



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 АПР 2022

№ в реестре

19694-319-319-146/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

21.03.2022 № 319-146/22П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов), границ
водоохранных зон и прибрежных защитных
полос ручья б/н (притока реки Узола) на
территории Ковернинского муниципального
округа Нижегородской области**

В соответствии со статьями 5, 26 и 65 Водного Кодекса Российской Федерации, частями 13 и 14 статьи 105, частями 6 и 7 статьи 106 Земельного Кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «О государственной регистрации недвижимости» от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ, Правилами установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, пунктом 22 Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15, 15.1, 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 164

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить местоположение береговых линий (границ водных

объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов на территории Нижегородской области в соответствии с перечнем водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) согласно приложению 1 к настоящему приказу и в соответствии с координатами характерных точек береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос ручья б/н (притока реки Узола) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) и графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Узола) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области согласно приложениям 3 и 4 к настоящему приказу соответственно.

3. Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

4.1. В Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»:

- результаты работ по установлению местоположения береговых линий (границ водных объектов), указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 12 Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377),

- сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием

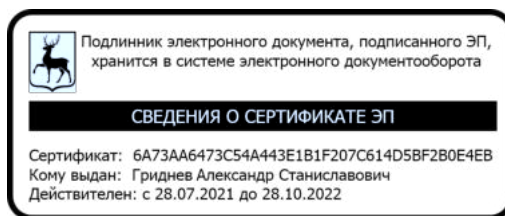
единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

5. Управлению распоряжения водными объектами и финансового обеспечения деятельности разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о.министра



А.С.Гриднев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 21.03.2022 319-146/22П/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 № 38	р. Узола	лв	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 21.03.2022 319-146/22П/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	610622,12	2205893,51
2	610609,12	2205924,19
3	610579,61	2205975,83
4	610542,77	2206031,83
5	610514,78	2206093,70
6	610489,74	2206155,56
7	610476,70	2206207,14
8	610460,27	2206274,90
9	610449,96	2206332,37
10	610442,97	2206372,86
11	610442,23	2206392,66
12	610447,36	2206413,89
13	610453,94	2206424,13
14	610464,67	2206449,26
15	610464,71	2206449,40
16	610468,38	2206478,10
17	610476,48	2206506,06
18	610482,37	2206524,48
19	610486,06	2206538,51
20	610487,55	2206549,62
21	610487,55	2206562,22
22	610487,48	2206562,47
23	610482,37	2206570,51
24	610480,92	2206579,96
25	610480,19	2206591,56
26	610484,51	2206598,03
27	610488,13	2206602,38
28	610493,24	2206606,03
29	610493,38	2206606,19
30	610496,33	2206611,35
31	610496,39	2206611,49
32	610497,68	2206617,38
33	610497,69	2206617,49
34	610497,64	2206617,70
35	610493,24	2206627,23
36	610491,06	2206636,69
37	610491,78	2206643,18
38	610495,45	2206653,44

39	610497,68	2206663,81
40	610503,57	2206687,39
41	610505,06	2206701,46
42	610507,26	2206725,00
43	610510,92	2206738,20
44	610513,86	2206745,54
45	610519,02	2206758,05
46	610524,17	2206768,36
47	610526,41	2206776,55
48	610526,43	2206776,68
49	610524,95	2206786,34
50	610521,98	2206795,27
51	610517,59	2206806,27
52	610516,85	2206820,93
53	610516,11	2206832,72
54	610513,16	2206849,69
55	610511,32	2206890,15
56	610516,47	2206918,07
57	610522,36	2206940,16
58	610527,52	2206960,81
59	610530,16	2206979,92
60	610533,42	2206994,72
61	610534,43	2207007,73
62	610534,41	2207007,92
63	610530,28	2207021,51
64	610530,23	2207021,61
65	610523,59	2207030,84
66	610518,82	2207039,64
67	610515,92	2207046,54
68	610514,46	2207064,79
69	610519,58	2207081,64
70	610525,48	2207098,21
71	610530,63	2207116,96
72	610544,21	2207137,16
73	610544,28	2207137,29
74	610551,27	2207160,11
75	610557,9	2207176,31
76	610561,6	2207190,35
77	610564,91	2207199,16
78	610564,93	2207199,27
79	610567,14	2207214,71
80	610572,65	2207233,47
81	610574,52	2207253,46
82	610574,52	2207253,57
83	610567,33	2207314,01
84	610563,65	2207339,81
85	610561,44	2207356,75
86	610564,53	2207358,35
87	610566,74	2207360,93
88	610568,03	2207364,43
89	610566,19	2207373,27
90	610563,05	2207384,51
91	610563,05	2207392,25
92	610562,87	2207404,23
93	610562,5	2207415,47
94	610562,32	2207423,02
95	610562,32	2207433,34
96	610561,95	2207440,52
97	610561,77	2207447,16

