



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 АПР 2022

№ в реестре

19469-319-819-204/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

22.03.2022

319-207/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов), границ
водоохранных зон и прибрежных защитных
полос ручья Мыльный (притока реки Узола)
на территории Городецкого муниципального
района 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 Мыльный (притока реки Узола) на территории Городецкого муниципального района 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 Мыльный (притока реки Узола) на территории Городецкого муниципального района 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

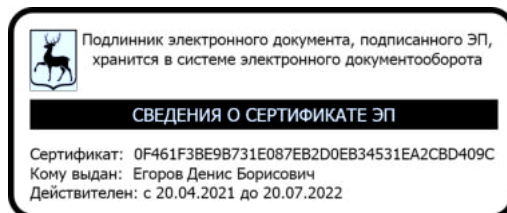
единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением 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 22.03.2022 319-207/22П/од
от _____

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 Мыльный	р. Узола	лв	Городецкий муниципальный район

**Координаты характерных точек
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных
зон и прибрежных защитных полос ручья Бычиха (притока реки
Узола) на территории Городецкого муниципального района
Нижегородской области**

Береговая линия ручья Мыльный (притока реки Узола)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	587167,57	2192888,55
2	587169,42	2192888,88
3	587178,14	2192894,40
4	587187,37	2192903,59
5	587201,89	2192927,08
6	587229,68	2192966,78
7	587250,81	2192999,80
8	587289,11	2193044,69
9	587307,54	2193064,58
10	587308,77	2193063,70
11	587309,11	2193063,64
12	587309,71	2193063,83
13	587369,24	2193103,02
14	587382,17	2193121,31
15	587383,45	2193145,10
16	587402,27	2193175,05
17	587428,64	2193202,08
18	587446,60	2193226,02
19	587481,67	2193286,88
20	587535,72	2193347,52
21	587605,77	2193389,83
22	587606,05	2193390,12
23	587647,26	2193454,37
24	587703,83	2193552,08
25	587773,22	2193672,60
26	587773,25	2193673,16
27	587764,81	2193717,42
28	587771,86	2193751,46
29	587760,32	2193793,83
30	587765,48	2193833,01
31	587769,03	2193864,24
32	587758,84	2193898,61
33	587751,41	2193911,34
34	587759,11	2193951,19
35	587769,97	2194015,13
36	587766,66	2194067,17
37	587755,80	2194194,67
38	587746,33	2194239,56
39	587725,90	2194293,31

40	587698,01	2194329,86
41	587639,01	2194391,68
42	587566,84	2194453,47
43	587442,38	2194546,32
44	587344,74	2194618,31
45	587300,42	2194646,01
46	587283,21	2194651,96
47	587282,53	2194651,96
48	587282,14	2194651,74
49	587270,02	2194641,09
50	587265,30	2194643,93
51	587254,65	2194662,57
52	587245,03	2194687,07
53	587228,06	2194712,68
54	587206,09	2194731,52
55	587188,84	2194757,36
56	587171,03	2194789,39
57	587153,00	2194815,21
58	587152,57	2194815,41
59	587132,08	2194819,64
60	587096,95	2194839,43
61	587084,22	2194862,72
62	587068,10	2194877,13
63	587032,43	2194894,24
64	586982,46	2194910,84
65	586914,01	2194940,17
66	586894,00	2194955,75
67	586875,67	2194981,44
68	586812,78	2195027,04
69	586812,54	2195026,80
70	586874,22	2194979,78
71	586892,30	2194954,35
72	586912,77	2194938,35
73	586981,64	2194908,80
74	587031,67	2194892,17
75	587067,01	2194875,22
76	587082,46	2194861,38
77	587095,17	2194838,10
78	587095,49	2194837,74
79	587131,35	2194817,54
80	587151,69	2194813,34
81	587169,19	2194788,17
82	587186,94	2194756,26
83	587204,34	2194730,18
84	587226,34	2194711,30
85	587243,13	2194685,95
86	587252,63	2194661,70
87	587263,84	2194642,25
88	587269,56	2194638,79
89	587270,48	2194638,68
90	587283,12	2194649,67
91	587299,36	2194644,08
92	587343,54	2194616,47
93	587441,07	2194544,55
94	587565,49	2194451,72
95	587637,54	2194390,03
96	587696,38	2194328,39
97	587724,06	2194292,10
98	587744,24	2194238,85

