



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

**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

№ в реестре

19640-319-319-95/22/1/од

**П Р И К А З**

21.03.2022

№ 319-95/22П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых  
линий (границ водных объектов), границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных  
полос ручья без названия притока реки  
Раймина (Ройминка) 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 без названия притока реки Раймина (Ройминка) 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) ручья без названия притока реки Раймина (Ройминка) на территории Городецкого муниципального района Нижегородской области и графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья без названия притока реки Раймина (Ройминка) 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).

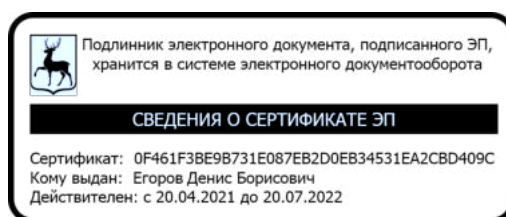
4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 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  
от 21.03.2022 319-95/22П/од

---

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**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 б/н	р. Раймина	пр	Городецкий муниципальный район

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов  
Нижегородской области  
от 21.03.2022 319-95/22П/од

**Координаты характерных точек  
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных  
зон и прибрежных защитных полос ручья без названия притока реки  
Раймина (Ройминка)**

Береговая линия ручья без названия (притока реки Раймина (Ройминка))		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	596444,73	2202443,52
2	596444,38	2202436,73
3	596444,48	2202436,24
4	596450,43	2202423,97
5	596453,41	2202397,04
6	596450,42	2202366,13
7	596443,40	2202331,40
8	596442,12	2202316,33
9	596440,61	2202298,46
10	596440,65	2202298,07
11	596445,16	2202284,15
12	596447,41	2202272,56
13	596452,70	2202253,83
14	596456,88	2202239,08
15	596457,98	2202235,18
16	596469,31	2202213,32
17	596475,63	2202192,62
18	596475,35	2202192,41
19	596475,07	2202192,10
20	596474,94	2202191,61
21	596475,04	2202190,99
22	596475,15	2202190,49
23	596475,35	2202190,10
24	596478,82	2202185,79
25	596479,10	2202185,56
26	596479,60	2202185,42
27	596480,21	2202185,67
28	596503,94	2202155,03
29	596506,14	2202137,63
30	596501,75	2202121,78
31	596485,59	2202106,57
32	596485,28	2202105,84
33	596487,32	2202086,18
34	596487,42	2202085,84
35	596501,74	2202056,32
36	596510,81	2202039,96
37	596511,14	2202039,60
38	596523,10	2202031,88

39	596540,18	2202015,04
40	596544,59	2202001,39
41	596552,12	2201928,46
42	596558,90	2201877,97
43	596560,41	2201849,28
44	596560,41	2201803,48
45	596564,94	2201774,61
46	596566,43	2201755,42
47	596559,70	2201733,85
48	596558,15	2201709,53
49	596559,67	2201698,45
50	596559,78	2201698,11
51	596565,21	2201687,82
52	596572,30	2201675,27
53	596577,48	2201665,72
54	596583,11	2201655,43
55	596590,59	2201636,92
56	596593,56	2201621,59
57	596592,81	2201587,55
58	596589,06	2201553,41
59	596589,05	2201540,30
60	596586,20	2201533,71
61	596576,58	2201525,30
62	596568,88	2201514,24
63	596568,72	2201513,87
64	596561,19	2201477,36
65	596557,41	2201454,79
66	596557,40	2201440,64
67	596561,16	2201404,08
68	596560,42	2201376,18
69	596560,45	2201375,88
70	596567,23	2201351,80
71	596567,44	2201351,41
72	596580,10	2201336,83
73	596582,25	2201328,71
74	596581,55	2201324,47
75	596571,89	2201309,89
76	596571,73	2201309,49
77	596567,96	2201284,63
78	596570,96	2201259,54
79	596572,47	2201205,26
80	596568,70	2201158,69
81	596570,21	2201147,67
82	596570,21	2201119,06
83	596567,20	2201098,15
84	596573,21	2201047,51
85	596571,72	2201032,08
86	596575,47	2201001,68
87	596572,47	2200973,05
88	596572,47	2200954,31
89	596573,22	2200906,90
90	596575,48	2200893,62
91	596576,24	2200872,04
92	596574,00	2200858,99
93	596568,74	2200841,18
94	596566,45	2200820,81
95	596567,75	2200787,59
96	596562,94	2200766,98
97	596555,95	2200759,02

