,66	2203930,94
250	609542,78	2203947,56
251	609536,38	2203962,66
252	609533,65	2203968,13
253	609532,93	2203969,33
254	609532,85	2203969,46
255	609528,48	2203975,50
256	609510,28	2203997,07
257	609485,36	2204033,77
258	609473,7	2204051,26
259	609468,73	2204057,56
260	609468,6	2204057,70
261	609460,86	2204064,48
262	609444,37	2204076,16
263	609430,78	2204087,03
264	609424,55	2204091,28
265	609424,36	2204091,39
266	609424,22	2204091,47
267	609416,05	2204095,21
268	609409,2	2204097,63
269	609401,7	2204102,50
270	609393,28	2204109,32
271	609390,67	2204112,85
272	609383,48	2204142,69
273	609380,7	2204150,98
274	609379,03	2204154,80
275	609378,14	2204168,13
276	609376,76	2204176,90
277	609372,46	2204194,17
278	609369,14	2204226,01
279	609367,49	2204234,57
280	609367,45	2204234,71
281	609365,79	2204239,54
282	609358,98	2204256,57
283	609356,93	2204268,88
284	609355,54	2204274,90
285	609348,62	2204298,18
286	609344,72	2204330,09
287	609343,69	2204335,75
288	609338,65	2204356,65
289	609333,73	2204379,11
290	609329,43	2204401,36
291	609328,79	2204404,21
292	609309,25	2204480,88
293	609308,69	2204482,89
294	609297,94	2204518,76
295	609280,51	2204587,03
296	609280,06	2204588,66
297	609270,58	2204621,17
298	609265,91	2204649,17
299	609265,46	2204651,51
300	609260,7	2204673,52
301	609260,7	2204684,33
302	609262,63	2204700,76
303	609268,08	2204716,01

304	609268,14	2204716,19
305	609272,56	2204728,72
306	609274,55	2204736,14
307	609274,58	2204736,30
308	609275,44	2204745,51
309	609275,44	2204764,68
310	609275,44	2204790,47
311	609275,14	2204795,97
312	609272,39	2204820,76
313	609271,72	2204838,11
314	609271,21	2204843,60
315	609268,99	2204858,40
316	609268,05	2204863,11
317	609268,02	2204863,23
318	609265,57	2204870,55
319	609252,95	2204900,43
320	609247,24	2204922,04
321	609245,94	2204926,19
322	609239,29	2204944,66
323	609238,29	2204947,21
324	609230,17	2204966,39
325	609228,85	2204969,26
326	609228,8	2204969,36
327	609227,38	2204972,00
328	609224,52	2204976,41
329	609216,56	2204987,34
330	609215,62	2204989,76
331	609212,81	2205006,13
332	609211,36	2205012,21
333	609208,12	2205022,88
334	609207,74	2205033,78
335	609208,32	2205038,65
336	609210,96	2205048,18
337	609211,14	2205048,83
338	609214,31	2205060,90
339	609218,73	2205073,53
340	609225,29	2205091,72
341	609226,61	2205095,97
342	609230,15	2205109,45
343	609236,2	2205130,47
344	609249,28	2205144,73
345	609259,24	2205157,83
346	609254,13	2205156,70
1	609242,03	2205156,51

Прибрежная защитная полоса притока реки Узола на территории
Ковернинского муниципального округа Нижегородской области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы

№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	609242,03	2205156,51
2	609231,68	2205157,48
3	609224,46	2205160,61
4	609219,38	2205167,05
5	609215,09	2205176,42
6	609212,36	2205185,20
7	609209,23	2205192,42

8	609204,55	2205199,45
9	609203,77	2205205,70
10	609202,99	2205209,80
11	609201,03	2205211,55
12	609194,20	2205212,14
13	609183,66	2205211,16
14	609175,07	2205211,95
15	609158,61	2205195,30
16	609153,87	2205189,27
17	609147,93	2205180,37
18	609146,22	2205177,61
19	609143,56	2205172,31
20	609143,50	2205172,17
21	609141,41	2205166,29
22	609132,93	2205136,81
23	609132,62	2205135,71
24	609129,51	2205123,86
25	609123,63	2205107,53
26	609123,48	2205107,11
27	609118,32	2205092,37
28	609117,15	2205088,56
29	609113,55	2205074,87
30	609109,96	2205061,95
31	609108,48	2205054,42
32	609106,99	2205041,81
33	609106,64	2205035,94
34	609106,67	2205034,22
35	609107,41	2205012,78
36	609107,96	2205006,90
37	609107,98	2205006,77
38	609109,57	2204999,81
39	609113,81	2204985,88
40	609116,96	2204967,61
41	609117,20	2204966,30
42	609117,22	2204966,20
43	609119,65	2204957,89
44	609124,81	2204944,62
45	609128,11	2204937,74
46	609129,23	2204935,90
47	609129,30	2204935,79
48	609131,04	2204933,22
49	609139,42	2204921,70
50	609144,73	2204909,14
51	609150,16	2204894,08
52	609156,22	2204871,16
53	609158,49	2204864,50
54	609170,05	2204837,12
55	609170,90	2204831,43
56	609171,54	2204815,05
57	609171,80	2204811,47
58	609174,44	2204787,68
59	609174,44	2204764,68
60	609174,44	2204754,16
61	609172,93	2204749,87
62	609165,59	2204729,34
63	609163,49	2204721,46
64	609163,47	2204721,35
65	609163,00	2204718,26
66	609160,05	2204693,20