99	587753,64	2194194,28
100	587764,47	2194067,00
101	587767,76	2194015,12
102	587756,94	2193951,57
103	587749,14	2193911,15
104	587749,30	2193910,60
105	587756,77	2193897,83
106	587766,81	2193864,14
107	587763,29	2193833,27
108	587758,10	2193793,75
109	587769,62	2193751,43
110	587762,59	2193717,43
111	587771,01	2193673,14
112	587701,93	2193553,19
113	587645,37	2193455,50
114	587604,34	2193391,52
115	587534,44	2193349,32
116	587479,96	2193288,26
117	587444,80	2193227,28
118	587427,02	2193203,57
119	587400,51	2193176,38
120	587381,74	2193146,50
121	587374,19	2193145,89
122	587373,62	2193145,69
123	587364,10	2193131,43
124	587335,89	2193110,97
125	587313,21	2193091,75
126	587306,44	2193066,61
127	587287,48	2193046,18
128	587249,08	2193001,16
129	587227,84	2192967,99
130	587200,07	2192928,32
131	587185,72	2192905,06
132	587176,80	2192896,15
133	587170,33	2192892,05

Водоохранная зона ручья Мыльный (притока реки Узла)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	586812,78	2195077,04
2	586797,32	2195074,59
3	586783,39	2195067,49
4	586772,09	2195056,19
5	586764,98	2195042,26
6	586762,54	2195026,80
7	586764,98	2195011,34
8	586772,09	2194997,40
9	586782,22	2194987,03
10	586837,87	2194944,62
11	586851,85	2194924,96
12	586861,52	2194914,95
13	586883,39	2194897,91
14	586893,05	2194892,41
15	586961,92	2194862,86
16	586965,87	2194861,35
17	587012,89	2194845,72

18	587038,96	2194833,22
19	587042,70	2194829,87
20	587051,29	2194814,14
21	587054,72	2194808,70
22	587057,99	2194804,65
23	587066,10	2194797,29
24	587070,96	2194794,18
25	587106,82	2194773,98
26	587115,90	2194769,99
27	587122,03	2194768,42
28	587126,71	2194761,68
29	587143,25	2194731,95
30	587145,35	2194728,51
31	587163,89	2194700,78
32	587171,77	2194692,24
33	587188,50	2194677,89
34	587198,52	2194662,77
35	587206,07	2194643,47
36	587209,31	2194636,73
37	587220,52	2194617,28
38	587223,39	2194612,86
39	587234,45	2194601,80
40	587237,98	2194599,46
41	587243,70	2194596,00
42	587254,11	2194591,24
43	587263,92	2194589,11
44	587270,48	2194588,68
45	587285,93	2194591,13
46	587288,02	2194592,20
47	587315,41	2194575,09
48	587411,29	2194504,39
49	587534,24	2194412,64
50	587603,10	2194353,69
51	587658,30	2194295,87
52	587679,89	2194267,57
53	587696,11	2194224,75
54	587704,08	2194186,96
55	587714,61	2194063,29
56	587717,50	2194017,77
57	587707,75	2193960,51
58	587700,05	2193920,62
59	587699,15	2193911,15
60	587700,91	2193897,98
61	587701,74	2193895,14
62	587706,15	2193885,32
63	587710,58	2193877,78
64	587715,97	2193859,65
65	587713,66	2193839,36
66	587708,53	2193800,27
67	587708,10	2193793,75
68	587709,86	2193780,60
69	587718,24	2193749,84
70	587713,62	2193727,58
71	587712,59	2193717,43
72	587713,47	2193708,09
73	587718,42	2193682,02
74	587658,63	2193578,19
75	587602,66	2193481,53
76	587568,53	2193428,31

