



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

№ в реестре

19452-319-319-190/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

22.03.2022 № 319-190/22П/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,

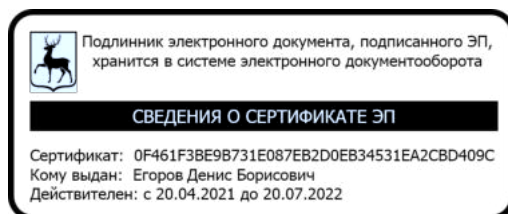
указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ 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 319-190/22П/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 № 52	р. Узола	пр	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 22.03.2022 319-190/22П/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	619193,36	2206099,86
2	619192,65	2206098,42
3	619192,24	2206096,78
4	619192,23	2206095,50
5	619192,75	2206093,37
6	619194,16	2206090,97
7	619194,97	2206089,05
8	619196,20	2206087,82
9	619196,91	2206087,53
10	619202,60	2206087,53
11	619207,35	2206084,87
12	619208,03	2206084,06
13	619208,03	2206080,63
14	619207,25	2206077,32
15	619205,22	2206072,04
16	619205,21	2206070,11
17	619206,11	2206067,69
18	619207,08	2206066,50
19	619207,50	2206064,70
20	619208,53	2206062,44
21	619208,94	2206061,98
22	619211,04	2206061,02
23	619213,48	2206057,64
24	619215,42	2206052,79
25	619217,77	2206049,86
26	619221,52	2206047,99
27	619232,63	2206045,69
28	619236,02	2206043,06
29	619237,90	2206040,24
30	619238,97	2206036,67
31	619242,63	2206032,61
32	619243,13	2206032,48
33	619244,77	2206032,48
34	619248,37	2206034,16
35	619251,63	2206034,70
36	619255,19	2206033,20
37	619261,22	2206029,38
38	619268,51	2206022,95
39	619272,92	2206022,02

40	619278,47	2206021,20
41	619285,08	2206019,59
42	619290,47	2206016,60
43	619294,13	2206014,16
44	619294,69	2206013,99
45	619299,06	2206014,02
46	619302,72	2206015,04
47	619307,91	2206016,04
48	619312,46	2206015,85
49	619315,41	2206014,01
50	619322,22	2206006,60
51	619328,59	2206001,66
52	619329,06	2206001,47
53	619337,68	2206000,23
54	619346,25	2206000,22
55	619346,73	2206000,35
56	619353,29	2206003,98
57	619362,17	2206006,20
58	619373,13	2206008,03
59	619383,23	2206007,83
60	619388,08	2206004,72
61	619391,98	2206001,61
62	619394,30	2205996,96
63	619395,90	2205991,18
64	619396,71	2205982,24
65	619398,57	2205973,74
66	619399,79	2205963,11
67	619401,65	2205951,15
68	619407,28	2205939,37
69	619424,29	2205912,84
70	619445,52	2205889,35
71	619456,21	2205861,66
72	619490,95	2205807,59
73	619491,29	2205807,26
74	619492,79	2205808,13
75	619492,63	2205808,67
76	619457,97	2205862,61
77	619447,26	2205890,39
78	619425,82	2205914,12
79	619409,06	2205940,29
80	619403,60	2205951,61
81	619401,78	2205963,36
82	619400,55	2205974,02
83	619398,70	2205982,48
84	619397,85	2205991,63
85	619396,14	2205997,77
86	619393,40	2206003,03
87	619389,21	2206006,38
88	619384,03	2206009,69
89	619383,55	2206009,82
90	619373,06	2206010,03
91	619361,72	2206008,15
92	619352,68	2206005,89
93	619345,99	2206002,22
94	619337,90	2206002,22
95	619329,60	2206003,41
96	619323,51	2206008,12
97	619316,79	2206015,46
98	619313,26	2206017,70

