



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 АПР 2022

№ в реестре

19712-319-319-161/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

21.03.2022 № 319-161/22П/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 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 б/н (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 б/н (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

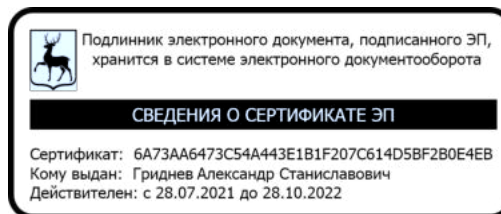
единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением 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.

И.о.министра



А.С.Гриднев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 21.03.2022 319-161/22П/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 № 12	р. Узола	пр	Городецкий муниципальный район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 21.03.2022 319-161/22П/од

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

Береговая линия ручья без названия (приток река Узола) на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	581733,69	2190039,31
2	581736,02	2190039,36
3	581741,02	2190038,74
4	581767,88	2190034,24
5	581832,00	2190024,99
6	581857,43	2190013,73
7	581864,62	2190010,67
8	581869,54	2190010,96
9	581914,01	2190017,32
10	581924,98	2190010,60
11	581929,88	2189994,27
12	581931,50	2189985,17
13	581928,79	2189977,82
14	581920,93	2189964,03
15	581911,55	2189959,19
16	581897,29	2189955,10
17	581881,39	2189951,84
18	581881,24	2189951,78
19	581864,52	2189941,91
20	581851,81	2189931,27
21	581844,76	2189929,66
22	581844,62	2189929,62
23	581832,67	2189922,21
24	581810,33	2189904,12
25	581799,14	2189892,59
26	581791,97	2189882,73
27	581778,53	2189871,32
28	581758,68	2189861,49
29	581758,51	2189861,34
30	581733,83	2189828,51
31	581722,68	2189812,08
32	581722,60	2189811,91
33	581718,62	2189792,21
34	581718,61	2189792,10
35	581718,62	2189791,99
36	581721,00	2189780,54
37	581721,79	2189755,41

38	581708,48	2189744,90
39	581693,40	2189736,72
40	581664,84	2189719,53
41	581655,43	2189719,53
42	581655,30	2189719,53
43	581643,36	2189716,24
44	581643,24	2189716,20
45	581607,39	2189692,36
46	581577,17	2189661,75
47	581563,62	2189679,63
48	581551,83	2189678,67
49	581540,74	2189676,75
50	581535,46	2189677,29
51	581499,03	2189653,90
52	581481,09	2189629,66
53	581470,26	2189605,73
54	581467,13	2189580,90
55	581447,39	2189532,85
56	581442,66	2189525,52
57	581436,34	2189524,31
58	581428,05	2189523,89
59	581420,94	2189521,86
60	581420,94	2189519,01
61	581428,84	2189513,70
62	581439,10	2189508,82
63	581443,45	2189502,72
64	581436,34	2189496,19
65	581428,05	2189486,42
66	581418,57	2189468,93
67	581414,65	2189458,52
68	581404,36	2189442,06
69	581398,44	2189429,43
70	581398,05	2189406,23
71	581399,79	2189404,35
72	581401,31	2189403,69
73	581404,07	2189388,62
74	581410,38	2189369,90
75	581411,94	2189348,03
76	581410,04	2189339,25
77	581407,22	2189326,12
78	581405,63	2189273,92
79	581409,58	2189249,43
80	581410,37	2189225,06
81	581408,00	2189202,29
82	581408,01	2189202,12
83	581423,01	2189145,13
84	581438,01	2189102,82
85	581442,54	2189028,03
86	581443,53	2189011,72
87	581443,08	2189002,39
88	581439,58	2188930,35
89	581435,63	2188903,50
90	581435,64	2188903,31
91	581443,24	2188872,92
92	581441,26	2188839,90
93	581434,41	2188832,39
94	581423,08	2188819,99
95	581422,95	2188819,65
96	581423,02	2188819,40