98	610561,77	2207451,76
99	610559,92	2207455,08
100	610556,42	2207455,45
101	610556,28	2207455,33
102	610556,28	2207458,76
103	610556,27	2207458,86
104	610540,24	2207540,30
105	610533,22	2207559,16
106	610533,13	2207559,32
107	610527,99	2207565,19
108	610519,17	2207578,78
109	610510,71	2207593,87
110	610510,62	2207593,98
111	610499,93	2207604,67
112	610482,27	2207620,13
113	610463,16	2207648,06
114	610453,22	2207666,47
115	610447,7	2207676,78
116	610398,16	2207748,96
117	610392,29	2207782,01
118	610388,24	2207813,66
119	610387,51	2207845,69
120	610387,51	2207865,52
121	610392,29	2207886,11
122	610394,5	2207902,35
123	610399,66	2207929,24
124	610401,38	2207989,53
125	610398,67	2207929,39
126	610393,52	2207902,52
127	610391,31	2207886,31
128	610386,52	2207865,69
129	610386,51	2207865,58
130	610386,51	2207845,68
131	610387,24	2207813,61
132	610391,3	2207781,87
133	610397,2	2207748,68
134	610397,26	2207748,52
135	610446,83	2207676,28
136	610452,34	2207665,99
137	610462,29	2207647,56
138	610481,48	2207619,52
139	610481,56	2207619,42
140	610499,24	2207603,95
141	610509,87	2207593,33
142	610518,3	2207578,28
143	610527,17	2207564,62
144	610532,31	2207558,73
145	610539,27	2207540,06
146	610555,28	2207458,71
147	610555,28	2207454,46
148	610553,66	2207453,05
149	610550,89	2207446,97
150	610548,32	2207438,68
151	610547,39	2207430,39
152	610547,76	2207420,26
153	610549,24	2207411,60
154	610549,97	2207405,52
155	610549,79	2207396,30
156	610548,87	2207383,78

157	610548,87	2207377,51
158	610549,97	2207370,88
159	610552	2207363,69
160	610554,76	2207359,09
161	610558,08	2207357,61
162	610560,38	2207357,03
163	610560,45	2207356,62
164	610562,65	2207339,68
165	610566,33	2207313,89
166	610573,52	2207253,50
167	610571,68	2207233,70
168	610566,17	2207214,96
169	610563,95	2207199,46
170	610560,65	2207190,68
171	610556,96	2207176,66
172	610550,34	2207160,47
173	610543,34	2207137,66
174	610529,76	2207117,45
175	610529,69	2207117,30
176	610524,53	2207098,53
177	610518,64	2207081,97
178	610513,47	2207064,99
179	610513,45	2207064,84
180	610514,93	2207046,38
181	610514,97	2207046,23
182	610517,91	2207039,23
183	610522,73	2207030,33
184	610529,35	2207021,14
185	610533,42	2207007,71
186	610532,43	2206994,90
187	610529,18	2206980,12
188	610526,54	2206961,03
189	610521,4	2206940,41
190	610515,5	2206918,31
191	610510,33	2206890,27
192	610510,32	2206890,16
193	610512,16	2206849,62
194	610515,11	2206832,63
195	610515,85	2206820,87
196	610516,59	2206806,13
197	610516,63	2206805,97
198	610521,04	2206794,94
199	610523,97	2206786,14
200	610525,42	2206776,71
201	610523,25	2206768,76
202	610518,11	2206758,48
203	610512,94	2206745,92
204	610509,99	2206738,55
205	610506,29	2206725,22
206	610504,06	2206701,56
207	610502,59	2206687,60
208	610496,7	2206664,04
209	610494,5	2206653,75
210	610490,82	2206643,46
211	610490,79	2206643,35
212	610490,05	2206636,72
213	610490,06	2206636,55
214	610492,27	2206626,96
215	610492,31	2206626,86

216	610496,67	2206617,43
217	610495,43	2206611,78
218	610492,57	2206606,78
219	610487,5	2206603,16
220	610487,41	2206603,07
221	610483,73	2206598,65
222	610479,26	2206591,98
223	610479,18	2206591,70
224	610479,92	2206579,88
225	610481,4	2206570,25
226	610481,46	2206570,08
227	610486,55	2206562,07
228	610486,55	2206549,72
229	610485,09	2206538,74
230	610481,41	2206524,77
231	610475,52	2206506,36
232	610467,41	2206478,34
233	610463,72	2206449,59
234	610453,08	2206424,63
235	610446,47	2206414,36
236	610446,4	2206414,21
237	610441,24	2206392,83
238	610441,23	2206392,71
239	610441,97	2206372,79
240	610448,98	2206332,19
241	610459,29	2206274,71
242	610475,72	2206206,90
243	610488,78	2206155,28
244	610513,86	2206093,31
245	610541,87	2206031,38
246	610578,75	2205975,32
247	610608,21	2205923,77
248	610621,29	2205892,90