67	609159,71	2204687,38
68	609159,70	2204668,16
69	609159,91	2204663,60
70	609159,92	2204663,49
71	609160,84	2204657,44
72	609166,49	2204631,36
73	609171,45	2204601,60
74	609172,76	2204595,85
75	609182,85	2204561,22
76	609200,33	2204492,76
77	609200,89	2204490,76
78	609211,65	2204454,91
79	609230,55	2204380,72
80	609234,69	2204359,32
81	609234,93	2204358,14
82	609240,09	2204334,54
83	609240,34	2204333,47
84	609244,82	2204314,93
85	609248,88	2204281,72
86	609250,58	2204273,55
87	609257,82	2204249,19
88	609260,25	2204234,59
89	609261,33	2204229,65
90	609261,36	2204229,54
91	609263,18	2204224,12
92	609269,41	2204208,55
93	609272,37	2204180,17
94	609273,59	2204173,23
95	609277,67	2204156,91
96	609278,84	2204139,31
97	609280,06	2204131,18
98	609280,10	2204131,01
99	609282,96	2204122,42
100	609286,33	2204114,72
101	609294,87	2204079,25
102	609296,81	2204073,00
103	609296,86	2204072,87
104	609300,23	2204065,82
105	609303,33	2204061,09
106	609315,90	2204044,09
107	609318,73	2204040,60
108	609318,81	2204040,51
109	609324,72	2204034,87
110	609340,20	2204022,34
111	609344,40	2204019,28
112	609359,18	2204009,67
113	609361,44	2204008,29
114	609365,75	2204006,07
115	609365,86	2204006,02
116	609369,88	2204004,40
117	609374,37	2204002,81
118	609382,46	2203996,35
119	609384,75	2203994,62
120	609394,83	2203987,47
121	609401,44	2203977,56
122	609401,68	2203977,20
123	609428,22	2203938,14
124	609431,36	2203934,00
125	609446,38	2203916,20

126	609453,72	2203898,89
127	609456,45	2203893,42
128	609458,55	2203890,09
129	609458,66	2203889,93
130	609464,77	2203882,64
131	609485,43	2203862,29
132	609486,87	2203860,23
133	609479,23	2203850,71
134	609474,94	2203844,43
135	609473,52	2203841,79
136	609473,43	2203841,61
137	609469,91	2203832,40
138	609464,10	2203811,07
139	609459,51	2203799,88
140	609451,75	2203784,99
141	609448,19	2203776,25
142	609439,31	2203746,68
143	609439,08	2203745,88
144	609431,20	2203717,97
145	609419,68	2203681,96
146	609419,64	2203681,83
147	609410,97	2203654,50
148	609397,48	2203624,82
149	609396,67	2203622,94
150	609387,09	2203599,34
151	609384,45	2203590,63
152	609380,11	2203569,60
153	609372,88	2203550,93
154	609361,35	2203522,09
155	609353,57	2203503,55
156	609341,84	2203485,03
157	609340,78	2203483,27
158	609337,85	2203477,31
159	609337,78	2203477,14
160	609334,98	2203467,91
161	609329,94	2203442,70
162	609307,1	2203341,03
163	609305,88	2203330,07
164	609312,58	2203305,07
165	609330,88	2203286,77
166	609355,88	2203280,07
167	609380,88	2203286,77
168	609399,18	2203305,07
169	609404,56	2203318,64
170	609428,51	2203420,66
171	609428,86	2203422,29
172	609432,18	2203438,90
173	609441,16	2203453,08
174	609442,23	2203454,84
175	609445,04	2203460,51
176	609454,65	2203483,43
177	609454,96	2203484,19
178	609466,76	2203513,68
179	609466,97	2203514,19
180	609475,82	2203537,04
181	609478,16	2203545,01
182	609482,41	2203565,61
183	609489,86	2203583,95
184	609504,18	2203615,45