97	581423,45	2188819,15
98	581423,70	2188819,21
99	581423,82	2188819,32
100	581435,14	2188831,72
101	581442,12	2188839,36
102	581442,25	2188839,66
103	581444,24	2188872,93
104	581444,23	2188873,09
105	581436,64	2188903,47
106	581440,57	2188930,24
107	581444,08	2189002,34
108	581444,53	2189011,71
109	581443,54	2189028,11
110	581439,00	2189102,95
111	581438,98	2189103,09
112	581423,98	2189145,41
113	581409,00	2189202,28
114	581411,37	2189225,00
115	581410,57	2189249,49
116	581406,63	2189273,95
117	581408,21	2189325,95
118	581411,03	2189339,05
119	581412,94	2189347,89
120	581412,95	2189347,99
121	581411,37	2189370,04
122	581411,34	2189370,16
123	581405,04	2189388,84
124	581402,29	2189403,87
125	581404,30	2189405,42
126	581407,52	2189411,11
127	581414,63	2189418,84
128	581421,34	2189420,47
129	581430,81	2189420,88
130	581438,71	2189423,32
131	581438,32	2189424,97
132	581428,45	2189428,21
133	581424,89	2189430,66
134	581447,79	2189444,90
135	581455,69	2189451,01
136	581462,79	2189454,68
137	581470,69	2189453,46
138	581477,79	2189457,94
139	581478,98	2189463,62
140	581479,77	2189484,80
141	581491,22	2189509,64
142	581493,19	2189517,78
143	581507,01	2189545,06
144	581513,32	2189556,45
145	581518,46	2189563,79
146	581520,03	2189570,30
147	581519,64	2189581,70
148	581523,59	2189590,66
149	581530,69	2189599,22
150	581538,19	2189602,46
151	581542,14	2189602,88
152	581546,08	2189601,23
153	581550,82	2189601,23
154	581559,11	2189604,91
155	581566,22	2189608,58

156	581578,46	2189621,60
157	581584,38	2189624,45
158	581587,14	2189629,74
159	581583,98	2189637,07
160	581583,19	2189642,35
161	581585,90	2189650,23
162	581577,78	2189660,94
163	581607,99	2189691,55
164	581643,70	2189715,30
165	581655,50	2189718,55
166	581664,98	2189718,55
167	581665,23	2189718,60
168	581693,89	2189735,85
169	581708,99	2189744,05
170	581722,60	2189754,78
171	581722,72	2189754,92
172	581722,79	2189755,16
173	581722,00	2189780,61
174	581719,62	2189792,10
175	581723,56	2189811,60
176	581734,64	2189827,92
177	581759,23	2189860,66
178	581779,03	2189870,45
179	581779,13	2189870,51
180	581792,66	2189882,02
181	581792,75	2189882,09
182	581799,88	2189891,92
183	581810,99	2189903,36
184	581833,22	2189921,37
185	581845,06	2189928,72
186	581852,15	2189930,33
187	581852,29	2189930,38
188	581865,06	2189941,07
189	581881,67	2189950,87
190	581897,51	2189954,12
191	581911,87	2189958,24
192	581921,52	2189963,20
193	581923,71	2189966,58
194	581929,56	2189976,97
195	581930,15	2189978,39
196	581931,63	2189982,32
197	581932,52	2189985,12
198	581932,30	2189987,93
199	581931,51	2189994,42
200	581929,36	2190001,20
201	581926,86	2190009,19
202	581925,84	2190011,18
203	581921,95	2190013,97
204	581914,38	2190018,26
205	581914,12	2190018,32
206	581865,53	2190011,53
207	581832,34	2190025,93
208	581832,21	2190025,96
209	581768,06	2190035,22
210	581741,64	2190040,81
211	581735,86	2190041,85
212	581733,06	2190042,15