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	610401,38	2208039,53
2	610376,38	2208032,83
3	610358,08	2208014,53
4	610351,43	2207991,78
5	610348,88	2207935,25
6	610344,41	2207911,93
7	610343,98	2207909,27
8	610342,08	2207895,36
9	610337,82	2207877,00
10	610336,73	2207870,22
11	610336,72	2207870,11
12	610336,51	2207865,58
13	610336,51	2207845,68
14	610336,52	2207844,54
15	610337,25	2207812,47
16	610337,64	2207807,27
17	610341,70	2207775,53
18	610342,07	2207773,12

19	610347,97	2207739,93
20	610350,38	2207731,12
21	610350,44	2207730,96
22	610353,96	2207723,52
23	610356,03	2207720,23
24	610404,05	2207650,26
25	610408,26	2207642,39
26	610408,34	2207642,24
27	610418,29	2207623,81
28	610418,99	2207622,56
29	610421,03	2207619,32
30	610440,22	2207591,28
31	610442,44	2207588,29
32	610442,52	2207588,19
33	610448,63	2207581,79
34	610465,07	2207567,41
35	610469,63	2207562,85
36	610474,68	2207553,85
37	610475,00	2207553,28
38	610476,37	2207551,05
39	610485,24	2207537,39
40	610488,53	2207533,02
41	610491,00	2207526,41
42	610503,52	2207462,79
43	610503,13	2207461,78
44	610500,56	2207453,49
45	610498,63	2207444,25
46	610497,7	2207435,96
47	610497,39	2207430,39
48	610497,42	2207428,56
49	610497,79	2207418,43
50	610498,47	2207411,84
51	610499,74	2207404,40
52	610499,91	2207403,02
53	610499,83	2207398,62
54	610499	2207387,44
55	610498,87	2207383,78
56	610498,87	2207377,51
57	610499,54	2207369,33
58	610500,64	2207362,70
59	610501,85	2207357,29
60	610503,88	2207350,10
61	610508,7	2207338,69
62	610509,13	2207337,97
63	610511,89	2207333,37
64	610513,23	2207332,04
65	610516,75	2207307,40
66	610523,24	2207252,85
67	610522,34	2207243,15
68	610518,2	2207229,06
69	610516,68	2207222,05
70	610515,23	2207211,95
71	610513,85	2207208,27
72	610512,3	2207203,41
73	610509,44	2207192,55
74	610504,06	2207179,39
75	610502,54	2207175,14
76	610497,71	2207159,40
77	610488,26	2207145,34

78	610486,46	2207142,45
79	610484,45	2207138,59
80	610484,38	2207138,44
81	610481,48	2207130,55
82	610476,81	2207113,55
83	610471,53	2207098,73
84	610470,81	2207096,53
85	610465,64	2207079,55
86	610463,91	2207071,60
87	610463,89	2207071,45
88	610463,45	2207064,84
89	610463,61	2207060,84
90	610465,09	2207042,38
91	610466,62	2207033,50
92	610466,66	2207033,35
93	610468,87	2207026,87
94	610471,81	2207019,87
95	610473,94	2207015,42
96	610478,76	2207006,52
97	610479,43	2207005,33
98	610482,16	2207001,11
99	610482,5	2207000,64
100	610480,35	2206990,86
101	610479,65	2206986,97
102	610477,38	2206970,53
103	610472,98	2206952,91
104	610467,19	2206931,21
105	610466,33	2206927,38
106	610461,16	2206899,34
107	610460,54	2206894,80
108	610460,53	2206894,69
109	610460,32	2206890,16
110	610460,37	2206887,89
111	610462,21	2206847,35
112	610462,9	2206841,07
113	610465,38	2206826,77
114	610465,93	2206818,05
115	610466,65	2206803,62
116	610468,08	2206794,00
117	610468,12	2206793,84
118	610470,2	2206787,41
119	610473,09	2206780,19
120	610471,87	2206777,51
121	610466,7	2206764,95
122	610466,52	2206764,50
123	610463,57	2206757,13
124	610461,81	2206751,92
125	610458,11	2206738,59
126	610456,51	2206729,91
127	610454,31	2206706,52
128	610453,23	2206696,32
129	610448,19	2206676,17
130	610447,81	2206674,49
131	610446,3	2206667,46
132	610443,74	2206660,30
133	610442,58	2206656,62
134	610442,55	2206656,51
135	610441,1	2206648,90
136	610440,36	2206642,27