98	596549,83	2200749,58
99	596549,68	2200749,12
100	596548,54	2200735,13
101	596549,29	2200717,93
102	596550,05	2200700,84
103	596551,81	2200686,62
104	596554,35	2200672,37
105	596555,04	2200671,73
106	596555,17	2200672,63
107	596553,79	2200686,86
108	596552,04	2200700,96
109	596551,29	2200718,01
110	596550,54	2200735,03
111	596551,65	2200748,71
112	596557,50	2200757,75
113	596564,61	2200765,85
114	596564,83	2200766,28
115	596569,73	2200787,26
116	596568,44	2200820,66
117	596570,68	2200840,70
118	596575,94	2200858,48
119	596578,22	2200871,80
120	596577,48	2200893,76
121	596575,22	2200907,01
122	596574,47	2200954,32
123	596574,47	2200972,90
124	596577,47	2201001,59
125	596573,73	2201032,00
126	596575,21	2201047,42
127	596569,20	2201098,00
128	596572,20	2201118,85
129	596572,21	2201147,74
130	596570,71	2201158,64
131	596574,46	2201205,15
132	596572,96	2201259,64
133	596569,96	2201284,46
134	596573,68	2201308,97
135	596583,34	2201323,55
136	596583,49	2201323,94
137	596584,26	2201328,60
138	596584,24	2201329,02
139	596581,97	2201337,57
140	596581,76	2201337,96
141	596569,10	2201352,56
142	596562,42	2201376,27
143	596563,17	2201404,09
144	596559,40	2201440,69
145	596559,40	2201454,55
146	596563,15	2201476,98
147	596570,64	2201513,27
148	596577,99	2201523,88
149	596587,69	2201532,35
150	596587,90	2201532,60
151	596590,97	2201539,69
152	596591,05	2201540,09
153	596591,05	2201553,24
154	596594,80	2201587,37
155	596595,56	2201621,65
156	596592,53	2201637,40

157	596584,94	2201656,23
158	596579,24	2201666,68
159	596573,94	2201676,19
160	596567,06	2201688,96
161	596561,62	2201698,91
162	596560,16	2201709,51
163	596561,65	2201733,37
164	596568,39	2201755,01
165	596568,43	2201755,39
166	596566,93	2201774,81
167	596562,41	2201803,56
168	596562,41	2201849,31
169	596560,90	2201878,11
170	596554,11	2201928,68
171	596546,57	2202001,70
172	596542,01	2202015,89
173	596541,76	2202016,29
174	596524,43	2202033,38
175	596512,43	2202041,14
176	596503,53	2202057,22
177	596489,30	2202086,56
178	596487,32	2202105,45
179	596503,33	2202120,51
180	596503,60	2202120,97
181	596508,12	2202137,29
182	596508,15	2202137,68
183	596505,89	2202155,55
184	596505,77	2202155,93
185	596481,44	2202187,05
186	596481,80	2202187,41
187	596481,93	2202187,91
188	596481,80	2202188,41
189	596478,75	2202192,21
190	596478,61	2202192,60
191	596478,24	2202192,97
192	596477,83	2202193,10
193	596477,43	2202193,13
194	596471,19	2202213,99
195	596459,87	2202235,82
196	596458,80	2202239,62
197	596454,63	2202254,37
198	596449,36	2202272,98
199	596447,11	2202284,59
200	596442,62	2202298,50
201	596444,11	2202316,17
202	596445,37	2202331,06
203	596452,39	2202365,78
204	596455,41	2202396,95
205	596452,40	2202424,36
206	596452,31	2202424,69
207	596446,39	2202436,89
208	596446,67	2202443,14

Водоохранная зона ручья без названия (притока реки Раймина (Ройминка))