Водоохранная зона ручья без названия (приток река Узола) на территории Городецкого муниципального района Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	581733,06	2190092,15
2	581727,12	2190090,55
3	581726,89	2190089,99
4	581724,62	2190079,80
5	581725	2190076,22
6	581725,38	2190072,25
7	581724,43	2190066,02
8	581724,62	2190054,11
9	581723,87	2190044,49
10	581724,24	2190038,63
11	581726,51	2190038,05
12	581729,35	2190039,95
13	581730,67	2190043,54
14	581732,18	2190043,91
15	581733,31	2190041,63
16	581734,07	2190036,92
17	581732,74	2190034,29
18	581728,97	2190032,20
19	581725,76	2190031,45
20	581722,36	2190030,32
21	581717,45	2190026,17
22	581712,73	2190019,73
23	581705,55	2190013,13
24	581696,73	2190008,08
25	581708,69	2189996,00
26	581729,87	2189989,74
27	581733,81	2189989,24
28	581759,63	2189984,92
29	581760,74	2189984,75
30	581818,05	2189976,49
31	581822,84	2189974,36
32	581819,62	2189972,92
33	581818,27	2189972,12
34	581806,32	2189964,71
35	581801,21	2189961,07
36	581778,87	2189942,98
37	581774,45	2189938,93
38	581763,26	2189927,40
39	581758,7	2189921,99
40	581755,05	2189916,98
41	581750,85	2189913,40
42	581736,5	2189906,30
43	581733,68	2189904,80
44	581724,99	2189898,45
45	581724,82	2189898,29
46	581718,54	2189891,38
47	581693,86	2189858,55
48	581692,46	2189856,58
49	581681,31	2189840,15
50	581679,38	2189837,08
51	581677,42	2189833,31

52	581677,34	2189833,14
53	581673,59	2189821,81
54	581669,61	2189802,11
55	581668,83	2189796,80
56	581668,82	2189796,69
57	581668,61	2189792,10
58	581668,82	2189787,51
59	581668,83	2189787,40
60	581669,67	2189781,82
61	581669,87	2189780,83
62	581669,55	2189780,66
63	581668,4	2189780,03
64	581667,62	2189779,56
65	581649,7	2189768,77
66	581642,03	2189767,73
67	581630,09	2189764,45
68	581625,29	2189762,87
69	581625,17	2189762,82
70	581618,24	2189759,50
71	581615,55	2189757,83
72	581579,7	2189733,99
73	581571,81	2189727,48
74	581563,62	2189729,64
75	581559,56	2189729,46
76	581547,77	2189728,50
77	581543,29	2189727,93
78	581538,63	2189727,12
79	581535,46	2189727,29
80	581510,46	2189720,60
81	581508,45	2189719,36
82	581472,02	2189695,97
83	581458,84	2189683,65
84	581440,9	2189659,40
85	581437,79	2189654,66
86	581435,54	2189650,28
87	581424,71	2189626,34
88	581420,65	2189611,97
89	581418,35	2189593,75
90	581408,75	2189570,37
91	581407,21	2189569,94
92	581395,94	2189565,16
93	581377,64	2189546,86
94	581370,94	2189521,86
95	581370,94	2189519,01
96	581376,86	2189496,90
97	581374,61	2189492,75
98	581371,78	2189486,56
99	581369,62	2189480,81
100	581361,96	2189468,57
101	581361,06	2189467,07
102	581359,09	2189463,28
103	581353,17	2189450,65
104	581348,45	2189430,27
105	581348,06	2189407,06
106	581348,05	2189406,23
107	581354,25	2189383,07
108	581354,89	2189379,61
109	581356,69	2189372,65
110	581360,96	2189359,98