77	587508,60	2193392,12
78	587505,06	2193389,76
79	587497,14	2193382,61
80	587442,65	2193321,56
81	587439,51	2193317,66
82	587436,64	2193313,24
83	587402,98	2193254,87
84	587388,96	2193236,16
85	587364,71	2193211,28
86	587360,06	2193205,77
87	587349,28	2193188,83
88	587344,24	2193186,13
89	587333,17	2193175,08
90	587327,49	2193166,64
91	587306,54	2193151,45
92	587303,57	2193149,11
93	587280,89	2193129,90
94	587272,76	2193121,14
95	587265,66	2193107,21
96	587261,37	2193091,56
97	587249,44	2193078,63
98	587211,05	2193033,62
99	587208,64	2193030,56
100	587186,29	2192995,82
101	587175,31	2192980,13
102	587178,46	2192971,59
103	587183,00	2192955,53
104	587183,56	2192940,42
105	587181,86	2192924,00
106	587172,61	2192895,48
107	587168,84	2192889,81
108	587163,92	2192884,90
109	587158,45	2192877,72
110	587154,48	2192868,66
111	587151,46	2192859,97
112	587145,41	2192850,91
113	587141,76	2192846,28
114	587152,12	2192840,99
115	587167,57	2192838,54
116	587176,42	2192839,34
117	587184,88	2192841,33
118	587196,18	2192846,64
119	587207,53	2192853,95
120	587213,42	2192858,97
121	587222,65	2192868,16
122	587227,82	2192874,19
123	587229,90	2192877,30
124	587243,67	2192899,58
125	587270,64	2192938,11
126	587291,07	2192969,96
127	587326,48	2193011,46
128	587335,60	2193021,30
129	587337,20	2193022,06
130	587398,62	2193062,58
131	587409,69	2193073,63
132	587422,99	2193092,44
133	587429,72	2193105,85
134	587432,09	2193118,62
135	587432,68	2193129,47

136	587441,77	2193143,94
137	587464,44	2193167,17
138	587468,64	2193172,08
139	587487,05	2193196,63
140	587489,92	2193201,06
141	587522,42	2193257,46
142	587568,03	2193308,62
143	587631,62	2193347,03
144	587635,16	2193349,39
145	587641,89	2193355,25
146	587646,50	2193360,72
147	587690,53	2193429,32
148	587747,10	2193527,04
149	587816,55	2193647,66
150	587820,77	2193657,15
151	587823,16	2193670,19
152	587823,25	2193673,16
153	587822,36	2193682,52
154	587815,79	2193717,02
155	587820,82	2193741,32
156	587821,86	2193751,46
157	587820,10	2193764,60
158	587811,21	2193797,26
159	587815,17	2193827,37
160	587818,71	2193858,61
161	587819,03	2193864,24
162	587816,97	2193878,46
163	587806,39	2193914,07
164	587803,92	2193919,58
165	587808,40	2193942,82
166	587819,27	2194006,76
167	587819,97	2194015,13
168	587816,48	2194071,41
169	587805,62	2194198,91
170	587804,73	2194205,00
171	587795,25	2194249,88
172	587793,88	2194255,01
173	587772,64	2194311,07
174	587766,35	2194322,70
175	587737,77	2194360,19
176	587734,18	2194364,39
177	587675,18	2194426,20
178	587671,53	2194429,66
179	587599,36	2194491,45
180	587596,74	2194493,54
181	587472,05	2194586,57
182	587374,40	2194658,56
183	587371,24	2194660,71
184	587326,92	2194688,41
185	587316,74	2194693,28
186	587298,66	2194699,51
187	587293,54	2194700,31
188	587291,58	2194705,34
189	587286,71	2194714,69
190	587268,51	2194742,07
191	587260,62	2194750,63
192	587243,87	2194765,00
193	587231,55	2194783,44
194	587214,73	2194813,69