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны

№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
---------------------------------------	------	------

1	596505,10	2202402,40
2	596502,10	2202429,80
3	596500,60	2202437,50
4	596500,50	2202437,80
5	596497,30	2202446,50
6	596493,90	2202453,50
7	596490,00	2202468,10
8	596471,70	2202486,40
9	596454,30	2202491,20
10	596454,30	2202488,10
11	596457,20	2202473,90
12	596461,50	2202467,10
13	596463,00	2202462,50
14	596463,10	2202462,00
15	596462,90	2202452,30
16	596462,60	2202451,50
17	596459,00	2202445,50
18	596458,70	2202445,20
19	596458,10	2202444,80
20	596457,80	2202444,60
21	596451,10	2202442,90
22	596450,70	2202442,90
23	596446,70	2202443,10
24	596444,70	2202443,50
25	596444,20	2202443,90
26	596429,20	2202454,10
27	596426,20	2202455,00
28	596425,60	2202455,30
29	596423,30	2202457,10
30	596419,60	2202458,60
31	596414,50	2202457,80
32	596406,90	2202453,10
33	596404,50	2202450,50
34	596395,10	2202438,60
35	596394,30	2202437,00
36	596395,40	2202426,70
37	596395,50	2202426,20
38	596399,50	2202414,40
39	596401,70	2202409,90
40	596403,10	2202396,70
41	596417,10	2202380,20
42	596417,30	2202379,90
43	596417,50	2202379,40
44	596418,50	2202372,70
45	596417,80	2202366,30
46	596417,60	2202365,70
47	596415,80	2202362,60
48	596415,50	2202362,30
49	596411,20	2202358,60
50	596410,90	2202358,40
51	596410,40	2202358,30
52	596398,80	2202356,50
53	596397,50	2202356,70
54	596394,40	2202341,30
55	596393,60	2202335,60
56	596392,30	2202320,60
57	596390,80	2202302,70
58	596390,60	2202298,50
59	596390,90	2202293,40

60	596390,90	2202293,00
61	596393,10	2202282,70
62	596396,70	2202271,60
63	596398,30	2202263,00
64	596399,30	2202259,00
65	596404,60	2202240,20
66	596408,80	2202225,50
67	596409,90	2202221,60
68	596413,60	2202212,20
69	596422,80	2202194,40
70	596425,40	2202185,90
71	596425,60	2202183,60
72	596425,70	2202183,00
73	596426,20	2202180,20
74	596426,30	2202179,70
75	596430,70	2202167,70
76	596430,90	2202167,30
77	596432,00	2202165,10
78	596436,40	2202158,70
79	596439,90	2202154,40
80	596445,80	2202148,50
81	596450,70	2202142,20
82	596442,30	2202131,60
83	596439,60	2202126,10
84	596439,30	2202125,40
85	596435,30	2202105,80
86	596435,50	2202100,70
87	596437,60	2202081,00
88	596439,30	2202072,10
89	596439,40	2202071,70
90	596442,40	2202064,00
91	596456,70	2202034,50
92	596458,00	2202032,10
93	596467,10	2202015,70
94	596467,50	2202015,00
95	596473,90	2202006,20
96	596474,30	2202005,80
97	596484,00	2201997,60
98	596491,70	2201992,70
99	596495,60	2201988,70
100	596502,40	2201923,30
101	596502,60	2201921,80
102	596509,10	2201873,30
103	596510,40	2201848,00
104	596510,40	2201803,50
105	596511,00	2201795,70
106	596515,20	2201768,80
107	596515,80	2201761,10
108	596512,00	2201748,70
109	596509,80	2201737,00
110	596508,20	2201712,70
111	596508,10	2201709,50
112	596508,60	2201702,70
113	596510,10	2201691,60
114	596512,10	2201683,10
115	596512,20	2201682,70
116	596515,60	2201674,80
117	596521,00	2201664,50
118	596521,70	2201663,20