111	581361,56	2189351,61
112	581361,17	2189349,84
113	581358,34	2189336,62
114	581357,24	2189327,64
115	581355,65	2189275,44
116	581355,63	2189273,92
117	581356,27	2189265,95
118	581359,71	2189244,62
119	581360,29	2189226,85
120	581358,27	2189207,47
121	581358	2189202,29
122	581358,09	2189199,36
123	581358,1	2189199,19
124	581359,66	2189189,40
125	581374,66	2189132,40
126	581375,88	2189128,42
127	581388,53	2189092,76
128	581392,63	2189025,01
129	581393,46	2189011,41
130	581393,14	2189004,81
131	581389,76	2188935,21
132	581386,16	2188910,79
133	581385,63	2188903,50
134	581385,7	2188900,82
135	581385,71	2188900,63
136	581387,13	2188891,19
137	581392,87	2188868,24
138	581392,41	2188860,55
139	581386,17	2188853,71
140	581379,78	2188844,99
141	581376,36	2188837,80
142	581376,23	2188837,46
143	581372,95	2188819,65
144	581374,83	2188806,07
145	581374,9	2188805,82
146	581379,72	2188794,40
147	581387,09	2188784,63
148	581387,27	2188784,45
149	581398,2	2188775,90
150	581411,16	2188770,68
151	581411,41	2188770,62
152	581423,45	2188769,15
153	581435,49	2188770,62
154	581435,74	2188770,68
155	581448,7	2188775,90
156	581457,23	2188782,12
157	581457,35	2188782,23
158	581460,75	2188785,61
159	581472,06	2188798,01
160	581479,04	2188805,63
161	581485,42	2188814,36
162	581487,86	2188819,17
163	581487,99	2188819,46
164	581492,16	2188836,66
165	581494,15	2188869,94
166	581494,24	2188872,93
167	581494,14	2188876,16
168	581494,13	2188876,31
169	581492,74	2188885,21

170	581487,55	2188906,00
171	581490,04	2188922,97
172	581490,51	2188927,80
173	581494,02	2188999,91
174	581494,47	2189009,30
175	581494,53	2189011,71
176	581494,44	2189014,71
177	581493,45	2189031,11
178	581488,91	2189105,98
179	581488,49	2189110,05
180	581488,47	2189110,19
181	581486,11	2189119,80
182	581471,8	2189160,15
183	581459,68	2189206,18
184	581461,1	2189219,81
185	581461,37	2189225,00
186	581461,34	2189226,63
187	581460,54	2189251,12
188	581459,93	2189257,44
189	581456,75	2189277,19
190	581458,05	2189319,88
191	581459,91	2189328,51
192	581461,81	2189337,31
193	581462,73	2189343,30
194	581462,74	2189343,41
195	581462,95	2189347,99
196	581462,82	2189351,57
197	581461,24	2189373,62
198	581460,46	2189378,61
199	581463,71	2189380,02
200	581482,01	2189398,32
201	581484,37	2189407,13
202	581495,69	2189410,15
203	581497,37	2189411,17
204	581504,47	2189415,65
205	581521,09	2189432,93
206	581526,73	2189447,69
207	581527,92	2189453,38
208	581528,95	2189461,76
209	581529,36	2189472,94
210	581536,63	2189488,72
211	581539,82	2189497,88
212	581540,42	2189500,37
213	581551,2	2189521,64
214	581555,78	2189529,92
215	581559,4	2189535,08
216	581561,76	2189538,78
217	581567,07	2189552,07
218	581567,73	2189554,81
219	581571,08	2189555,52
220	581579,37	2189559,20
221	581582,06	2189560,48
222	581589,17	2189564,16
223	581591,22	2189565,27
224	581602,65	2189574,33
225	581608,74	2189580,82
226	581609,38	2189581,15
227	581627,68	2189599,45
228	581628,7	2189601,31

229	581631,46	2189606,60
230	581637,14	2189629,74
231	581634,56	2189642,23
232	581635,58	2189648,32
233	581639,96	2189652,77
234	581663,7	2189668,55
235	581664,98	2189668,55
236	581674,12	2189669,40
237	581674,37	2189669,45
238	581690,23	2189675,29
239	581691,02	2189675,76
240	581718,73	2189692,44
241	581732,85	2189700,11
242	581733,99	2189700,74
243	581739,94	2189704,77
244	581753,55	2189715,50
245	581760,51	2189722,16
246	581760,63	2189722,30
247	581766,02	2189729,91
248	581770,84	2189741,34
249	581770,91	2189741,59
250	581772,79	2189755,16
251	581772,77	2189756,71
252	581771,98	2189782,16
253	581770,96	2189790,77
254	581770,7	2189792,02
255	581775,34	2189798,84
256	581792,06	2189821,12
257	581801,2	2189825,64
258	581804,03	2189827,15
259	581805,38	2189827,95
260	581805,48	2189828,01
261	581811,51	2189832,42
262	581825,04	2189843,92
263	581825,29	2189844,13
264	581825,38	2189844,21
265	581833,22	2189852,74
266	581838,24	2189859,65
267	581844,78	2189866,39
268	581862,25	2189880,54
269	581864,47	2189881,92
270	581867,91	2189882,88
271	581868,05	2189882,93
272	581877,29	2189887,07
273	581884,39	2189892,04
274	581894,01	2189900,09
275	581899,89	2189903,56
276	581907,57	2189905,14
277	581911,31	2189906,06
278	581925,67	2189910,18
279	581934,73	2189913,78
280	581944,38	2189918,74
281	581946,52	2189919,90
282	581963,48	2189936,02
283	581965,67	2189939,40
284	581967,01	2189941,58
285	581967,27	2189942,05
286	581973,12	2189952,43
287	581975,76	2189957,86