137	610440,05	2206636,72
138	610440,14	2206633,78
139	610440,15	2206633,61
140	610441,34	2206625,32
141	610437,72	2206619,82
142	610435,96	2206616,98
143	610431,18	2206605,72
144	610431,1	2206605,44
145	610429,18	2206591,70
146	610429,28	2206588,58
147	610430,02	2206576,76
148	610430,5	2206572,28
149	610431,98	2206562,65
150	610434,25	2206553,61
151	610434,31	2206553,44
152	610436,09	2206549,57
153	610435,94	2206548,44
154	610433,39	2206538,77
155	610427,9	2206521,60
156	610427,49	2206520,26
157	610419,38	2206492,24
158	610417,82	2206484,71
159	610415,01	2206462,83
160	610408,74	2206448,13
161	610404,43	2206441,42
162	610403,17	2206439,36
163	610401,16	2206435,50
164	610401,09	2206435,35
165	610397,8	2206425,94
166	610392,64	2206404,56
167	610391,41	2206396,98
168	610391,4	2206396,86
169	610391,23	2206392,71
170	610391,26	2206390,85
171	610392	2206370,93
172	610392,7	2206364,28
173	610399,71	2206323,68
174	610399,77	2206323,36
175	610410,08	2206265,88
176	610410,7	2206262,94
177	610427,13	2206195,13
178	610427,25	2206194,64
179	610440,31	2206143,02
180	610442,43	2206136,52
181	610467,51	2206074,55
182	610468,3	2206072,71
183	610496,31	2206010,78
184	610498,57	2206006,38
185	610500,1	2206003,90
186	610536,12	2205949,15
187	610563,33	2205901,53
188	610575,25	2205873,39
189	610577,99	2205867,90
190	610598,12	2205847,77
191	610600,03	2205854,37
192	610603,35	2205864,91
193	610606,67	2205875,45
194	610614,08	2205887,16
195	610621,7	2205893,21

196	610628,53	2205898,09
197	610635,95	2205902,97
198	610645,51	2205909,22
199	610656,64	2205914,30
200	610666,79	2205917,03
201	610655,16	2205943,70
202	610652,53	2205949,00
203	610623,02	2206000,64
204	610622,91	2206000,83
205	610621,38	2206003,31
206	610586,7	2206056,02
207	610560,75	2206113,39
208	610537,37	2206171,14
209	610525,23	2206219,16
210	610509,22	2206285,22
211	610499,2	2206341,04
212	610492,81	2206378,07
213	610492,45	2206387,63
214	610493,98	2206393,95
215	610496	2206397,10
216	610497,24	2206399,13
217	610499,92	2206404,50
218	610510,65	2206429,63
219	610512,75	2206435,52
220	610512,79	2206435,66
221	610514,31	2206443,06
222	610517,48	2206467,91
223	610524,31	2206491,49
224	610529,99	2206509,25
225	610530,73	2206511,76
226	610534,42	2206525,79
227	610535,62	2206531,86
228	610537,11	2206542,97
229	610537,55	2206549,62
230	610537,55	2206562,22
231	610535,7	2206575,70
232	610535,63	2206575,95
233	610534,63	2206578,32
234	610536,68	2206581,19
235	610536,79	2206581,37
236	610539,74	2206586,53
237	610542,29	2206591,65
238	610542,35	2206591,79
239	610545,23	2206600,79
240	610546,52	2206606,68
241	610547,47	2206612,85
242	610547,48	2206612,96
243	610547,69	2206617,49
244	610546,33	2206629,07
245	610546,28	2206629,28
246	610543,08	2206638,53
247	610544,33	2206642,93
248	610546,39	2206652,49
249	610552,08	2206675,27
250	610553,29	2206682,12
251	610554,78	2206696,19
252	610554,84	2206696,81
253	610556,63	2206715,92
254	610558,36	2206722,18