119	596528,50	2201651,00
120	596533,50	2201641,90
121	596537,80	2201634,00
122	596542,40	2201622,70
123	596543,40	2201617,30
124	596542,90	2201590,80
125	596539,40	2201558,90
126	596539,30	2201558,10
127	596535,50	2201553,90
128	596527,80	2201542,80
129	596525,60	2201539,20
130	596523,00	2201534,10
131	596522,80	2201533,70
132	596519,70	2201524,00
133	596512,20	2201487,50
134	596511,90	2201485,60
135	596508,10	2201463,00
136	596507,40	2201454,80
137	596507,40	2201440,70
138	596507,70	2201435,50
139	596511,10	2201402,20
140	596510,40	2201377,50
141	596510,40	2201376,20
142	596510,70	2201371,20
143	596510,70	2201370,90
144	596512,30	2201362,30
145	596519,10	2201338,20
146	596523,20	2201328,10
147	596523,40	2201327,70
148	596524,10	2201326,40
149	596524,70	2201325,70
150	596522,30	2201317,00
151	596518,50	2201292,10
152	596518,00	2201284,60
153	596518,30	2201278,70
154	596521,00	2201255,90
155	596522,40	2201206,60
156	596518,90	2201162,70
157	596518,70	2201158,70
158	596519,20	2201151,90
159	596520,20	2201144,30
160	596520,20	2201122,60
161	596517,70	2201105,30
162	596517,20	2201098,10
163	596517,50	2201092,30
164	596522,90	2201047,00
165	596521,90	2201036,90
166	596521,70	2201032,10
167	596522,10	2201026,00
168	596525,10	2201001,20
169	596522,70	2200978,30
170	596522,50	2200973,00
171	596522,50	2200954,30
172	596522,50	2200953,50
173	596523,20	2200906,10
174	596523,90	2200898,50
175	596525,60	2200888,50
176	596526,10	2200875,40
177	596525,20	2200870,30

178	596520,80	2200855,30
179	596519,00	2200846,80
180	596516,80	2200826,40
181	596516,40	2200820,80
182	596516,50	2200818,80
183	596517,50	2200792,40
184	596517,00	2200790,20
185	596514,00	2200786,20
186	596507,90	2200776,80
187	596506,50	2200774,60
188	596502,30	2200765,10
189	596502,10	2200764,60
190	596499,80	2200753,20
191	596498,70	2200739,20
192	596498,50	2200735,10
193	596498,60	2200732,90
194	596499,30	2200715,70
195	596500,10	2200698,60
196	596500,40	2200694,70
197	596502,20	2200680,50
198	596502,60	2200677,80
199	596505,10	2200663,60
200	596511,00	2200647,40
201	596520,30	2200635,70
202	596521,00	2200635,10
203	596530,00	2200628,40
204	596555,00	2200621,70
205	596580,00	2200628,40
206	596598,30	2200646,70
207	596604,50	2200664,60
208	596604,70	2200665,50
209	596605,20	2200672,60
210	596604,90	2200677,50
211	596603,60	2200691,70
212	596603,40	2200693,00
213	596601,90	2200705,10
214	596601,20	2200720,20
215	596600,80	2200731,20
216	596602,20	2200732,90
217	596607,90	2200740,80
218	596609,10	2200743,10
219	596609,30	2200743,50
220	596613,50	2200754,90
221	596618,40	2200775,90
222	596619,70	2200787,30
223	596619,70	2200789,20
224	596618,50	2200818,80
225	596619,90	2200830,70
226	596623,90	2200844,30
227	596625,20	2200850,00
228	596627,50	2200863,40
229	596628,20	2200871,80
230	596628,20	2200873,50
231	596627,40	2200895,40
232	596626,80	2200902,20
233	596625,10	2200911,60
234	596624,50	2200954,70
235	596624,50	2200970,30
236	596627,20	2200996,40