288	581976,35	2189959,28
289	581976,93	2189960,74
290	581978,41	2189964,66
291	581979,29	2189967,20
292	581980,18	2189970,01
293	581982,52	2189985,12
294	581982,37	2189989,03
295	581982,15	2189991,83
296	581981,93	2189993,97
297	581981,14	2190000,47
298	581979,17	2190009,55
299	581977,05	2190016,21
300	581974,58	2190024,10
301	581971,33	2190032,06
302	581970,31	2190034,04
303	581969,14	2190036,18
304	581954,98	2190051,80
305	581951,09	2190054,59
306	581946,95	2190057,27
307	581946,62	2190057,46
308	581939,05	2190061,75
309	581925,98	2190066,90
310	581925,72	2190066,96
311	581914,12	2190068,33
312	581907,2	2190067,85
313	581872,53	2190062,99
314	581852,24	2190071,80
315	581843,94	2190074,57
316	581843,81	2190074,60
317	581839,35	2190075,46
318	581776,82	2190084,48
319	581752	2190089,73
320	581750,48	2190090,03
321	581744,7	2190091,06
322	581741,09	2190091,58
323	581738,29	2190091,87
1	581733,06	2190092,15

Прибрежная защитная полоса ручья без названия (приток река Узола) на территории Городецкого муниципального района Нижегородской области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы зоны

№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	581733,06	2190092,15
2	581727,12	2190090,55
3	581726,89	2190089,99
4	581724,62	2190079,80
5	581725	2190076,22
6	581725,38	2190072,25
7	581724,43	2190066,02
8	581724,62	2190054,11
9	581723,87	2190044,49
10	581724,24	2190038,63
11	581726,51	2190038,05
12	581729,35	2190039,95
13	581730,67	2190043,54

14	581732,18	2190043,91
15	581733,31	2190041,63
16	581734,07	2190036,92
17	581732,74	2190034,29
18	581728,97	2190032,20
19	581725,76	2190031,45
20	581722,36	2190030,32
21	581717,45	2190026,17
22	581712,73	2190019,73
23	581705,55	2190013,13
24	581696,73	2190008,08
25	581708,69	2189996,00
26	581729,87	2189989,74
27	581733,81	2189989,24
28	581759,63	2189984,92
29	581760,74	2189984,75
30	581818,05	2189976,49
31	581822,84	2189974,36
32	581819,62	2189972,92
33	581818,27	2189972,12
34	581806,32	2189964,71
35	581801,21	2189961,07
36	581778,87	2189942,98
37	581774,45	2189938,93
38	581763,26	2189927,40
39	581758,7	2189921,99
40	581755,05	2189916,98
41	581750,85	2189913,40
42	581736,5	2189906,30
43	581733,68	2189904,80
44	581724,99	2189898,45
45	581724,82	2189898,29
46	581718,54	2189891,38
47	581693,86	2189858,55
48	581692,46	2189856,58
49	581681,31	2189840,15
50	581679,38	2189837,08
51	581677,42	2189833,31
52	581677,34	2189833,14
53	581673,59	2189821,81
54	581669,61	2189802,11
55	581668,83	2189796,80
56	581668,82	2189796,69
57	581668,61	2189792,10
58	581668,82	2189787,51
59	581668,83	2189787,40
60	581669,67	2189781,82
61	581669,87	2189780,83
62	581669,55	2189780,66
63	581668,4	2189780,03
64	581667,62	2189779,56
65	581649,7	2189768,77
66	581642,03	2189767,73
67	581630,09	2189764,45
68	581625,29	2189762,87
69	581625,17	2189762,82
70	581618,24	2189759,50
71	581615,55	2189757,83
72	581579,7	2189733,99

