



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 АПР 2022

№ в реестре

19405-319.319-154/2022/ф

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

21.03.2022

№ 319-154/22П/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

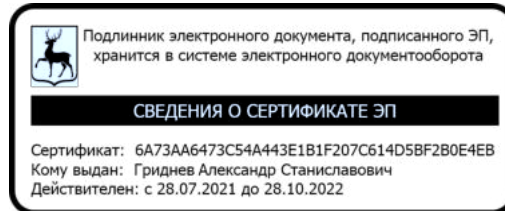
единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением 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 319-154/22П/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 № 29	р. Узола	пр	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 21.03.2022

319-154/22П/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	599505,04	2204038,31
2	599504,37	2204036,05
3	599504,11	2204031,83
4	599504,37	2204028,00
5	599505,99	2204024,34
6	599506,49	2204021,85
7	599506,99	2204017,84
8	599505,77	2204013,19
9	599504,42	2204010,73
10	599503,41	2204007,71
11	599502,07	2204005,77
12	599501,01	2204003,14
13	599500,94	2204000,48
14	599500,42	2203997,23
15	599500,71	2203993,81
16	599501,99	2203988,96
17	599501,74	2203984,95
18	599500,96	2203980,26
19	599500,99	2203979,78
20	599502,40	2203975,64
21	599504,95	2203971,29
22	599505,66	2203968,01
23	599504,25	2203963,31
24	599499,32	2203959,86
25	599494,69	2203957,55
26	599491,69	2203956,44
27	599485,17	2203952,53
28	599481,84	2203951,25
29	599478,62	2203950,26
30	599474,47	2203950,51
31	599469,72	2203950,25
32	599466,12	2203949,48
33	599450,89	2203954,14
34	599443,37	2203957,77
35	599439,20	2203960,38
36	599438,67	2203960,53
37	599434,70	2203960,49
38	599431,01	2203959,44
39	599422,72	2203955,31

40	599418,22	2203956,30
41	599408,81	2203957,35
42	599405,24	2203958,37
43	599400,71	2203960,00
44	599395,43	2203960,00
45	599394,95	2203959,88
46	599390,20	2203957,24
47	599386,50	2203954,60
48	599382,00	2203952,60
49	599376,00	2203952,10
50	599369,32	2203953,64
51	599365,38	2203954,73
52	599359,40	2203954,71
53	599353,28	2203953,54
54	599348,48	2203950,34
55	599343,95	2203946,32
56	599343,81	2203945,82
57	599343,81	2203942,29
58	599342,28	2203937,70
59	599341,25	2203933,56
60	599336,01	2203925,13
61	599333,13	2203922,73
62	599331,34	2203922,21
63	599327,39	2203920,36
64	599323,62	2203918,22
65	599320,63	2203916,05
66	599316,49	2203910,60
67	599312,88	2203906,48
68	599309,37	2203903,72
69	599304,90	2203901,87
70	599300,93	2203899,49
71	599296,62	2203896,00
72	599291,62	2203892,27
73	599289,46	2203888,48
74	599286,82	2203882,42
75	599282,86	2203871,59
76	599279,47	2203863,79
77	599265,10	2203842,62
78	599256,24	2203834,80
79	599249,17	2203829,04
80	599241,85	2203824,07
81	599235,34	2203820,17
82	599231,61	2203818,56
83	599224,05	2203811,57
84	599221,21	2203805,51
85	599216,02	2203797,22
86	599211,47	2203792,36
87	599209,12	2203788,18
88	599206,79	2203785,07
89	599203,42	2203780,16
90	599199,98	2203777,45
91	599195,14	2203775,66
92	599173,21	2203768,47
93	599172,85	2203768,11
94	599171,29	2203765,50
95	599167,14	2203759,27
96	599163,55	2203755,69
97	599158,10	2203751,28
98	599153,97	2203748,69

