



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

28 АПР 2022

Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области

реестре
199-14-319-319-289/22П/од

П Р И К А З

28.03.2022

319-289/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов), границ
водоохранных зон и прибрежных защитных
полос ручья б/н (притока реки Чека) на
территории Большеболдинского
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, 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 Чека) на территории Большеболдинского 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 Чека) на территории Большеболдинского 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

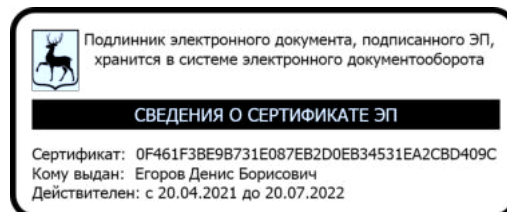
водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии 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 28.03.2022 319-289/22П/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 б/н № 4	р. Чека	пр	Большеболдинский район

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

Береговая линия приток 4 реки Чека на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	372596.53	2271725.55
2	372575.34	2271714.23
3	372545.64	2271702.35
4	372523.89	2271703.34
5	372505.83	2271701.34
6	372505.45	2271701.19
7	372497.82	2271693.58
8	372483.46	2271702.2
9	372472.54	2271711.13
10	372472.04	2271711.31
11	372450.04	2271707.32
12	372442.33	2271707.32
13	372432.53	2271712.22
14	372432.17	2271712.31
15	372411.46	2271707.4
16	372389.85	2271726.06
17	372370	2271738.97
18	372360.14	2271757.72
19	372359.9	2271757.99
20	372334.23	2271770.84
21	372329.32	2271797.35
22	372321.31	2271818.42
23	372321.07	2271818.75
24	372298.17	2271837.67
25	372270.36	2271863.49
26	372246.51	2271902.26
27	372230.57	2271929.16
28	372200.58	2271957.19
29	372183.81	2271979.88
30	372179.86	2272015.48
31	372180.85	2272040.31
32	372183.84	2272071.18

33	372177.85	2272103.29
34	372169.86	2272133.25
35	372160.88	2272160.2
36	372160.65	2272160.55
37	372136.79	2272181.42
38	372125.02	2272197.12
39	372123.05	2272216.83
40	372122.9	2272217.22
41	372103.03	2272239.09
42	372093.11	2272268.82
43	372092.93	2272269.13
44	372064.03	2272299.02
45	372039.12	2272324.93
46	372038.79	2272325.14
47	371951.08	2272352.05
48	371950.78	2272352.08
49	371870.15	2272345.11
50	371811.44	2272353.07
51	371755.71	2272359.04
52	371717.93	2272372.96
53	371674.08	2272388.91
54	371650.2	2272392.9
55	371624.44	2272410.74
56	371623.98	2272410.88
57	371613.26	2272408.83
58	371623.77	2272409.25
59	371649.44	2272391.48
60	371649.76	2272391.35
61	371673.61	2272387.38
62	371717.38	2272371.46
63	371755.25	2272357.51
64	371811.24	2272351.49
65	371870.02	2272343.51
66	371950.76	2272350.47
67	372038.11	2272323.67
68	372062.88	2272297.91
69	372091.65	2272268.15
70	372101.56	2272238.42
71	372101.73	2272238.14
72	372121.48	2272216.41
73	372123.45	2272196.74
74	372123.6	2272196.35
75	372135.56	2272180.4
76	372159.43	2272159.49
77	372168.32	2272132.81
78	372176.28	2272102.97
79	372182.23	2272071.22
80	372179.25	2272040.44
81	372178.26	2272015.48
82	372182.25	2271979.49
83	372182.39	2271979.1

84	372199.34	2271956.18
85	372229.25	2271928.25
86	372245.13	2271901.44
87	372269.06	2271862.56
88	372297.1	2271836.48
89	372319.89	2271817.65
90	372327.76	2271796.99
91	372332.73	2271770.16
92	372332.87	2271769.83
93	372333.16	2271769.59
94	372358.84	2271756.75
95	372368.69	2271738.04
96	372368.92	2271737.77
97	372388.84	2271724.82
98	372410.72	2271705.92
99	372411	2271705.76
100	372411.43	2271705.75
101	372432.08	2271710.66
102	372441.78	2271705.81
103	372442.14	2271705.72
104	372450.11	2271705.72
105	372471.82	2271709.66
106	372482.49	2271700.92
107	372497.53	2271691.89
108	372497.95	2271691.77
109	372498.42	2271691.93
110	372506.29	2271699.78
111	372523.88	2271701.74
112	372545.74	2271700.74
113	372546.08	2271700.8
114	372575.97	2271712.76
115	372597.23	2271724.11

Водоохранная зона приток 4 реки Чека на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	371623.98	2272460.88
2	371617.78	2272460.49
3	371614.49	2272459.98
4	371603.85	2272457.94
5	371588.26	2272452.13
6	371569.96	2272433.83
7	371563.26	2272408.83
8	371569.96	2272383.83
9	371588.26	2272365.53
10	371605.92	2272360.8
11	371620.98	2272350.37