237	596627,50	2201001,60
238	596627,10	2201007,70
239	596624,00	2201032,70
240	596625,00	2201042,60
241	596625,20	2201047,40
242	596624,90	2201053,30
243	596619,60	2201097,40
244	596621,70	2201111,70
245	596622,20	2201118,80
246	596622,20	2201147,70
247	596621,70	2201154,60
248	596621,00	2201160,10
249	596624,30	2201201,10
250	596624,50	2201205,10
251	596624,40	2201206,50
252	596622,90	2201261,00
253	596622,60	2201265,60
254	596620,40	2201283,70
255	596621,50	2201290,50
256	596625,00	2201295,90
257	596626,60	2201298,50
258	596630,00	2201305,60
259	596630,20	2201306,00
260	596632,80	2201315,80
261	596633,60	2201320,40
262	596634,30	2201328,60
263	596634,20	2201331,00
264	596634,20	2201331,40
265	596632,60	2201341,80
266	596630,30	2201350,40
267	596626,00	2201361,30
268	596625,80	2201361,70
269	596625,10	2201363,00
270	596619,50	2201370,70
271	596614,20	2201376,90
272	596612,60	2201382,50
273	596613,10	2201402,70
274	596613,20	2201404,10
275	596612,90	2201409,20
276	596609,40	2201443,30
277	596609,40	2201450,40
278	596612,30	2201467,80
279	596617,30	2201491,80
280	596620,60	2201494,70
281	596626,00	2201500,20
282	596626,20	2201500,40
283	596631,20	2201507,60
284	596633,80	2201512,70
285	596636,80	2201519,80
286	596640,00	2201529,90
287	596640,10	2201530,30
288	596641,00	2201540,10
289	596641,00	2201550,50
290	596644,50	2201581,90
291	596644,80	2201586,30
292	596645,50	2201620,50
293	596645,60	2201621,60
294	596644,70	2201631,10
295	596641,60	2201646,80

296	596638,90	2201656,10
297	596631,30	2201674,90
298	596628,80	2201680,20
299	596623,10	2201690,60
300	596622,90	2201691,00
301	596617,80	2201700,20
302	596611,10	2201712,70
303	596610,90	2201712,90
304	596610,50	2201713,70
305	596611,20	2201724,20
306	596616,10	2201740,10
307	596618,10	2201749,80
308	596618,20	2201750,20
309	596618,40	2201755,40
310	596618,30	2201759,20
311	596616,80	2201778,70
312	596616,30	2201782,60
313	596612,40	2201807,50
314	596612,40	2201849,30
315	596612,30	2201851,90
316	596610,80	2201880,70
317	596610,50	2201884,80
318	596603,80	2201934,60
319	596596,30	2202006,80
320	596594,20	2202017,00
321	596589,60	2202031,20
322	596585,30	2202040,90
323	596584,40	2202042,40
324	596584,20	2202042,80
325	596576,90	2202051,90
326	596559,50	2202069,00
327	596551,60	2202075,40
328	596550,10	2202076,30
329	596547,90	2202080,20
330	596542,90	2202090,70
331	596546,40	2202095,20
332	596546,70	2202095,70
333	596546,90	2202096,00
334	596551,80	2202107,60
335	596556,30	2202123,90
336	596558,00	2202133,50
337	596558,00	2202133,80
338	596558,10	2202137,70
339	596557,70	2202143,90
340	596555,50	2202161,80
341	596553,60	2202170,60
342	596553,40	2202171,00
343	596549,10	2202180,90
344	596545,20	2202186,70
345	596526,00	2202211,20
346	596525,10	2202213,40
347	596522,30	2202217,40
348	596519,10	2202228,30
349	596515,60	2202237,00
350	596506,60	2202254,30
351	596502,70	2202268,00
352	596498,00	2202284,60
353	596496,20	2202294,10
354	596494,70	2202299,90

355	596493,30	2202304,30
356	596493,90	2202312,00
357	596494,90	2202324,00
358	596501,40	2202355,90
359	596502,20	2202361,00
360	596505,20	2202392,10
1	596505,10	2202402,40