99	599149,52	2203746,34
100	599145,01	2203743,42
101	599141,78	2203741,80
102	599135,98	2203737,84
103	599127,18	2203729,32
104	599123,65	2203725,08
105	599127,32	2203729,08
106	599133,48	2203734,73
107	599136,94	2203737,53
108	599142,84	2203740,36
109	599145,95	2203741,66
110	599150,49	2203744,59
111	599154,93	2203746,94
112	599159,31	2203749,69
113	599164,85	2203754,17
114	599168,74	2203758,08
115	599174,38	2203766,77
116	599195,77	2203773,76
117	599200,82	2203775,62
118	599204,78	2203778,68
119	599210,76	2203787,04
120	599213,15	2203791,26
121	599217,67	2203796,07
122	599222,94	2203804,51
123	599225,55	2203810,24
124	599232,66	2203816,84
125	599236,30	2203818,41
126	599242,90	2203822,37
127	599250,33	2203827,41
128	599257,52	2203833,26
129	599266,68	2203841,38
130	599281,27	2203862,90
131	599284,70	2203870,81
132	599288,67	2203881,65
133	599291,27	2203887,63
134	599293,24	2203891,09
135	599297,81	2203894,39
136	599302,02	2203897,81
137	599305,85	2203900,10
138	599310,38	2203901,98
139	599314,19	2203904,96
140	599318,02	2203909,31
141	599321,93	2203914,52
142	599324,66	2203916,51
143	599328,27	2203918,57
144	599332,11	2203920,36
145	599334,11	2203920,96
146	599337,41	2203923,70
147	599343,15	2203932,92
148	599344,19	2203937,10
149	599345,76	2203941,81
150	599345,81	2203945,35
151	599349,67	2203948,73
152	599354,16	2203951,73
153	599359,67	2203952,73
154	599365,24	2203952,73
155	599368,79	2203951,71
156	599375,70	2203950,12
157	599382,33	2203950,62

158	599387,50	2203952,86
159	599391,22	2203955,52
160	599395,69	2203958,00
161	599400,52	2203958,00
162	599404,57	2203956,48
163	599408,34	2203955,40
164	599417,94	2203954,32
165	599422,85	2203953,26
166	599423,30	2203953,36
167	599431,65	2203957,54
168	599435,12	2203958,53
169	599438,38	2203958,53
170	599442,45	2203955,99
171	599450,10	2203952,30
172	599465,82	2203947,49
173	599469,91	2203948,25
174	599474,52	2203948,51
175	599478,68	2203948,25
176	599482,46	2203949,35
177	599486,09	2203950,75
178	599492,63	2203954,67
179	599495,54	2203955,74
180	599500,28	2203958,11
181	599505,68	2203961,87
182	599506,06	2203962,40
183	599507,69	2203967,97
184	599506,76	2203972,16
185	599504,18	2203976,55
186	599502,97	2203980,17
187	599503,72	2203984,67
188	599504,00	2203988,99
189	599502,67	2203994,24
190	599502,42	2203997,19
191	599502,93	2204000,23
192	599502,94	2204002,57
193	599503,88	2204004,92
194	599505,26	2204006,93
195	599506,29	2204010,01
196	599507,64	2204012,47
197	599508,16	2204014,05
198	599509,01	2204017,79
199	599508,47	2204022,14
200	599507,93	2204024,84
201	599506,35	2204028,33
202	599506,11	2204031,77
203	599506,37	2204035,92
204	599506,69	2204037,52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	599479,48	2204061,01
2	599473,42	2204069,99
3	599461,74	2204063,31
4	599457,09	2204052,46
5	599456,59	2204050,78
6	599456,50	2204050,49
7	599454,47	2204039,17
8	599454,21	2204034,95
9	599454,13	2204033,36
10	599454,11	2204031,77
11	599454,14	2204030,05
12	599454,24	2204028,13
13	599454,50	2204024,44
14	599454,84	2204022,34
15	599454,59	2204021,71
16	599451,92	2204012,59
17	599451,84	2204012,22
18	599451,52	2204008,84
19	599438,67	2204010,53
20	599434,98	2204010,53
21	599428,03	2204010,04
22	599427,76	2204010,01
23	599420,97	2204008,57
24	599417,28	2204007,51
25	599416,64	2204007,30
26	599409,99	2204009,13
27	599409,64	2204009,20
28	599400,71	2204010,00
29	599395,43	2204010,00
30	599382,88	2204008,40
31	599382,40	2204008,28
32	599372,32	2204004,24
33	599365,38	2204004,73
34	599359,58	2204004,73
35	599355,08	2204004,53
36	599354,90	2204004,51
37	599350,45	2204003,91
38	599344,65	2204002,85
39	599336,37	2204000,60
40	599336,05	2204000,48
41	599328,28	2203996,84
42	599326,97	2203996,06
43	599325,49	2203995,11
44	599320,74	2203991,94
45	599316,77	2203989,00
46	599316,61	2203988,88
47	599314,30	2203986,78
48	599312,17	2203985,00
49	599305,93	2203978,80
50	599305,71	2203978,53
51	599300,65	2203971,32
52	599295,88	2203959,80
53	599294,12	2203958,59
54	599291,22	2203956,48
55	599285,55	2203951,67