99	619312,81	2206017,84
100	619307,83	2206018,04
101	619302,23	2206016,98
102	619298,66	2206015,99
103	619294,99	2206015,99
104	619291,48	2206018,33
105	619285,68	2206021,51
106	619278,81	2206023,17
107	619273,29	2206023,98
108	619269,48	2206024,75
109	619262,36	2206031,03
110	619256,16	2206034,96
111	619252,14	2206036,66
112	619251,59	2206036,72
113	619247,89	2206036,10
114	619244,54	2206034,48
115	619243,58	2206034,48
116	619240,74	2206037,67
117	619239,65	2206041,22
118	619237,59	2206044,30
119	619233,68	2206047,41
120	619222,21	2206049,88
121	619218,92	2206051,52
122	619217,10	2206053,90
123	619215,18	2206058,71
124	619212,51	2206062,41
125	619212,11	2206062,73
126	619210,19	2206063,60
127	619209,37	2206065,43
128	619208,87	2206067,46
129	619207,85	2206068,70
130	619207,15	2206070,63
131	619207,15	2206071,50
132	619209,14	2206076,66
133	619210,00	2206080,29
134	619210,03	2206084,42
135	619209,89	2206084,92
136	619208,49	2206086,52
137	619203,35	2206089,40
138	619202,87	2206089,53
139	619197,32	2206089,53
140	619196,54	2206090,31
141	619195,92	2206091,92
142	619194,56	2206094,23
143	619194,21	2206096,42
144	619194,62	2206098,18
145	619196,56	2206100,04

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	619241,07	2206096,72
2	619223,89	2206099,06
3	619211,60	2206100,43
4	619196,56	2206100,04
5	619175,29	2206098,86

6	619162,79	2206100,04
7	619150,30	2206104,14
8	619139,56	2206108,43
9	619141,00	2206102,70
10	619142,21	2206096,54
11	619142,53	2206090,03
12	619143,84	2206082,80
13	619146,01	2206075,63
14	619149,52	2206068,07
15	619151,51	2206064,26
16	619155,15	2206058,81
17	619157,35	2206056,28
18	619158,22	2206053,02
19	619160,72	2206046,72
20	619164,06	2206039,57
21	619165,27	2206037,35
22	619171,01	2206029,88
23	619173,79	2206025,10
24	619177,85	2206019,64
25	619184,84	2206012,24
26	619192,77	2206006,56
27	619199,16	2206003,27
28	619202,97	2206001,88
29	619205,01	2205999,59
30	619210,80	2205994,05
31	619217,63	2205989,31
32	619229,68	2205984,31
33	619238,36	2205983,10
34	619243,51	2205979,65
35	619251,16	2205976,06
36	619259,01	2205973,81
37	619266,63	2205972,40
38	619269,19	2205970,82
39	619281,24	2205965,83
40	619294,69	2205963,99
41	619295,57	2205963,99
42	619300,77	2205960,12
43	619303,70	2205958,29
44	619312,72	2205954,21
45	619321,99	2205951,97
46	619334,14	2205950,36
47	619346,25	2205950,22
48	619351,10	2205950,84
49	619352,24	2205943,49
50	619353,99	2205936,03
51	619356,70	2205929,16
52	619362,24	2205917,66
53	619364,02	2205914,30
54	619382,08	2205886,00
55	619384,44	2205882,63
56	619387,20	2205879,30
57	619402,21	2205862,71
58	619409,48	2205843,82
59	619411,08	2205840,13
60	619413,56	2205835,55
61	619448,88	2205780,56
62	619456,78	2205771,08
63	619466,29	2205763,96
64	619478,35	2205758,97

65	619491,79	2205757,13
66	619505,23	2205758,97
67	619517,29	2205763,96
68	619527,64	2205771,90
69	619535,96	2205782,63
70	619540,95	2205794,69
71	619542,79	2205808,13
72	619540,95	2205821,57
73	619535,96	2205833,63
74	619535,30	2205834,73
75	619502,79	2205885,34
76	619493,98	2205908,22
77	619492,38	2205911,92
78	619490,56	2205915,39
79	619487,67	2205919,82
80	619484,22	2205924,10
81	619465,69	2205944,58
82	619452,79	2205964,72
83	619451,87	2205966,62
84	619449,86	2205982,28
85	619448,21	2205990,13
86	619447,67	2205995,98
87	619447,07	2206000,39
88	619446,05	2206004,93
89	619444,40	2206010,88
90	619442,81	2206015,69
91	619440,86	2206020,13
92	619437,73	2206026,34
93	619436,94	2206027,75
94	619431,32	2206035,62
95	619424,64	2206042,08
96	619418,44	2206046,95
97	619416,16	2206048,49
98	619409,03	2206052,99
99	619397,46	2206057,86
100	619384,53	2206059,82
101	619373,06	2206060,03
102	619368,77	2206059,85
103	619364,67	2206059,34
104	619351,62	2206057,12
105	619346,16	2206055,80
106	619343,08	2206058,03
107	619338,26	2206061,00
108	619326,75	2206065,85
109	619314,89	2206067,79
110	619307,83	2206068,04
111	619304,34	2206067,88
112	619297,46	2206070,10
113	619291,71	2206071,49
114	619282,95	2206077,18
115	619278,43	2206079,72
116	619271,55	2206082,74
117	619268,39	2206083,71
118	619261,47	2206088,98
119	619252,00	2206094,57
1	619241,07	2206096,72