185	609506,32	2203621,02
186	609515,9	2203651,23
187	609527,67	2203688,02
188	609528,17	2203689,69
189	609536,17	2203718,05
190	609543,52	2203742,53
191	609550,14	2203755,22
192	609552,09	2203759,42
193	609558,74	2203775,68
194	609560,7	2203781,46
195	609562,22	2203787,03
196	609562,91	2203786,34
197	609592,87	2203736,40
198	609600,39	2203726,76
199	609600,57	2203726,58
200	609610,93	2203718,64
201	609611,65	2203718,23
202	609636,28	2203704,55
203	609658,29	2203689,70
204	609671,53	2203674,24
205	609675,78	2203669,85
206	609692,77	2203654,33
207	609698,75	2203649,65
208	609698,84	2203649,59
209	609701,58	2203647,89
210	609702,07	2203647,61
211	609724,9	2203634,77
212	609762,82	2203611,69
213	609774,53	2203601,44
214	609800,84	2203570,87
215	609813,74	2203560,19
216	609838,74	2203553,49
217	609863,74	2203560,19
218	609882,04	2203578,49
219	609888,74	2203603,49
220	609882,04	2203628,49
221	609877,37	2203635,24
222	609849,49	2203669,16
223	609843,79	2203675,03
224	609826,05	2203690,56
225	609819,12	2203695,65
226	609776,68	2203721,49
227	609775,68	2203722,08
228	609775,2	2203722,36
229	609756,62	2203732,81
230	609746,21	2203742,31
231	609730,53	2203760,60
232	609726,02	2203765,22
233	609725,92	2203765,31
234	609720,44	2203769,59
235	609690,96	2203789,49
236	609687,99	2203791,35
237	609687,28	2203791,75
238	609672,53	2203799,95
239	609646,31	2203843,64
240	609642,91	2203848,61
241	609642,84	2203848,70
242	609638,73	2203853,36
243	609617,36	2203874,73

244	609615,22	2203876,74
245	609615,13	2203876,82
246	609607,78	2203882,24
247	609585,21	2203895,88
248	609565,53	2203923,99
249	609559,66	2203930,94
250	609542,78	2203947,56
251	609536,38	2203962,66
252	609533,65	2203968,13
253	609532,93	2203969,33
254	609532,85	2203969,46
255	609528,48	2203975,50
256	609510,28	2203997,07
257	609485,36	2204033,77
258	609473,7	2204051,26
259	609468,73	2204057,56
260	609468,6	2204057,70
261	609460,86	2204064,48
262	609444,37	2204076,16
263	609430,78	2204087,03
264	609424,55	2204091,28
265	609424,36	2204091,39
266	609424,22	2204091,47
267	609416,05	2204095,21
268	609409,2	2204097,63
269	609401,7	2204102,50
270	609393,28	2204109,32
271	609390,67	2204112,85
272	609383,48	2204142,69
273	609380,7	2204150,98
274	609379,03	2204154,80
275	609378,14	2204168,13
276	609376,76	2204176,90
277	609372,46	2204194,17
278	609369,14	2204226,01
279	609367,49	2204234,57
280	609367,45	2204234,71
281	609365,79	2204239,54
282	609358,98	2204256,57
283	609356,93	2204268,88
284	609355,54	2204274,90
285	609348,62	2204298,18
286	609344,72	2204330,09
287	609343,69	2204335,75
288	609338,65	2204356,65
289	609333,73	2204379,11
290	609329,43	2204401,36
291	609328,79	2204404,21
292	609309,25	2204480,88
293	609308,69	2204482,89
294	609297,94	2204518,76
295	609280,51	2204587,03
296	609280,06	2204588,66
297	609270,58	2204621,17
298	609265,91	2204649,17
299	609265,46	2204651,51
300	609260,7	2204673,52
301	609260,7	2204684,33
302	609262,63	2204700,76