56	599285,34	2203951,46
57	599280,42	2203945,84
58	599279,93	2203945,18
59	599279,64	2203945,02
60	599279,16	2203944,73
61	599275,21	2203942,36
62	599272,24	2203940,43
63	599272,12	2203940,35
64	599269,29	2203938,21
65	599266,19	2203935,70
66	599262,62	2203933,12
67	599254,79	2203926,10
68	599254,51	2203925,78
69	599248,31	2203917,27
70	599248,20	2203917,08
71	599246,09	2203913,38
72	599244,80	2203910,97
73	599244,75	2203910,87
74	599243,60	2203908,42
75	599240,97	2203902,36
76	599240,27	2203900,68
77	599239,60	2203898,87
78	599237,98	2203894,25
79	599236,53	2203890,44
80	599235,49	2203888,03
81	599234,26	2203886,23
82	599234,15	2203886,07
83	599233,97	2203885,79
84	599228,41	2203877,46
85	599227,46	2203876,08
86	599223,90	2203872,94
87	599219,29	2203869,18
88	599214,93	2203866,23
89	599212,53	2203864,79
90	599212,02	2203864,57
91	599209,32	2203863,32
92	599209,22	2203863,26
93	599206,61	2203861,86
94	599201,92	2203858,79
95	599201,74	2203858,66
96	599197,41	2203855,06
97	599190,02	2203848,21
98	599184,95	2203842,74
99	599184,76	2203842,51
100	599180,56	2203836,34
101	599179,39	2203834,20
102	599178,30	2203831,94
103	599177,06	2203829,21
104	599176,26	2203827,93
105	599175,26	2203826,87
106	599171,51	2203822,41
107	599171,37	2203822,22
108	599169,96	2203820,07
109	599157,70	2203816,02
110	599152,92	2203814,16
111	599152,73	2203814,08
112	599148,21	2203811,77
113	599138,16	2203804,12
114	599137,80	2203803,77

115	599129,98	2203793,84
116	599129,02	2203792,24
117	599128,84	2203791,96
118	599126,12	2203790,53
119	599125,25	2203790,06
120	599124,48	2203789,62
121	599123,48	2203789,02
122	599122,28	2203788,27
123	599120,17	2203786,91
124	599119,53	2203786,59
125	599118,15	2203785,87
126	599116,84	2203785,14
127	599115,29	2203784,20
128	599113,61	2203783,11
129	599107,81	2203779,16
130	599104,07	2203776,34
131	599103,93	2203776,22
132	599100,48	2203773,08
133	599091,60	2203764,20
134	599089,37	2203761,82
135	599086,06	2203758,05
136	599080,35	2203750,08
137	599073,65	2203725,08
138	599080,35	2203700,08
139	599098,65	2203681,78
140	599123,65	2203675,08
141	599148,65	2203681,78
142	599159,83	2203690,57
143	599161,43	2203692,25
144	599162,53	2203693,44
145	599162,95	2203693,91
146	599164,28	2203695,13
147	599165,21	2203695,52
148	599169,70	2203697,66
149	599171,00	2203698,39
150	599172,01	2203698,98
151	599173,21	2203699,74
152	599175,82	2203701,42
153	599178,33	2203702,75
154	599179,20	2203703,23
155	599179,97	2203703,66
156	599180,60	2203704,03
157	599181,50	2203704,58
158	599185,72	2203707,22
159	599188,25	2203708,91
160	599188,35	2203708,98
161	599190,77	2203710,82
162	599196,31	2203715,30
163	599198,32	2203717,02
164	599198,40	2203717,09
165	599200,28	2203718,88
166	599203,98	2203722,57
167	599205,67	2203724,45
168	599210,92	2203726,12
169	599212,02	2203726,48
170	599213,09	2203726,86
171	599218,10	2203728,71
172	599222,06	2203730,36
173	599222,21	2203730,43