73	581571,81	2189727,48
74	581563,62	2189729,64
75	581559,56	2189729,46
76	581547,77	2189728,50
77	581543,29	2189727,93
78	581538,63	2189727,12
79	581535,46	2189727,29
80	581510,46	2189720,60
81	581508,45	2189719,36
82	581472,02	2189695,97
83	581458,84	2189683,65
84	581440,9	2189659,40
85	581437,79	2189654,66
86	581435,54	2189650,28
87	581424,71	2189626,34
88	581420,65	2189611,97
89	581418,35	2189593,75
90	581408,75	2189570,37
91	581407,21	2189569,94
92	581395,94	2189565,16
93	581377,64	2189546,86
94	581370,94	2189521,86
95	581370,94	2189519,01
96	581376,86	2189496,90
97	581374,61	2189492,75
98	581371,78	2189486,56
99	581369,62	2189480,81
100	581361,96	2189468,57
101	581361,06	2189467,07
102	581359,09	2189463,28
103	581353,17	2189450,65
104	581348,45	2189430,27
105	581348,06	2189407,06
106	581348,05	2189406,23
107	581354,25	2189383,07
108	581354,89	2189379,61
109	581356,69	2189372,65
110	581360,96	2189359,98
111	581361,56	2189351,61
112	581361,17	2189349,84
113	581358,34	2189336,62
114	581357,24	2189327,64
115	581355,65	2189275,44
116	581355,63	2189273,92
117	581356,27	2189265,95
118	581359,71	2189244,62
119	581360,29	2189226,85
120	581358,27	2189207,47
121	581358	2189202,29
122	581358,09	2189199,36
123	581358,1	2189199,19
124	581359,66	2189189,40
125	581374,66	2189132,40
126	581375,88	2189128,42
127	581388,53	2189092,76
128	581392,63	2189025,01
129	581393,46	2189011,41
130	581393,14	2189004,81
131	581389,76	2188935,21

132	581386,16	2188910,79
133	581385,63	2188903,50
134	581385,7	2188900,82
135	581385,71	2188900,63
136	581387,13	2188891,19
137	581392,87	2188868,24
138	581392,41	2188860,55
139	581386,17	2188853,71
140	581379,78	2188844,99
141	581376,36	2188837,80
142	581376,23	2188837,46
143	581372,95	2188819,65
144	581374,83	2188806,07
145	581374,9	2188805,82
146	581379,72	2188794,40
147	581387,09	2188784,63
148	581387,27	2188784,45
149	581398,2	2188775,90
150	581411,16	2188770,68
151	581411,41	2188770,62
152	581423,45	2188769,15
153	581435,49	2188770,62
154	581435,74	2188770,68
155	581448,7	2188775,90
156	581457,23	2188782,12
157	581457,35	2188782,23
158	581460,75	2188785,61
159	581472,06	2188798,01
160	581479,04	2188805,63
161	581485,42	2188814,36
162	581487,86	2188819,17
163	581487,99	2188819,46
164	581492,16	2188836,66
165	581494,15	2188869,94
166	581494,24	2188872,93
167	581494,14	2188876,16
168	581494,13	2188876,31
169	581492,74	2188885,21
170	581487,55	2188906,00
171	581490,04	2188922,97
172	581490,51	2188927,80
173	581494,02	2188999,91
174	581494,47	2189009,30
175	581494,53	2189011,71
176	581494,44	2189014,71
177	581493,45	2189031,11
178	581488,91	2189105,98
179	581488,49	2189110,05
180	581488,47	2189110,19
181	581486,11	2189119,80
182	581471,8	2189160,15
183	581459,68	2189206,18
184	581461,1	2189219,81
185	581461,37	2189225,00
186	581461,34	2189226,63
187	581460,54	2189251,12
188	581459,93	2189257,44
189	581456,75	2189277,19
190	581458,05	2189319,88