Прибрежная защитная полоса ручья без названия (притока реки Раймина (Ройминка))		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	596505,10	2202402,40
2	596502,10	2202429,80
3	596500,60	2202437,50
4	596500,50	2202437,80
5	596497,30	2202446,50
6	596493,90	2202453,50
7	596490,00	2202468,10
8	596471,70	2202486,40
9	596454,30	2202491,20
10	596454,30	2202488,10
11	596457,20	2202473,90
12	596461,50	2202467,10
13	596463,00	2202462,50
14	596463,10	2202462,00
15	596462,90	2202452,30
16	596462,60	2202451,50
17	596459,00	2202445,50
18	596458,70	2202445,20
19	596458,10	2202444,80
20	596457,80	2202444,60
21	596451,10	2202442,90
22	596450,70	2202442,90
23	596446,70	2202443,10
24	596444,70	2202443,50
25	596444,20	2202443,90
26	596429,20	2202454,10
27	596426,20	2202455,00
28	596425,60	2202455,30
29	596423,30	2202457,10
30	596419,60	2202458,60
31	596414,50	2202457,80
32	596406,90	2202453,10
33	596404,50	2202450,50
34	596395,10	2202438,60
35	596394,30	2202437,00
36	596395,40	2202426,70
37	596395,50	2202426,20
38	596399,50	2202414,40
39	596401,70	2202409,90
40	596403,10	2202396,70
41	596417,10	2202380,20
42	596417,30	2202379,90
43	596417,50	2202379,40
44	596418,50	2202372,70

45	596417,80	2202366,30
46	596417,60	2202365,70
47	596415,80	2202362,60
48	596415,50	2202362,30
49	596411,20	2202358,60
50	596410,90	2202358,40
51	596410,40	2202358,30
52	596398,80	2202356,50
53	596397,50	2202356,70
54	596394,40	2202341,30
55	596393,60	2202335,60
56	596392,30	2202320,60
57	596390,80	2202302,70
58	596390,60	2202298,50
59	596390,90	2202293,40
60	596390,90	2202293,00
61	596393,10	2202282,70
62	596396,70	2202271,60
63	596398,30	2202263,00
64	596399,30	2202259,00
65	596404,60	2202240,20
66	596408,80	2202225,50
67	596409,90	2202221,60
68	596413,60	2202212,20
69	596422,80	2202194,40
70	596425,40	2202185,90
71	596425,60	2202183,60
72	596425,70	2202183,00
73	596426,20	2202180,20
74	596426,30	2202179,70
75	596430,70	2202167,70
76	596430,90	2202167,30
77	596432,00	2202165,10
78	596436,40	2202158,70
79	596439,90	2202154,40
80	596445,80	2202148,50
81	596450,70	2202142,20
82	596442,30	2202131,60
83	596439,60	2202126,10
84	596439,30	2202125,40
85	596435,30	2202105,80
86	596435,50	2202100,70
87	596437,60	2202081,00
88	596439,30	2202072,10
89	596439,40	2202071,70
90	596442,40	2202064,00
91	596456,70	2202034,50
92	596458,00	2202032,10
93	596467,10	2202015,70
94	596467,50	2202015,00
95	596473,90	2202006,20
96	596474,30	2202005,80
97	596484,00	2201997,60
98	596491,70	2201992,70
99	596495,60	2201988,70
100	596502,40	2201923,30
101	596502,60	2201921,80
102	596509,10	2201873,30
103	596510,40	2201848,00

104	596510,40	2201803,50
105	596511,00	2201795,70
106	596515,20	2201768,80
107	596515,80	2201761,10
108	596512,00	2201748,70
109	596509,80	2201737,00
110	596508,20	2201712,70
111	596508,10	2201709,50
112	596508,60	2201702,70
113	596510,10	2201691,60
114	596512,10	2201683,10
115	596512,20	2201682,70
116	596515,60	2201674,80
117	596521,00	2201664,50
118	596521,70	2201663,20
119	596528,50	2201651,00
120	596533,50	2201641,90
121	596537,80	2201634,00
122	596542,40	2201622,70
123	596543,40	2201617,30
124	596542,90	2201590,80
125	596539,40	2201558,90
126	596539,30	2201558,10
127	596535,50	2201553,90
128	596527,80	2201542,80
129	596525,60	2201539,20
130	596523,00	2201534,10
131	596522,80	2201533,70
132	596519,70	2201524,00
133	596512,20	2201487,50
134	596511,90	2201485,60
135	596508,10	2201463,00
136	596507,40	2201454,80
137	596507,40	2201440,70
138	596507,70	2201435,50
139	596511,10	2201402,20
140	596510,40	2201377,50
141	596510,40	2201376,20
142	596510,70	2201371,20
143	596510,70	2201370,90
144	596512,30	2201362,30
145	596519,10	2201338,20
146	596523,20	2201328,10
147	596523,40	2201327,70
148	596524,10	2201326,40
149	596524,70	2201325,70
150	596522,30	2201317,00
151	596518,50	2201292,10
152	596518,00	2201284,60
153	596518,30	2201278,70
154	596521,00	2201255,90
155	596522,40	2201206,60
156	596518,90	2201162,70
157	596518,70	2201158,70
158	596519,20	2201151,90
159	596520,20	2201144,30
160	596520,20	2201122,60
161	596517,70	2201105,30
162	596517,20	2201098,10