174	599225,97	2203732,40
175	599228,97	2203734,28
176	599229,09	2203734,35
177	599231,98	2203736,46
178	599235,67	2203739,36
179	599241,27	2203744,50
180	599241,48	2203744,72
181	599246,25	2203750,66
182	599249,05	2203754,76
183	599250,76	2203757,04
184	599252,49	2203759,49
185	599252,56	2203759,59
186	599253,58	2203761,25
187	599253,90	2203761,58
188	599257,13	2203765,36
189	599257,25	2203765,52
190	599260,06	2203769,57
191	599264,85	2203777,23
192	599268,63	2203779,50
193	599269,81	2203780,22
194	599271,03	2203781,03
195	599278,41	2203786,04
196	599280,20	2203787,31
197	599281,99	2203788,70
198	599289,11	2203794,50
199	599289,81	2203795,08
200	599290,63	2203795,80
201	599299,60	2203803,70
202	599303,88	2203807,98
203	599304,04	2203808,16
204	599307,79	2203812,92
205	599312,53	2203819,77
206	599312,94	2203820,37
207	599313,03	2203820,51
208	599318,69	2203828,99
209	599322,49	2203834,57
210	599323,49	2203836,09
211	599324,52	2203837,80
212	599325,89	2203840,34
213	599325,94	2203840,44
214	599327,15	2203843,02
215	599330,58	2203850,93
216	599331,01	2203851,97
217	599331,44	2203853,05
218	599333,12	2203857,47
219	599335,38	2203858,68
220	599338,38	2203860,56
221	599338,50	2203860,64
222	599341,39	2203862,74
223	599345,08	2203865,64
224	599348,60	2203868,68
225	599348,73	2203868,81
226	599351,95	2203872,16
227	599354,95	2203875,59
228	599359,11	2203877,66
229	599362,71	2203879,95
230	599362,85	2203880,05
231	599366,26	2203882,65
232	599369,42	2203885,29

233	599375,13	2203890,88
234	599375,34	2203891,12
235	599380,09	2203897,55
236	599381,87	2203900,41
237	599386,49	2203900,80
238	599394,74	2203902,19
239	599395,06	2203902,27
240	599402,96	2203905,02
241	599404,16	2203905,55
242	599407,73	2203905,15
243	599409,73	2203904,93
244	599411,79	2203904,47
245	599417,18	2203903,58
246	599417,40	2203903,55
247	599422,85	2203903,26
248	599434,34	2203904,60
249	599434,79	2203904,70
250	599436,14	2203904,27
251	599439,75	2203903,21
252	599443,63	2203901,92
253	599444,19	2203901,74
254	599444,76	2203901,56
255	599448,19	2203900,50
256	599449,03	2203900,25
257	599449,77	2203900,04
258	599452,67	2203899,25
259	599459,18	2203897,94
260	599459,44	2203897,90
261	599466,09	2203897,46
262	599471,36	2203897,74
263	599471,57	2203897,76
264	599475,34	2203898,36
265	599475,56	2203898,35
266	599477,13	2203898,27
267	599478,74	2203898,25
268	599486,18	2203898,80
269	599486,47	2203898,85
270	599493,74	2203900,50
271	599497,17	2203901,56
272	599498,82	2203902,10
273	599500,48	2203902,70
274	599503,91	2203904,02
275	599507,38	2203905,51
276	599507,52	2203905,57
277	599510,90	2203907,34
278	599514,59	2203909,45
279	599514,78	2203909,56
280	599514,98	2203909,68
281	599515,18	2203909,76
282	599515,28	2203909,80
283	599517,90	2203911,01
284	599522,64	2203913,39
285	599524,03	2203914,10
286	599525,33	2203914,84
287	599527,16	2203915,94
288	599529,08	2203917,22
289	599531,72	2203919,06
290	599534,35	2203920,91
291	599542,55	2203928,10