195	587212,02	2194818,03
196	587193,44	2194844,60
197	587182,38	2194855,66
198	587173,85	2194860,66
199	587168,02	2194862,96
200	587162,68	2194864,37
201	587149,83	2194867,03
202	587133,96	2194875,96
203	587128,10	2194886,69
204	587124,67	2194892,11
205	587117,54	2194900,00
206	587101,42	2194914,41
207	587097,49	2194917,57
208	587089,73	2194922,21
209	587054,06	2194939,32
210	587048,20	2194941,69
211	587000,22	2194957,63
212	586939,64	2194983,58
213	586930,47	2194990,72
214	586916,12	2195010,84
215	586905,06	2195021,89
216	586842,12	2195067,52
217	586828,23	2195074,59
1	586812,78	2195077,04

Прибрежная защитная полоса ручья Мыльный (притока реки Узола)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	586812,78	2195077,04
2	586797,32	2195074,59
3	586783,39	2195067,49
4	586772,09	2195056,19
5	586764,98	2195042,26
6	586762,54	2195026,80
7	586764,98	2195011,34
8	586772,09	2194997,40
9	586782,22	2194987,03
10	586837,87	2194944,62
11	586851,85	2194924,96
12	586861,52	2194914,95
13	586883,39	2194897,91
14	586893,05	2194892,41
15	586961,92	2194862,86
16	586965,87	2194861,35
17	587012,89	2194845,72
18	587038,96	2194833,22
19	587042,70	2194829,87
20	587051,29	2194814,14
21	587054,72	2194808,70
22	587057,99	2194804,65
23	587066,10	2194797,29
24	587070,96	2194794,18
25	587106,82	2194773,98
26	587115,90	2194769,99
27	587122,03	2194768,42
28	587126,71	2194761,68

29	587143,25	2194731,95
30	587145,35	2194728,51
31	587163,89	2194700,78
32	587171,77	2194692,24
33	587188,50	2194677,89
34	587198,52	2194662,77
35	587206,07	2194643,47
36	587209,31	2194636,73
37	587220,52	2194617,28
38	587223,39	2194612,86
39	587234,45	2194601,80
40	587237,98	2194599,46
41	587243,70	2194596,00
42	587254,11	2194591,24
43	587263,92	2194589,11
44	587270,48	2194588,68
45	587285,93	2194591,13
46	587288,02	2194592,20
47	587315,41	2194575,09
48	587411,29	2194504,39
49	587534,24	2194412,64
50	587603,10	2194353,69
51	587658,30	2194295,87
52	587679,89	2194267,57
53	587696,11	2194224,75
54	587704,08	2194186,96
55	587714,61	2194063,29
56	587717,50	2194017,77
57	587707,75	2193960,51
58	587700,05	2193920,62
59	587699,15	2193911,15
60	587700,91	2193897,98
61	587701,74	2193895,14
62	587706,15	2193885,32
63	587710,58	2193877,78
64	587715,97	2193859,65
65	587713,66	2193839,36
66	587708,53	2193800,27
67	587708,10	2193793,75
68	587709,86	2193780,60
69	587718,24	2193749,84
70	587713,62	2193727,58
71	587712,59	2193717,43
72	587713,47	2193708,09
73	587718,42	2193682,02
74	587658,63	2193578,19
75	587602,66	2193481,53
76	587568,53	2193428,31
77	587508,60	2193392,12
78	587505,06	2193389,76
79	587497,14	2193382,61
80	587442,65	2193321,56
81	587439,51	2193317,66
82	587436,64	2193313,24
83	587402,98	2193254,87
84	587388,96	2193236,16
85	587364,71	2193211,28
86	587360,06	2193205,77
87	587349,28	2193188,83