163	596517,50	2201092,30
164	596522,90	2201047,00
165	596521,90	2201036,90
166	596521,70	2201032,10
167	596522,10	2201026,00
168	596525,10	2201001,20
169	596522,70	2200978,30
170	596522,50	2200973,00
171	596522,50	2200954,30
172	596522,50	2200953,50
173	596523,20	2200906,10
174	596523,90	2200898,50
175	596525,60	2200888,50
176	596526,10	2200875,40
177	596525,20	2200870,30
178	596520,80	2200855,30
179	596519,00	2200846,80
180	596516,80	2200826,40
181	596516,40	2200820,80
182	596516,50	2200818,80
183	596517,50	2200792,40
184	596517,00	2200790,20
185	596514,00	2200786,20
186	596507,90	2200776,80
187	596506,50	2200774,60
188	596502,30	2200765,10
189	596502,10	2200764,60
190	596499,80	2200753,20
191	596498,70	2200739,20
192	596498,50	2200735,10
193	596498,60	2200732,90
194	596499,30	2200715,70
195	596500,10	2200698,60
196	596500,40	2200694,70
197	596502,20	2200680,50
198	596502,60	2200677,80
199	596505,10	2200663,60
200	596511,00	2200647,40
201	596520,30	2200635,70
202	596521,00	2200635,10
203	596530,00	2200628,40
204	596555,00	2200621,70
205	596580,00	2200628,40
206	596598,30	2200646,70
207	596604,50	2200664,60
208	596604,70	2200665,50
209	596605,20	2200672,60
210	596604,90	2200677,50
211	596603,60	2200691,70
212	596603,40	2200693,00
213	596601,90	2200705,10
214	596601,20	2200720,20
215	596600,80	2200731,20
216	596602,20	2200732,90
217	596607,90	2200740,80
218	596609,10	2200743,10
219	596609,30	2200743,50
220	596613,50	2200754,90
221	596618,40	2200775,90

222	596619,70	2200787,30
223	596619,70	2200789,20
224	596618,50	2200818,80
225	596619,90	2200830,70
226	596623,90	2200844,30
227	596625,20	2200850,00
228	596627,50	2200863,40
229	596628,20	2200871,80
230	596628,20	2200873,50
231	596627,40	2200895,40
232	596626,80	2200902,20
233	596625,10	2200911,60
234	596624,50	2200954,70
235	596624,50	2200970,30
236	596627,20	2200996,40
237	596627,50	2201001,60
238	596627,10	2201007,70
239	596624,00	2201032,70
240	596625,00	2201042,60
241	596625,20	2201047,40
242	596624,90	2201053,30
243	596619,60	2201097,40
244	596621,70	2201111,70
245	596622,20	2201118,80
246	596622,20	2201147,70
247	596621,70	2201154,60
248	596621,00	2201160,10
249	596624,30	2201201,10
250	596624,50	2201205,10
251	596624,40	2201206,50
252	596622,90	2201261,00
253	596622,60	2201265,60
254	596620,40	2201283,70
255	596621,50	2201290,50
256	596625,00	2201295,90
257	596626,60	2201298,50
258	596630,00	2201305,60
259	596630,20	2201306,00
260	596632,80	2201315,80
261	596633,60	2201320,40
262	596634,30	2201328,60
263	596634,20	2201331,00
264	596634,20	2201331,40
265	596632,60	2201341,80
266	596630,30	2201350,40
267	596626,00	2201361,30
268	596625,80	2201361,70
269	596625,10	2201363,00
270	596619,50	2201370,70
271	596614,20	2201376,90
272	596612,60	2201382,50
273	596613,10	2201402,70
274	596613,20	2201404,10
275	596612,90	2201409,20
276	596609,40	2201443,30
277	596609,40	2201450,40
278	596612,30	2201467,80
279	596617,30	2201491,80
280	596620,60	2201494,70