292	599542,84	2203928,42
293	599549,27	2203937,19
294	599551,88	2203942,38
295	599551,97	2203942,59
296	599553,96	2203948,04
297	599554,75	2203950,68
298	599555,54	2203953,31
299	599557,12	2203960,43
300	599557,16	2203960,72
301	599557,69	2203967,97
302	599557,41	2203973,23
303	599557,39	2203973,44
304	599556,56	2203978,65
305	599555,77	2203982,34
306	599553,99	2203988,32
307	599554,00	2203989,06
308	599553,73	2203993,18
309	599555,07	2203996,65
310	599555,60	2203998,24
311	599556,29	2204000,50
312	599556,91	2204002,90
313	599557,70	2204006,33
314	599558,27	2204008,96
315	599555,80	2204016,31
316	599544,87	2204022,94
317	599527,30	2204030,17
318	599518,13	2204034,07
319	599507,78	2204037,00
320	599506,69	2204037,52
321	599505,04	2204038,31
322	599498,41	2204041,49
323	599491,38	2204047,15
1	599479,48	2204061,01

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	599479,48	2204061,01
2	599473,42	2204069,99
3	599461,74	2204063,31
4	599457,09	2204052,46
5	599456,59	2204050,78
6	599456,50	2204050,49
7	599454,47	2204039,17
8	599454,21	2204034,95
9	599454,13	2204033,36
10	599454,11	2204031,77
11	599454,14	2204030,05
12	599454,24	2204028,13
13	599454,50	2204024,44
14	599454,84	2204022,34
15	599454,59	2204021,71
16	599451,92	2204012,59
17	599451,84	2204012,22
18	599451,52	2204008,84
19	599438,67	2204010,53

20	599434,98	2204010,53
21	599428,03	2204010,04
22	599427,76	2204010,01
23	599420,97	2204008,57
24	599417,28	2204007,51
25	599416,64	2204007,30
26	599409,99	2204009,13
27	599409,64	2204009,20
28	599400,71	2204010,00
29	599395,43	2204010,00
30	599382,88	2204008,40
31	599382,40	2204008,28
32	599372,32	2204004,24
33	599365,38	2204004,73
34	599359,58	2204004,73
35	599355,08	2204004,53
36	599354,90	2204004,51
37	599350,45	2204003,91
38	599344,65	2204002,85
39	599336,37	2204000,60
40	599336,05	2204000,48
41	599328,28	2203996,84
42	599326,97	2203996,06
43	599325,49	2203995,11
44	599320,74	2203991,94
45	599316,77	2203989,00
46	599316,61	2203988,88
47	599314,30	2203986,78
48	599312,17	2203985,00
49	599305,93	2203978,80
50	599305,71	2203978,53
51	599300,65	2203971,32
52	599295,88	2203959,80
53	599294,12	2203958,59
54	599291,22	2203956,48
55	599285,55	2203951,67
56	599285,34	2203951,46
57	599280,42	2203945,84
58	599279,93	2203945,18
59	599279,64	2203945,02
60	599279,16	2203944,73
61	599275,21	2203942,36
62	599272,24	2203940,43
63	599272,12	2203940,35
64	599269,29	2203938,21
65	599266,19	2203935,70
66	599262,62	2203933,12
67	599254,79	2203926,10
68	599254,51	2203925,78
69	599248,31	2203917,27
70	599248,20	2203917,08
71	599246,09	2203913,38
72	599244,80	2203910,97
73	599244,75	2203910,87
74	599243,60	2203908,42
75	599240,97	2203902,36
76	599240,27	2203900,68
77	599239,60	2203898,87
78	599237,98	2203894,25