88	587344,24	2193186,13
89	587333,17	2193175,08
90	587327,49	2193166,64
91	587306,54	2193151,45
92	587303,57	2193149,11
93	587280,89	2193129,90
94	587272,76	2193121,14
95	587265,66	2193107,21
96	587261,37	2193091,56
97	587249,44	2193078,63
98	587211,05	2193033,62
99	587208,64	2193030,56
100	587186,29	2192995,82
101	587175,31	2192980,13
102	587178,46	2192971,59
103	587183,00	2192955,53
104	587183,56	2192940,42
105	587181,86	2192924,00
106	587172,61	2192895,48
107	587168,84	2192889,81
108	587163,92	2192884,90
109	587158,45	2192877,72
110	587154,48	2192868,66
111	587151,46	2192859,97
112	587145,41	2192850,91
113	587141,76	2192846,28
114	587152,12	2192840,99
115	587167,57	2192838,54
116	587176,42	2192839,34
117	587184,88	2192841,33
118	587196,18	2192846,64
119	587207,53	2192853,95
120	587213,42	2192858,97
121	587222,65	2192868,16
122	587227,82	2192874,19
123	587229,90	2192877,30
124	587243,67	2192899,58
125	587270,64	2192938,11
126	587291,07	2192969,96
127	587326,48	2193011,46
128	587335,60	2193021,30
129	587337,20	2193022,06
130	587398,62	2193062,58
131	587409,69	2193073,63
132	587422,99	2193092,44
133	587429,72	2193105,85
134	587432,09	2193118,62
135	587432,68	2193129,47
136	587441,77	2193143,94
137	587464,44	2193167,17
138	587468,64	2193172,08
139	587487,05	2193196,63
140	587489,92	2193201,06
141	587522,42	2193257,46
142	587568,03	2193308,62
143	587631,62	2193347,03
144	587635,16	2193349,39
145	587641,89	2193355,25
146	587646,50	2193360,72

147	587690,53	2193429,32
148	587747,10	2193527,04
149	587816,55	2193647,66
150	587820,77	2193657,15
151	587823,16	2193670,19
152	587823,25	2193673,16
153	587822,36	2193682,52
154	587815,79	2193717,02
155	587820,82	2193741,32
156	587821,86	2193751,46
157	587820,10	2193764,60
158	587811,21	2193797,26
159	587815,17	2193827,37
160	587818,71	2193858,61
161	587819,03	2193864,24
162	587816,97	2193878,46
163	587806,39	2193914,07
164	587803,92	2193919,58
165	587808,40	2193942,82
166	587819,27	2194006,76
167	587819,97	2194015,13
168	587816,48	2194071,41
169	587805,62	2194198,91
170	587804,73	2194205,00
171	587795,25	2194249,88
172	587793,88	2194255,01
173	587772,64	2194311,07
174	587766,35	2194322,70
175	587737,77	2194360,19
176	587734,18	2194364,39
177	587675,18	2194426,20
178	587671,53	2194429,66
179	587599,36	2194491,45
180	587596,74	2194493,54
181	587472,05	2194586,57
182	587374,40	2194658,56
183	587371,24	2194660,71
184	587326,92	2194688,41
185	587316,74	2194693,28
186	587298,66	2194699,51
187	587293,54	2194700,31
188	587291,58	2194705,34
189	587286,71	2194714,69
190	587268,51	2194742,07
191	587260,62	2194750,63
192	587243,87	2194765,00
193	587231,55	2194783,44
194	587214,73	2194813,69
195	587212,02	2194818,03
196	587193,44	2194844,60
197	587182,38	2194855,66
198	587173,85	2194860,66
199	587168,02	2194862,96
200	587162,68	2194864,37
201	587149,83	2194867,03
202	587133,96	2194875,96
203	587128,10	2194886,69
204	587124,67	2194892,11
205	587117,54	2194900,00