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	619241,07	2206096,72
2	619223,89	2206099,06
3	619211,60	2206100,43
4	619196,56	2206100,04
5	619175,29	2206098,86
6	619162,79	2206100,04
7	619150,30	2206104,14
8	619139,56	2206108,43
9	619141,00	2206102,70
10	619142,21	2206096,54
11	619142,53	2206090,03
12	619143,84	2206082,80
13	619146,01	2206075,63
14	619149,52	2206068,07
15	619151,51	2206064,26
16	619155,15	2206058,81
17	619157,35	2206056,28
18	619158,22	2206053,02
19	619160,72	2206046,72
20	619164,06	2206039,57
21	619165,27	2206037,35
22	619171,01	2206029,88
23	619173,79	2206025,10
24	619177,85	2206019,64
25	619184,84	2206012,24
26	619192,77	2206006,56
27	619199,16	2206003,27
28	619202,97	2206001,88
29	619205,01	2205999,59
30	619210,80	2205994,05
31	619217,63	2205989,31
32	619229,68	2205984,31
33	619238,36	2205983,10
34	619243,51	2205979,65
35	619251,16	2205976,06
36	619259,01	2205973,81
37	619266,63	2205972,40
38	619269,19	2205970,82
39	619281,24	2205965,83
40	619294,69	2205963,99
41	619295,57	2205963,99
42	619300,77	2205960,12
43	619303,70	2205958,29
44	619312,72	2205954,21
45	619321,99	2205951,97
46	619334,14	2205950,36
47	619346,25	2205950,22
48	619351,10	2205950,84
49	619352,24	2205943,49
50	619353,99	2205936,03
51	619356,70	2205929,16
52	619362,24	2205917,66
53	619364,02	2205914,30

54	619382,08	2205886,00
55	619384,44	2205882,63
56	619387,20	2205879,30
57	619402,21	2205862,71
58	619409,48	2205843,82
59	619411,08	2205840,13
60	619413,56	2205835,55
61	619448,88	2205780,56
62	619456,78	2205771,08
63	619466,29	2205763,96
64	619478,35	2205758,97
65	619491,79	2205757,13
66	619505,23	2205758,97
67	619517,29	2205763,96
68	619527,64	2205771,90
69	619535,96	2205782,63
70	619540,95	2205794,69
71	619542,79	2205808,13
72	619540,95	2205821,57
73	619535,96	2205833,63
74	619535,30	2205834,73
75	619502,79	2205885,34
76	619493,98	2205908,22
77	619492,38	2205911,92
78	619490,56	2205915,39
79	619487,67	2205919,82
80	619484,22	2205924,10
81	619465,69	2205944,58
82	619452,79	2205964,72
83	619451,87	2205966,62
84	619449,86	2205982,28
85	619448,21	2205990,13
86	619447,67	2205995,98
87	619447,07	2206000,39
88	619446,05	2206004,93
89	619444,40	2206010,88
90	619442,81	2206015,69
91	619440,86	2206020,13
92	619437,73	2206026,34
93	619436,94	2206027,75
94	619431,32	2206035,62
95	619424,64	2206042,08
96	619418,44	2206046,95
97	619416,16	2206048,49
98	619409,03	2206052,99
99	619397,46	2206057,86
100	619384,53	2206059,82
101	619373,06	2206060,03
102	619368,77	2206059,85
103	619364,67	2206059,34
104	619351,62	2206057,12
105	619346,16	2206055,80
106	619343,08	2206058,03
107	619338,26	2206061,00
108	619326,75	2206065,85
109	619314,89	2206067,79
110	619307,83	2206068,04
111	619304,34	2206067,88
112	619297,46	2206070,10

113	619291,71	2206071,49
114	619282,95	2206077,18
115	619278,43	2206079,72
116	619271,55	2206082,74
117	619268,39	2206083,71
118	619261,47	2206088,98
119	619252,00	2206094,57
1	619241,07	2206096,72

**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	145

Протяженность береговой линии составляет: 969 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	119

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 51618 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	119

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 51618 кв. м.

**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

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Система координат - МСК 52
РФ, Нижегородская область,
Ковернинский муниципальный район

ручей без названия (приток р. Узола)

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000
в 1 сантиметре 100 метров

200 160 120 80 40 0 200 400 600 800