79	599236,53	2203890,44
80	599235,49	2203888,03
81	599234,26	2203886,23
82	599234,15	2203886,07
83	599233,97	2203885,79
84	599228,41	2203877,46
85	599227,46	2203876,08
86	599223,90	2203872,94
87	599219,29	2203869,18
88	599214,93	2203866,23
89	599212,53	2203864,79
90	599212,02	2203864,57
91	599209,32	2203863,32
92	599209,22	2203863,26
93	599206,61	2203861,86
94	599201,92	2203858,79
95	599201,74	2203858,66
96	599197,41	2203855,06
97	599190,02	2203848,21
98	599184,95	2203842,74
99	599184,76	2203842,51
100	599180,56	2203836,34
101	599179,39	2203834,20
102	599178,30	2203831,94
103	599177,06	2203829,21
104	599176,26	2203827,93
105	599175,26	2203826,87
106	599171,51	2203822,41
107	599171,37	2203822,22
108	599169,96	2203820,07
109	599157,70	2203816,02
110	599152,92	2203814,16
111	599152,73	2203814,08
112	599148,21	2203811,77
113	599138,16	2203804,12
114	599137,80	2203803,77
115	599129,98	2203793,84
116	599129,02	2203792,24
117	599128,84	2203791,96
118	599126,12	2203790,53
119	599125,25	2203790,06
120	599124,48	2203789,62
121	599123,48	2203789,02
122	599122,28	2203788,27
123	599120,17	2203786,91
124	599119,53	2203786,59
125	599118,15	2203785,87
126	599116,84	2203785,14
127	599115,29	2203784,20
128	599113,61	2203783,11
129	599107,81	2203779,16
130	599104,07	2203776,34
131	599103,93	2203776,22
132	599100,48	2203773,08
133	599091,60	2203764,20
134	599089,37	2203761,82
135	599086,06	2203758,05
136	599080,35	2203750,08
137	599073,65	2203725,08

138	599080,35	2203700,08
139	599098,65	2203681,78
140	599123,65	2203675,08
141	599148,65	2203681,78
142	599159,83	2203690,57
143	599161,43	2203692,25
144	599162,53	2203693,44
145	599162,95	2203693,91
146	599164,28	2203695,13
147	599165,21	2203695,52
148	599169,70	2203697,66
149	599171,00	2203698,39
150	599172,01	2203698,98
151	599173,21	2203699,74
152	599175,82	2203701,42
153	599178,33	2203702,75
154	599179,20	2203703,23
155	599179,97	2203703,66
156	599180,60	2203704,03
157	599181,50	2203704,58
158	599185,72	2203707,22
159	599188,25	2203708,91
160	599188,35	2203708,98
161	599190,77	2203710,82
162	599196,31	2203715,30
163	599198,32	2203717,02
164	599198,40	2203717,09
165	599200,28	2203718,88
166	599203,98	2203722,57
167	599205,67	2203724,45
168	599210,92	2203726,12
169	599212,02	2203726,48
170	599213,09	2203726,86
171	599218,10	2203728,71
172	599222,06	2203730,36
173	599222,21	2203730,43
174	599225,97	2203732,40
175	599228,97	2203734,28
176	599229,09	2203734,35
177	599231,98	2203736,46
178	599235,67	2203739,36
179	599241,27	2203744,50
180	599241,48	2203744,72
181	599246,25	2203750,66
182	599249,05	2203754,76
183	599250,76	2203757,04
184	599252,49	2203759,49
185	599252,56	2203759,59
186	599253,58	2203761,25
187	599253,90	2203761,58
188	599257,13	2203765,36
189	599257,25	2203765,52
190	599260,06	2203769,57
191	599264,85	2203777,23
192	599268,63	2203779,50
193	599269,81	2203780,22
194	599271,03	2203781,03
195	599278,41	2203786,04
196	599280,20	2203787,31