303	609268,08	2204716,01
304	609268,14	2204716,19
305	609272,56	2204728,72
306	609274,55	2204736,14
307	609274,58	2204736,30
308	609275,44	2204745,51
309	609275,44	2204764,68
310	609275,44	2204790,47
311	609275,14	2204795,97
312	609272,39	2204820,76
313	609271,72	2204838,11
314	609271,21	2204843,60
315	609268,99	2204858,40
316	609268,05	2204863,11
317	609268,02	2204863,23
318	609265,57	2204870,55
319	609252,95	2204900,43
320	609247,24	2204922,04
321	609245,94	2204926,19
322	609239,29	2204944,66
323	609238,29	2204947,21
324	609230,17	2204966,39
325	609228,85	2204969,26
326	609228,8	2204969,36
327	609227,38	2204972,00
328	609224,52	2204976,41
329	609216,56	2204987,34
330	609215,62	2204989,76
331	609212,81	2205006,13
332	609211,36	2205012,21
333	609208,12	2205022,88
334	609207,74	2205033,78
335	609208,32	2205038,65
336	609210,96	2205048,18
337	609211,14	2205048,83
338	609214,31	2205060,90
339	609218,73	2205073,53
340	609225,29	2205091,72
341	609226,61	2205095,97
342	609230,15	2205109,45
343	609236,2	2205130,47
344	609249,28	2205144,73
345	609259,24	2205157,83
346	609254,13	2205156,70
1	609242,03	2205156,51

**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	199

Протяженность береговой линии составляет: 4812 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	346

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 246390 кв. м.

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 1 определена следующими поворотными точками:

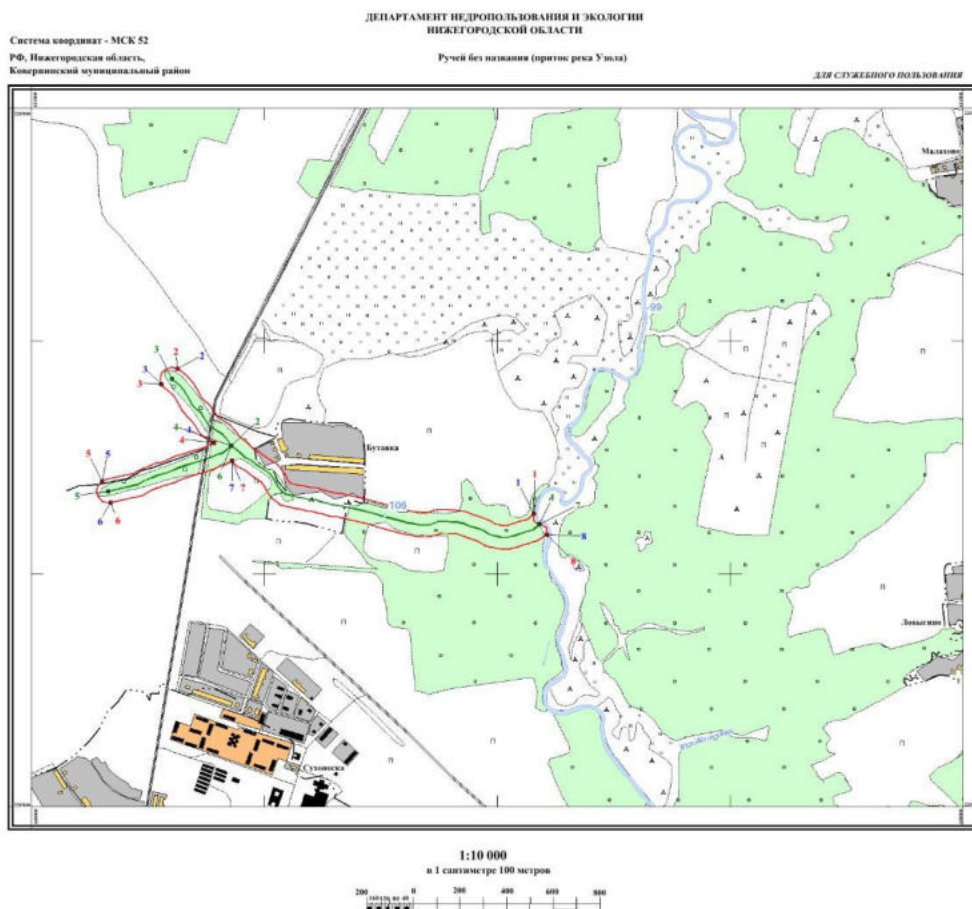
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	346

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.







Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 246390 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от « » 21.03.2022 № 319-148/22П/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**



Условные обозначения:

-  - граница береговой линии
-  - граница водоохранной зоны
-  - граница прибрежной защитной полосы
-  - граница субъекта Российской Федерации
-  - граница муниципального образования
-  - граница населенного пункта
-  - обозначение опорной точки границы береговой линии
-  - обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
-  - обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
-  - обозначение информационного знака водоохранной зоны
-  - обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы
-  - обозначение водопользователей
-  - обозначение сооружений
-  - обозначение гидротехнических сооружений
-  - обозначение гидротехнических сооружений