255	610560,18	2206726,71
256	610564,56	2206737,32
257	610568,9	2206746,02
258	610572,4	2206755,17
259	610574,64	2206763,36
260	610575,83	2206768,95
261	610575,85	2206769,08
262	610576,43	2206776,68
263	610575,85	2206784,25
264	610574,37	2206793,91
265	610572,39	2206802,12
266	610569,42	2206811,05
267	610568,42	2206813,80
268	610567,11	2206817,09
269	610566,79	2206823,45
270	610566,75	2206824,06
271	610566,01	2206835,85
272	610565,37	2206841,28
273	610562,96	2206855,13
274	610561,53	2206886,71
275	610565,29	2206907,08
276	610570,67	2206927,28
277	610570,87	2206928,04
278	610576,03	2206948,69
279	610577,05	2206953,97
280	610579,42	2206971,11
281	610582,25	2206983,96
282	610583,27	2206990,85
283	610584,28	2207003,86
284	610584,43	2207007,73
285	610584,16	2207012,96
286	610584,14	2207013,15
287	610582,25	2207022,46
288	610578,12	2207036,05
289	610575	2207043,87
290	610574,95	2207043,97
291	610573,53	2207046,61
292	610570,82	2207050,81
293	610566,03	2207057,46
294	610565,06	2207059,25
295	610567,08	2207065,98
296	610572,58	2207081,44
297	610573,69	2207084,97
298	610576,68	2207095,84
299	610585,7	2207109,26
300	610587,51	2207112,16
301	610588,23	2207113,46
302	610588,3	2207113,59
303	610592,09	2207122,65
304	610598,41	2207143,28
305	610604,17	2207157,37
306	610606,25	2207163,57
307	610609,3	2207175,15
308	610611,72	2207181,57
309	610614,1	2207190,22
310	610614,12	2207190,33
311	610614,43	2207192,19
312	610616,13	2207204,07
313	610620,62	2207219,38

314	610622,43	2207228,81
315	610624,3	2207248,80
316	610624,52	2207253,46
317	610624,52	2207253,57
318	610624,17	2207259,48
319	610616,98	2207319,92
320	610616,83	2207321,07
321	610613,62	2207343,57
322	610614,94	2207347,14
323	610618,03	2207364,43
324	610616,98	2207374,62
325	610615,14	2207383,46
326	610614,35	2207386,72
327	610613,05	2207391,36
328	610613,05	2207392,25
329	610613,04	2207393,00
330	610612,86	2207404,98
331	610612,84	2207405,88
332	610612,48	2207416,89
333	610612,32	2207423,62
334	610612,32	2207433,34
335	610612,25	2207435,91
336	610611,92	2207442,48
337	610611,77	2207447,84
338	610611,77	2207451,76
339	610605,45	2207476,10
340	610603,6	2207479,42
341	610603,22	2207480,08
342	610603,01	2207480,29
343	610589,3	2207549,96
344	610587,1	2207557,74
345	610580,08	2207576,60
346	610576,8	2207583,67
347	610576,71	2207583,83
348	610576,43	2207584,32
349	610570,75	2207592,26
350	610567,97	2207595,42
351	610561,99	2207604,64
352	610554,32	2207618,32
353	610554,01	2207618,87
354	610549,41	2207625,53
355	610549,32	2207625,64
356	610545,98	2207629,34
357	610535,29	2207640,03
358	610532,86	2207642,29
359	610519,96	2207653,58
360	610505,91	2207674,13
361	610497,26	2207690,15
362	610491,78	2207700,38
363	610491	2207701,78
364	610488,92	2207705,07
365	610445,5	2207768,34
366	610441,73	2207789,56
367	610438,17	2207817,41
368	610437,51	2207846,26
369	610437,51	2207859,79
370	610440,99	2207874,80
371	610441,83	2207879,37
372	610443,86	2207894,26

373	610448,76	2207919,82
374	610449,64	2207927,81
375	610451,36	2207988,10
376	610451,38	2207989,53
377	610444,68	2208014,53
378	610426,38	2208032,83
1	610401,38	2208039,53

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	610401,38	2208039,53
2	610376,38	2208032,83
3	610358,08	2208014,53
4	610351,43	2207991,78
5	610348,88	2207935,25
6	610344,41	2207911,93
7	610343,98	2207909,27
8	610342,08	2207895,36
9	610337,82	2207877,00
10	610336,73	2207870,22
11	610336,72	2207870,11
12	610336,51	2207865,58
13	610336,51	2207845,68
14	610336,52	2207844,54
15	610337,25	2207812,47
16	610337,64	2207807,27
17	610341,70	2207775,53
18	610342,07	2207773,12
19	610347,97	2207739,93
20	610350,38	2207731,12
21	610350,44	2207730,96
22	610353,96	2207723,52
23	610356,03	2207720,23
24	610404,05	2207650,26
25	610408,26	2207642,39
26	610408,34	2207642,24
27	610418,29	2207623,81
28	610418,99	2207622,56
29	610421,03	2207619,32
30	610440,22	2207591,28
31	610442,44	2207588,29
32	610442,52	2207588,19
33	610448,63	2207581,79
34	610465,07	2207567,41
35	610469,63	2207562,85
36	610474,68	2207553,85
37	610475,00	2207553,28
38	610476,37	2207551,05
39	610485,24	2207537,39
40	610488,53	2207533,02
41	610491,00	2207526,41
42	610503,52	2207462,79
43	610503,13	2207461,78
44	610500,56	2207453,49