197	599281,99	2203788,70
198	599289,11	2203794,50
199	599289,81	2203795,08
200	599290,63	2203795,80
201	599299,60	2203803,70
202	599303,88	2203807,98
203	599304,04	2203808,16
204	599307,79	2203812,92
205	599312,53	2203819,77
206	599312,94	2203820,37
207	599313,03	2203820,51
208	599318,69	2203828,99
209	599322,49	2203834,57
210	599323,49	2203836,09
211	599324,52	2203837,80
212	599325,89	2203840,34
213	599325,94	2203840,44
214	599327,15	2203843,02
215	599330,58	2203850,93
216	599331,01	2203851,97
217	599331,44	2203853,05
218	599333,12	2203857,47
219	599335,38	2203858,68
220	599338,38	2203860,56
221	599338,50	2203860,64
222	599341,39	2203862,74
223	599345,08	2203865,64
224	599348,60	2203868,68
225	599348,73	2203868,81
226	599351,95	2203872,16
227	599354,95	2203875,59
228	599359,11	2203877,66
229	599362,71	2203879,95
230	599362,85	2203880,05
231	599366,26	2203882,65
232	599369,42	2203885,29
233	599375,13	2203890,88
234	599375,34	2203891,12
235	599380,09	2203897,55
236	599381,87	2203900,41
237	599386,49	2203900,80
238	599394,74	2203902,19
239	599395,06	2203902,27
240	599402,96	2203905,02
241	599404,16	2203905,55
242	599407,73	2203905,15
243	599409,73	2203904,93
244	599411,79	2203904,47
245	599417,18	2203903,58
246	599417,40	2203903,55
247	599422,85	2203903,26
248	599434,34	2203904,60
249	599434,79	2203904,70
250	599436,14	2203904,27
251	599439,75	2203903,21
252	599443,63	2203901,92
253	599444,19	2203901,74
254	599444,76	2203901,56
255	599448,19	2203900,50

256	599449,03	2203900,25
257	599449,77	2203900,04
258	599452,67	2203899,25
259	599459,18	2203897,94
260	599459,44	2203897,90
261	599466,09	2203897,46
262	599471,36	2203897,74
263	599471,57	2203897,76
264	599475,34	2203898,36
265	599475,56	2203898,35
266	599477,13	2203898,27
267	599478,74	2203898,25
268	599486,18	2203898,80
269	599486,47	2203898,85
270	599493,74	2203900,50
271	599497,17	2203901,56
272	599498,82	2203902,10
273	599500,48	2203902,70
274	599503,91	2203904,02
275	599507,38	2203905,51
276	599507,52	2203905,57
277	599510,90	2203907,34
278	599514,59	2203909,45
279	599514,78	2203909,56
280	599514,98	2203909,68
281	599515,18	2203909,76
282	599515,28	2203909,80
283	599517,90	2203911,01
284	599522,64	2203913,39
285	599524,03	2203914,10
286	599525,33	2203914,84
287	599527,16	2203915,94
288	599529,08	2203917,22
289	599531,72	2203919,06
290	599534,35	2203920,91
291	599542,55	2203928,10
292	599542,84	2203928,42
293	599549,27	2203937,19
294	599551,88	2203942,38
295	599551,97	2203942,59
296	599553,96	2203948,04
297	599554,75	2203950,68
298	599555,54	2203953,31
299	599557,12	2203960,43
300	599557,16	2203960,72
301	599557,69	2203967,97
302	599557,41	2203973,23
303	599557,39	2203973,44
304	599556,56	2203978,65
305	599555,77	2203982,34
306	599553,99	2203988,32
307	599554,00	2203989,06
308	599553,73	2203993,18
309	599555,07	2203996,65
310	599555,60	2203998,24
311	599556,29	2204000,50
312	599556,91	2204002,90
313	599557,70	2204006,33
314	599558,27	2204008,96

315	599555,80	2204016,31
316	599544,87	2204022,94
317	599527,30	2204030,17
318	599518,13	2204034,07
319	599507,78	2204037,00
320	599506,69	2204037,52
321	599505,04	2204038,31
322	599498,41	2204041,49
323	599491,38	2204047,15
1	599479,48	2204061,01

**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	204

Протяженность береговой линии составляет: 1152 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	323

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 61735 кв. м.