191	581459,91	2189328,51
192	581461,81	2189337,31
193	581462,73	2189343,30
194	581462,74	2189343,41
195	581462,95	2189347,99
196	581462,82	2189351,57
197	581461,24	2189373,62
198	581460,46	2189378,61
199	581463,71	2189380,02
200	581482,01	2189398,32
201	581484,37	2189407,13
202	581495,69	2189410,15
203	581497,37	2189411,17
204	581504,47	2189415,65
205	581521,09	2189432,93
206	581526,73	2189447,69
207	581527,92	2189453,38
208	581528,95	2189461,76
209	581529,36	2189472,94
210	581536,63	2189488,72
211	581539,82	2189497,88
212	581540,42	2189500,37
213	581551,2	2189521,64
214	581555,78	2189529,92
215	581559,4	2189535,08
216	581561,76	2189538,78
217	581567,07	2189552,07
218	581567,73	2189554,81
219	581571,08	2189555,52
220	581579,37	2189559,20
221	581582,06	2189560,48
222	581589,17	2189564,16
223	581591,22	2189565,27
224	581602,65	2189574,33
225	581608,74	2189580,82
226	581609,38	2189581,15
227	581627,68	2189599,45
228	581628,7	2189601,31
229	581631,46	2189606,60
230	581637,14	2189629,74
231	581634,56	2189642,23
232	581635,58	2189648,32
233	581639,96	2189652,77
234	581663,7	2189668,55
235	581664,98	2189668,55
236	581674,12	2189669,40
237	581674,37	2189669,45
238	581690,23	2189675,29
239	581691,02	2189675,76
240	581718,73	2189692,44
241	581732,85	2189700,11
242	581733,99	2189700,74
243	581739,94	2189704,77
244	581753,55	2189715,50
245	581760,51	2189722,16
246	581760,63	2189722,30
247	581766,02	2189729,91
248	581770,84	2189741,34
249	581770,91	2189741,59

250	581772,79	2189755,16
251	581772,77	2189756,71
252	581771,98	2189782,16
253	581770,96	2189790,77
254	581770,7	2189792,02
255	581775,34	2189798,84
256	581792,06	2189821,12
257	581801,2	2189825,64
258	581804,03	2189827,15
259	581805,38	2189827,95
260	581805,48	2189828,01
261	581811,51	2189832,42
262	581825,04	2189843,92
263	581825,29	2189844,13
264	581825,38	2189844,21
265	581833,22	2189852,74
266	581838,24	2189859,65
267	581844,78	2189866,39
268	581862,25	2189880,54
269	581864,47	2189881,92
270	581867,91	2189882,88
271	581868,05	2189882,93
272	581877,29	2189887,07
273	581884,39	2189892,04
274	581894,01	2189900,09
275	581899,89	2189903,56
276	581907,57	2189905,14
277	581911,31	2189906,06
278	581925,67	2189910,18
279	581934,73	2189913,78
280	581944,38	2189918,74
281	581946,52	2189919,90
282	581963,48	2189936,02
283	581965,67	2189939,40
284	581967,01	2189941,58
285	581967,27	2189942,05
286	581973,12	2189952,43
287	581975,76	2189957,86
288	581976,35	2189959,28
289	581976,93	2189960,74
290	581978,41	2189964,66
291	581979,29	2189967,20
292	581980,18	2189970,01
293	581982,52	2189985,12
294	581982,37	2189989,03
295	581982,15	2189991,83
296	581981,93	2189993,97
297	581981,14	2190000,47
298	581979,17	2190009,55
299	581977,05	2190016,21
300	581974,58	2190024,10
301	581971,33	2190032,06
302	581970,31	2190034,04
303	581969,14	2190036,18
304	581954,98	2190051,80
305	581951,09	2190054,59
306	581946,95	2190057,27
307	581946,62	2190057,46
308	581939,05	2190061,75