206	587101,42	2194914,41
207	587097,49	2194917,57
208	587089,73	2194922,21
209	587054,06	2194939,32
210	587048,20	2194941,69
211	587000,22	2194957,63
212	586939,64	2194983,58
213	586930,47	2194990,72
214	586916,12	2195010,84
215	586905,06	2195021,89
216	586842,12	2195067,52
217	586828,23	2195074,59
1	586812,78	2195077,04

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области
от « » 22.03.2022 № 319-207/22П/од

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья Мыльный (притока реки Узола) на
территории Городецкого муниципального района Нижегородской области**

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – ручья Мыльный (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	133

Протяженность береговой линии составляет: 5709 м

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	217

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 295799 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	217

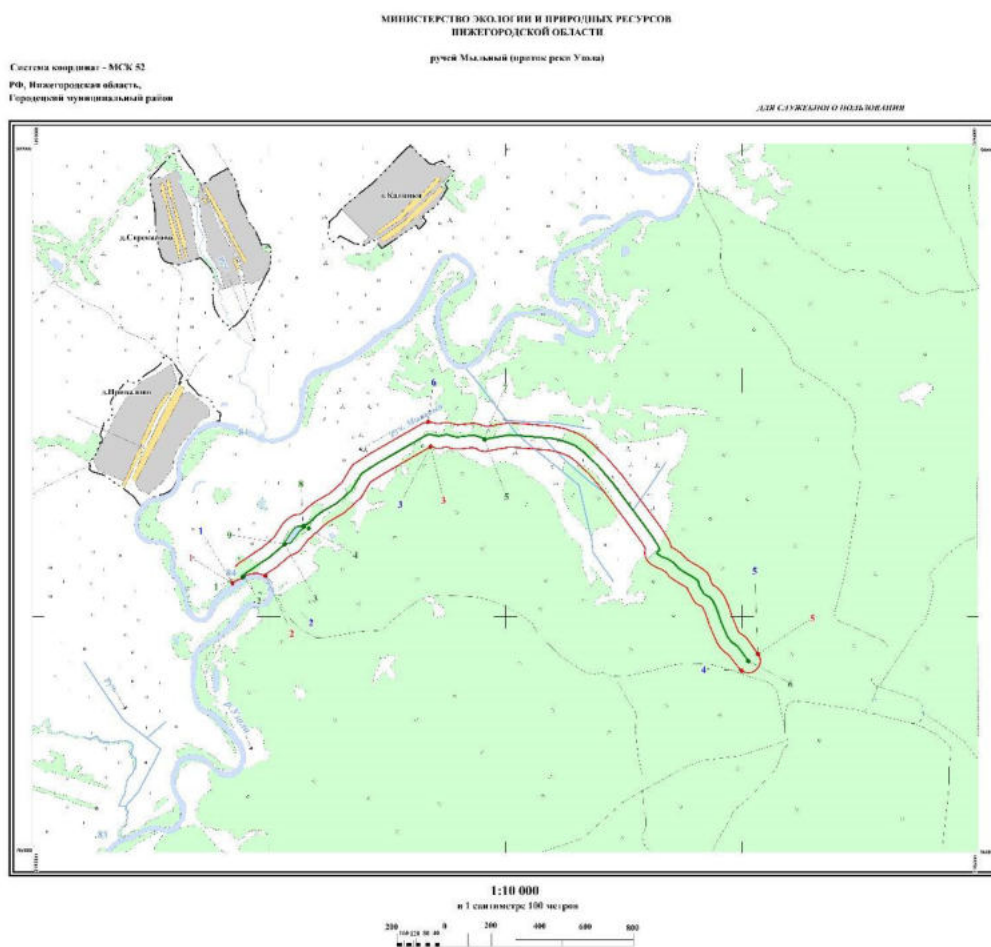
Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 295799 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «22.03.2022» № 319-207/22П/од

**Графическое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья Мыльный (притока реки Узола) на
территории Городецкого муниципального района 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