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

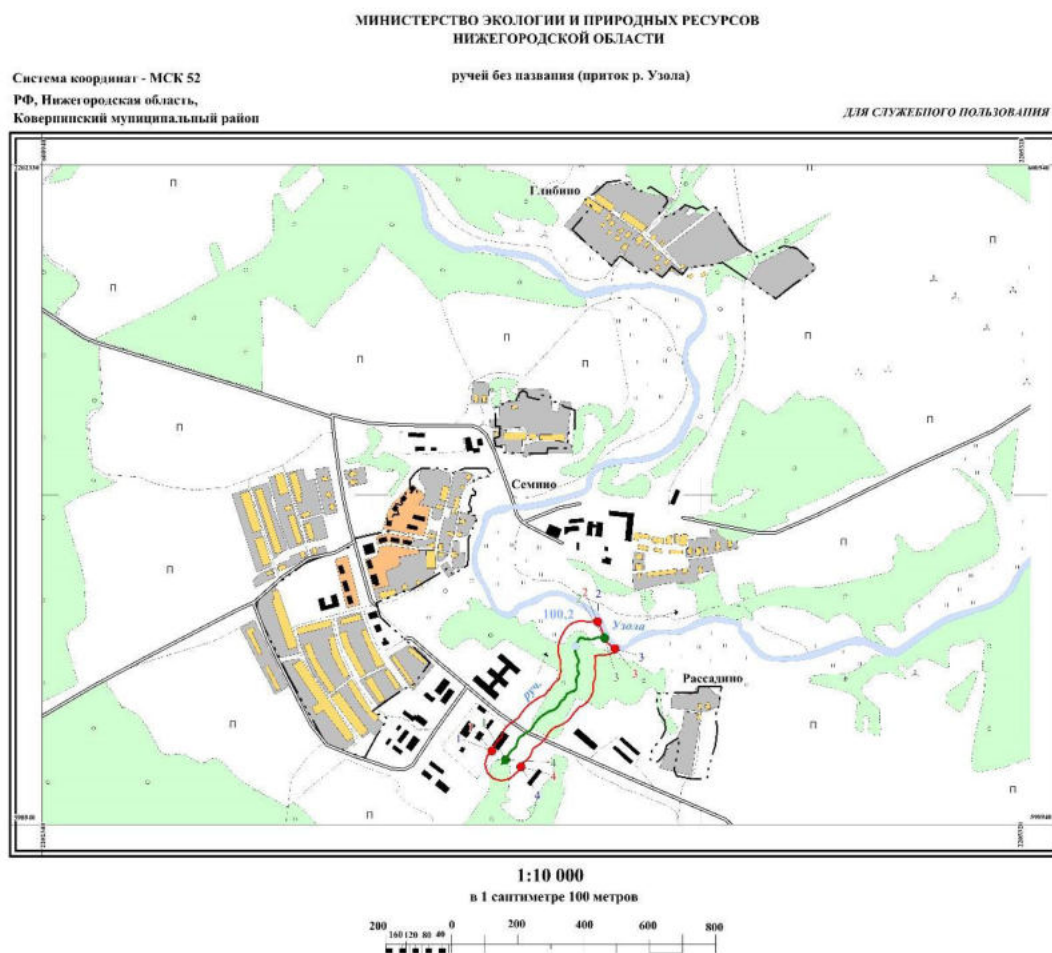
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	323

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 61735 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «___» 21.03.2022 № 319-154/22П/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
-  1 - обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
-  1 - обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
-  1 - обозначение информационного знака водоохранной зоны
-  1 - обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы
-  1 - обозначение водопользователей
-  1 - обозначение сооружений
-  1 - обозначение гидротехнических сооружений
-  1