309	581925,98	2190066,90
310	581925,72	2190066,96
311	581914,12	2190068,33
312	581907,2	2190067,85
313	581872,53	2190062,99
314	581852,24	2190071,80
315	581843,94	2190074,57
316	581843,81	2190074,60
317	581839,35	2190075,46
318	581776,82	2190084,48
319	581752	2190089,73
320	581750,48	2190090,03
321	581744,7	2190091,06
322	581741,09	2190091,58
323	581738,29	2190091,87
1	581733,06	2190092,15

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области
от « » 21.03.2022 № 319-161/22П/од

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья б/н (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 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	212

Протяженность береговой линии составляет: 1732 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 190394 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

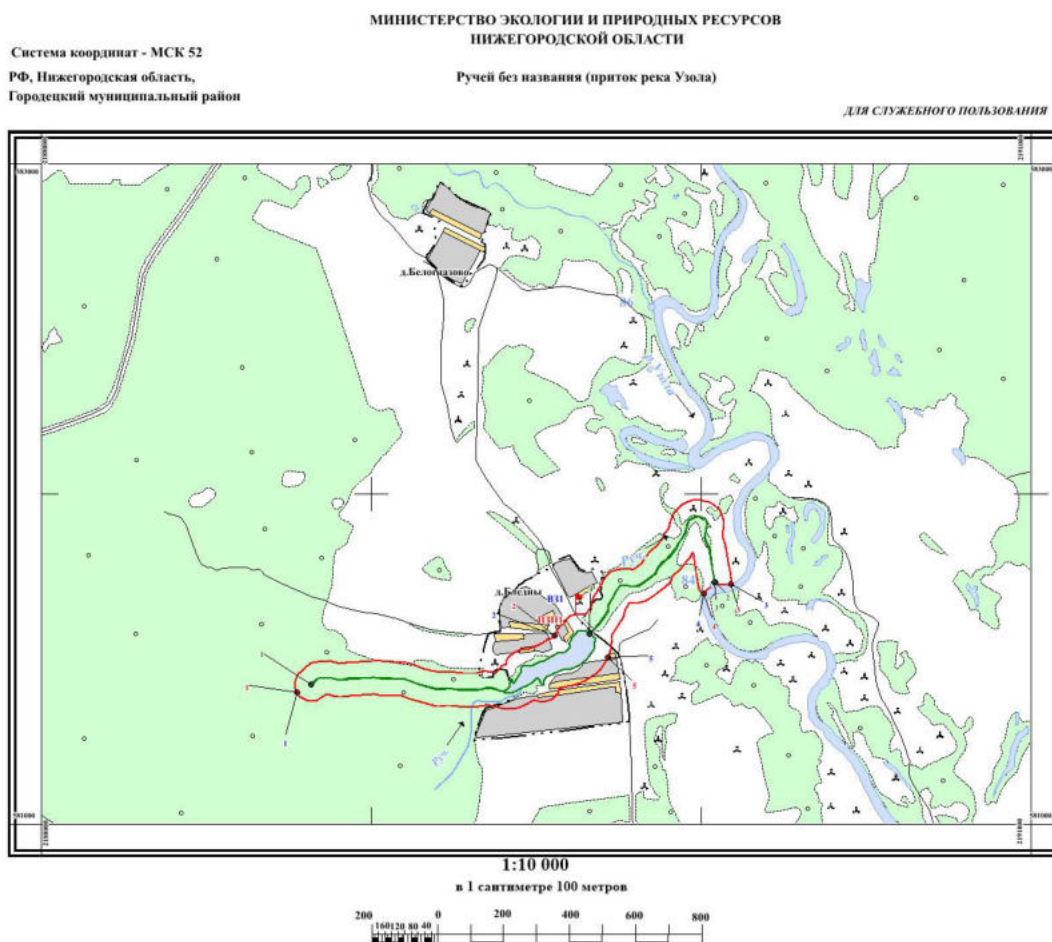
Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 190394 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «_____» 21.03.2022 № 319-161/22П/од

**Графическое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Узола) на территории
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