45	610498,63	2207444,25
46	610497,7	2207435,96
47	610497,39	2207430,39
48	610497,42	2207428,56
49	610497,79	2207418,43
50	610498,47	2207411,84
51	610499,74	2207404,40
52	610499,91	2207403,02
53	610499,83	2207398,62
54	610499	2207387,44
55	610498,87	2207383,78
56	610498,87	2207377,51
57	610499,54	2207369,33
58	610500,64	2207362,70
59	610501,85	2207357,29
60	610503,88	2207350,10
61	610508,7	2207338,69
62	610509,13	2207337,97
63	610511,89	2207333,37
64	610513,23	2207332,04
65	610516,75	2207307,40
66	610523,24	2207252,85
67	610522,34	2207243,15
68	610518,2	2207229,06
69	610516,68	2207222,05
70	610515,23	2207211,95
71	610513,85	2207208,27
72	610512,3	2207203,41
73	610509,44	2207192,55
74	610504,06	2207179,39
75	610502,54	2207175,14
76	610497,71	2207159,40
77	610488,26	2207145,34
78	610486,46	2207142,45
79	610484,45	2207138,59
80	610484,38	2207138,44
81	610481,48	2207130,55
82	610476,81	2207113,55
83	610471,53	2207098,73
84	610470,81	2207096,53
85	610465,64	2207079,55
86	610463,91	2207071,60
87	610463,89	2207071,45
88	610463,45	2207064,84
89	610463,61	2207060,84
90	610465,09	2207042,38
91	610466,62	2207033,50
92	610466,66	2207033,35
93	610468,87	2207026,87
94	610471,81	2207019,87
95	610473,94	2207015,42
96	610478,76	2207006,52
97	610479,43	2207005,33
98	610482,16	2207001,11
99	610482,5	2207000,64
100	610480,35	2206990,86
101	610479,65	2206986,97
102	610477,38	2206970,53
103	610472,98	2206952,91

104	610467,19	2206931,21
105	610466,33	2206927,38
106	610461,16	2206899,34
107	610460,54	2206894,80
108	610460,53	2206894,69
109	610460,32	2206890,16
110	610460,37	2206887,89
111	610462,21	2206847,35
112	610462,9	2206841,07
113	610465,38	2206826,77
114	610465,93	2206818,05
115	610466,65	2206803,62
116	610468,08	2206794,00
117	610468,12	2206793,84
118	610470,2	2206787,41
119	610473,09	2206780,19
120	610471,87	2206777,51
121	610466,7	2206764,95
122	610466,52	2206764,50
123	610463,57	2206757,13
124	610461,81	2206751,92
125	610458,11	2206738,59
126	610456,51	2206729,91
127	610454,31	2206706,52
128	610453,23	2206696,32
129	610448,19	2206676,17
130	610447,81	2206674,49
131	610446,3	2206667,46
132	610443,74	2206660,30
133	610442,58	2206656,62
134	610442,55	2206656,51
135	610441,1	2206648,90
136	610440,36	2206642,27
137	610440,05	2206636,72
138	610440,14	2206633,78
139	610440,15	2206633,61
140	610441,34	2206625,32
141	610437,72	2206619,82
142	610435,96	2206616,98
143	610431,18	2206605,72
144	610431,1	2206605,44
145	610429,18	2206591,70
146	610429,28	2206588,58
147	610430,02	2206576,76
148	610430,5	2206572,28
149	610431,98	2206562,65
150	610434,25	2206553,61
151	610434,31	2206553,44
152	610436,09	2206549,57
153	610435,94	2206548,44
154	610433,39	2206538,77
155	610427,9	2206521,60
156	610427,49	2206520,26
157	610419,38	2206492,24
158	610417,82	2206484,71
159	610415,01	2206462,83
160	610408,74	2206448,13
161	610404,43	2206441,42
162	610403,17	2206439,36