281	596626,00	2201500,20
282	596626,20	2201500,40
283	596631,20	2201507,60
284	596633,80	2201512,70
285	596636,80	2201519,80
286	596640,00	2201529,90
287	596640,10	2201530,30
288	596641,00	2201540,10
289	596641,00	2201550,50
290	596644,50	2201581,90
291	596644,80	2201586,30
292	596645,50	2201620,50
293	596645,60	2201621,60
294	596644,70	2201631,10
295	596641,60	2201646,80
296	596638,90	2201656,10
297	596631,30	2201674,90
298	596628,80	2201680,20
299	596623,10	2201690,60
300	596622,90	2201691,00
301	596617,80	2201700,20
302	596611,10	2201712,70
303	596610,90	2201712,90
304	596610,50	2201713,70
305	596611,20	2201724,20
306	596616,10	2201740,10
307	596618,10	2201749,80
308	596618,20	2201750,20
309	596618,40	2201755,40
310	596618,30	2201759,20
311	596616,80	2201778,70
312	596616,30	2201782,60
313	596612,40	2201807,50
314	596612,40	2201849,30
315	596612,30	2201851,90
316	596610,80	2201880,70
317	596610,50	2201884,80
318	596603,80	2201934,60
319	596596,30	2202006,80
320	596594,20	2202017,00
321	596589,60	2202031,20
322	596585,30	2202040,90
323	596584,40	2202042,40
324	596584,20	2202042,80
325	596576,90	2202051,90
326	596559,50	2202069,00
327	596551,60	2202075,40
328	596550,10	2202076,30
329	596547,90	2202080,20
330	596542,90	2202090,70
331	596546,40	2202095,20
332	596546,70	2202095,70
333	596546,90	2202096,00
334	596551,80	2202107,60
335	596556,30	2202123,90
336	596558,00	2202133,50
337	596558,00	2202133,80
338	596558,10	2202137,70
339	596557,70	2202143,90

340	596555,50	2202161,80
341	596553,60	2202170,60
342	596553,40	2202171,00
343	596549,10	2202180,90
344	596545,20	2202186,70
345	596526,00	2202211,20
346	596525,10	2202213,40
347	596522,30	2202217,40
348	596519,10	2202228,30
349	596515,60	2202237,00
350	596506,60	2202254,30
351	596502,70	2202268,00
352	596498,00	2202284,60
353	596496,20	2202294,10
354	596494,70	2202299,90
355	596493,30	2202304,30
356	596493,90	2202312,00
357	596494,90	2202324,00
358	596501,40	2202355,90
359	596502,20	2202361,00
360	596505,20	2202392,10
1	596505,10	2202402,40

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов  
Нижегородской области  
от «      »<sup>21.03.2022</sup> №319-95/22П/од

**Текстовое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых  
линий (границ водных объектов) ручья без названия притока реки Раймина  
(Ройминка) на территории Городецкого муниципального района**

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – ручья без названия притока реки Раймина (Ройминка)

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	208

Протяженность береговой линии составляет: 3711 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	360

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 193509 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	360

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 193509 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от «\_\_\_\_\_» 21.03.2022 № 319-95/22П/од

**Графическое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых  
линий (границ водных объектов) ручья без названия притока реки Раймина  
(Ройминка) на территории Городецкого муниципального района Нижегородской  
области**

# Схема №1

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ручей без названия (приток р. Раймны)

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

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