163	610401,16	2206435,50
164	610401,09	2206435,35
165	610397,8	2206425,94
166	610392,64	2206404,56
167	610391,41	2206396,98
168	610391,4	2206396,86
169	610391,23	2206392,71
170	610391,26	2206390,85
171	610392	2206370,93
172	610392,7	2206364,28
173	610399,71	2206323,68
174	610399,77	2206323,36
175	610410,08	2206265,88
176	610410,7	2206262,94
177	610427,13	2206195,13
178	610427,25	2206194,64
179	610440,31	2206143,02
180	610442,43	2206136,52
181	610467,51	2206074,55
182	610468,3	2206072,71
183	610496,31	2206010,78
184	610498,57	2206006,38
185	610500,1	2206003,90
186	610536,12	2205949,15
187	610563,33	2205901,53
188	610575,25	2205873,39
189	610577,99	2205867,90
190	610598,12	2205847,77
191	610600,03	2205854,37
192	610603,35	2205864,91
193	610606,67	2205875,45
194	610614,08	2205887,16
195	610621,7	2205893,21
196	610628,53	2205898,09
197	610635,95	2205902,97
198	610645,51	2205909,22
199	610656,64	2205914,30
200	610666,79	2205917,03
201	610655,16	2205943,70
202	610652,53	2205949,00
203	610623,02	2206000,64
204	610622,91	2206000,83
205	610621,38	2206003,31
206	610586,7	2206056,02
207	610560,75	2206113,39
208	610537,37	2206171,14
209	610525,23	2206219,16
210	610509,22	2206285,22
211	610499,2	2206341,04
212	610492,81	2206378,07
213	610492,45	2206387,63
214	610493,98	2206393,95
215	610496	2206397,10
216	610497,24	2206399,13
217	610499,92	2206404,50
218	610510,65	2206429,63
219	610512,75	2206435,52
220	610512,79	2206435,66
221	610514,31	2206443,06

222	610517,48	2206467,91
223	610524,31	2206491,49
224	610529,99	2206509,25
225	610530,73	2206511,76
226	610534,42	2206525,79
227	610535,62	2206531,86
228	610537,11	2206542,97
229	610537,55	2206549,62
230	610537,55	2206562,22
231	610535,7	2206575,70
232	610535,63	2206575,95
233	610534,63	2206578,32
234	610536,68	2206581,19
235	610536,79	2206581,37
236	610539,74	2206586,53
237	610542,29	2206591,65
238	610542,35	2206591,79
239	610545,23	2206600,79
240	610546,52	2206606,68
241	610547,47	2206612,85
242	610547,48	2206612,96
243	610547,69	2206617,49
244	610546,33	2206629,07
245	610546,28	2206629,28
246	610543,08	2206638,53
247	610544,33	2206642,93
248	610546,39	2206652,49
249	610552,08	2206675,27
250	610553,29	2206682,12
251	610554,78	2206696,19
252	610554,84	2206696,81
253	610556,63	2206715,92
254	610558,36	2206722,18
255	610560,18	2206726,71
256	610564,56	2206737,32
257	610568,9	2206746,02
258	610572,4	2206755,17
259	610574,64	2206763,36
260	610575,83	2206768,95
261	610575,85	2206769,08
262	610576,43	2206776,68
263	610575,85	2206784,25
264	610574,37	2206793,91
265	610572,39	2206802,12
266	610569,42	2206811,05
267	610568,42	2206813,80
268	610567,11	2206817,09
269	610566,79	2206823,45
270	610566,75	2206824,06
271	610566,01	2206835,85
272	610565,37	2206841,28
273	610562,96	2206855,13
274	610561,53	2206886,71
275	610565,29	2206907,08
276	610570,67	2206927,28
277	610570,87	2206928,04
278	610576,03	2206948,69
279	610577,05	2206953,97
280	610579,42	2206971,11

281	610582,25	2206983,96
282	610583,27	2206990,85
283	610584,28	2207003,86
284	610584,43	2207007,73
285	610584,16	2207012,96
286	610584,14	2207013,15
287	610582,25	2207022,46
288	610578,12	2207036,05
289	610575	2207043,87
290	610574,95	2207043,97
291	610573,53	2207046,61
292	610570,82	2207050,81
293	610566,03	2207057,46
294	610565,06	2207059,25
295	610567,08	2207065,98
296	610572,58	2207081,44
297	610573,69	2207084,97
298	610576,68	2207095,84
299	610585,7	2207109,26
300	610587,51	2207112,16
301	610588,23	2207113,46
302	610588,3	2207113,59
303	610592,09	2207122,65
304	610598,41	2207143,28
305	610604,17	2207157,37
306	610606,25	2207163,57
307	610609,3	2207175,15
308	610611,72	2207181,57
309	610614,1	2207190,22
310	610614,12	2207190,33
311	610614,43	2207192,19
312	610616,13	2207204,07
313	610620,62	2207219,38
314	610622,43	2207228,81
315	610624,3	2207248,80
316	610624,52	2207253,46
317	610624,52	2207253,57
318	610624,17	2207259,48
319	610616,98	2207319,92
320	610616,83	2207321,07
321	610613,62	2207343,57
322	610614,94	2207347,14
323	610618,03	2207364,43
324	610616,98	2207374,62
325	610615,14	2207383,46
326	610614,35	2207386,72
327	610613,05	2207391,36
328	610613,05	2207392,25
329	610613,04	2207393,00
330	610612,86	2207404,98
331	610612,84	2207405,88
332	610612,48	2207416,89
333	610612,32	2207423,62
334	610612,32	2207433,34
335	610612,25	2207435,91
336	610611,92	2207442,48
337	610611,77	2207447,84
338	610611,77	2207451,76
339	610605,45	2207476,10

340	610603,6	2207479,42
341	610603,22	2207480,08
342	610603,01	2207480,29
343	610589,3	2207549,96
344	610587,1	2207557,74
345	610580,08	2207576,60
346	610576,8	2207583,67
347	610576,71	2207583,83
348	610576,43	2207584,32
349	610570,75	2207592,26
350	610567,97	2207595,42
351	610561,99	2207604,64
352	610554,32	2207618,32
353	610554,01	2207618,87
354	610549,41	2207625,53
355	610549,32	2207625,64
356	610545,98	2207629,34
357	610535,29	2207640,03
358	610532,86	2207642,29
359	610519,96	2207653,58
360	610505,91	2207674,13
361	610497,26	2207690,15
362	610491,78	2207700,38
363	610491	2207701,78
364	610488,92	2207705,07
365	610445,5	2207768,34
366	610441,73	2207789,56
367	610438,17	2207817,41
368	610437,51	2207846,26
369	610437,51	2207859,79
370	610440,99	2207874,80
371	610441,83	2207879,37
372	610443,86	2207894,26
373	610448,76	2207919,82
374	610449,64	2207927,81
375	610451,36	2207988,10
376	610451,38	2207989,53
377	610444,68	2208014,53
378	610426,38	2208032,83
1	610401,38	2208039,53

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от « »^{21.03.2022} № 319-146/22П/од

Текстовое описание границ водоохраных 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	248

Протяженность береговой линии составляет: 4467 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	378

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 230243 кв. м.

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

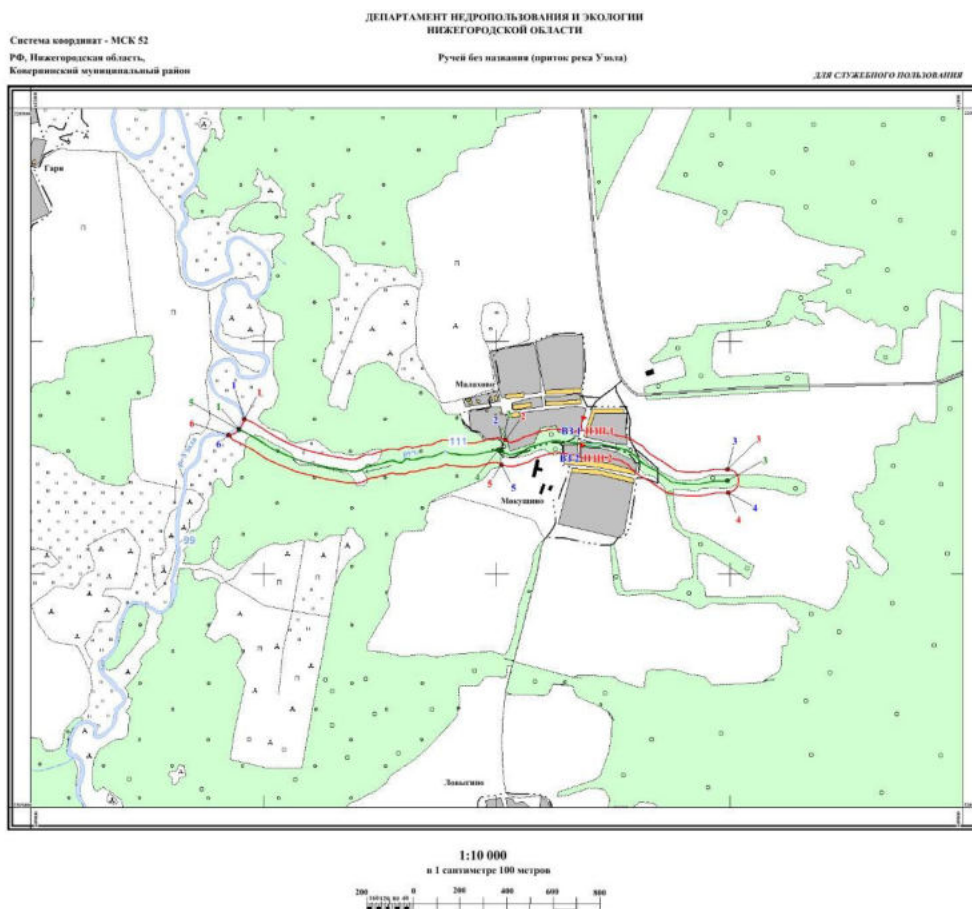
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	378

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 230243 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «_____» 21.03.2022 № 319-146/22П/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