12	371624.44	2272348.18
13	371627.94	2272346.34
14	371636.49	2272343.14
15	371641.55	2272342.03
16	371660.85	2272338.82
17	371700.19	2272324.51
18	371737.97	2272310.59
19	371739.44	2272310.08
20	371743.15	2272308.99
21	371750.12	2272307.74
22	371805.22	2272301.85
23	371863.29	2272293.96
24	371870.02	2272293.51
25	371874.5	2272293.7
26	371945.38	2272299.82
27	372011.05	2272279.67
28	372026.84	2272263.25
29	372047.81	2272241.56
30	372054.13	2272222.61
31	372056.84	2272216.06
32	372058.37	2272213.2
33	372064.73	2272204.51
34	372073.37	2272195
35	372073.7	2272191.76
36	372074.21	2272188.05
37	372079.59	2272172.63
38	372080.3	2272171.35
39	372083.6	2272166.35
40	372095.55	2272150.41
41	372098.82	2272146.49
42	372102.76	2272142.64
43	372116.29	2272130.8
44	372120.4	2272118.45
45	372127.48	2272091.91
46	372131.78	2272068.98
47	372129.48	2272045.26
48	372129.29	2272042.38
49	372128.3	2272017.46
50	372128.25	2272015.45
51	372128.56	2272009.93
52	372132.56	2271973.96
53	372133.11	2271970.28
54	372137.17	2271957.76
55	372139.09	2271954.1
56	372142.19	2271949.38
57	372159.13	2271926.46
58	372162.34	2271922.55
59	372165.33	2271919.52
60	372189.89	2271896.59
61	372202.11	2271875.96
62	372202.56	2271875.23

63	372226.48	2271836.36
64	372232.23	2271828.72
65	372235.18	2271825.75
66	372263.08	2271799.84
67	372265.29	2271797.9
68	372277.87	2271787.51
69	372279.42	2271783.43
70	372283.57	2271761.05
71	372284.84	2271755.79
72	372287.65	2271748.49
73	372289.57	2271744.83
74	372298.54	2271733.48
75	372306.21	2271727.48
76	372308.16	2271726.29
77	372310.8	2271724.87
78	372322.09	2271719.22
79	372324.45	2271714.75
80	372325.39	2271713.04
81	372325.82	2271712.32
82	372333.39	2271702.58
83	372338.92	2271697.77
84	372341.71	2271695.82
85	372358.74	2271684.75
86	372377.66	2271668.3
87	372380.1	2271670.36
88	372391.95	2271678.73
89	372407.99	2271685.47
90	372417.73	2271688.62
91	372436.16	2271691.32
92	372465.22	2271701.36
93	372479.03	2271709.44
94	372501.61	2271716.63
95	372521.58	2271721.58
96	372541.65	2271718.73
97	372546.15	2271722.48
98	372545.4	2271727.65
99	372547.87	2271743.08
100	372554.91	2271756.34
101	372554.21	2271759.63
102	372537.11	2271752.79
103	372526.16	2271753.29
104	372523.89	2271753.34
105	372518.34	2271753.03
106	372502.16	2271751.24
107	372497.51	2271754.46
108	372494.08	2271756.27
109	372480.5	2271760.59
110	372472.04	2271761.31
111	372468.71	2271761.2
112	372462.93	2271760.49
113	372451.22	2271758.36

114	372440.32	2271761.64
115	372432.17	2271762.31
116	372426.65	2271762
117	372425.04	2271761.74
118	372422.53	2271763.9
119	372421.86	2271764.47
120	372417.53	2271767.71
121	372417	2271768.06
122	372408.18	2271773.79
123	372404.39	2271780.99
124	372403.44	2271782.72
125	372401.1	2271786.39
126	372395.43	2271793.18
127	372386.74	2271800.17
128	372384.79	2271801.36
129	372382.15	2271802.78
130	372378.86	2271804.43
131	372378.5	2271806.38
132	372376.01	2271815.28
133	372368.04	2271836.21
134	372365.56	2271841.71
135	372364.51	2271843.61
136	372356.57	2271853.97
137	372352.92	2271857.3
138	372331.13	2271875.3
139	372309.38	2271895.49
140	372289.31	2271928.11
141	372273.59	2271954.65
142	372272.17	2271956.9
143	372267.39	2271963.01
144	372264.54	2271965.89
145	372238.06	2271990.61
146	372232.02	2271998.77
147	372229.97	2272017.25
148	372230.75	2272036.9
149	372233.61	2272066.36
150	372233.84	2272071.18
151	372233.71	2272074.82
152	372232.97	2272080.62
153	372226.99	2272112.51
154	372226.14	2272116.23
155	372218.17	2272146.13
156	372217.28	2272149.1
157	372208.31	2272176.01
158	372205.6	2272182.56
159	372204.07	2272185.42
160	372197.51	2272194.33
161	372193.57	2272198.18
162	372173.65	2272215.6
163	372173.39	2272215.96
164	372172.8	2272221.8

165	372171.72	2272228.28
166	372167.73	2272239.36
167	372166.2	2272242.22
168	372160.86	2272249.76
169	372159.84	2272250.92
170	372147.12	2272264.91
171	372140.54	2272284.65
172	372137.83	2272291.18
173	372136.3	2272294.04
174	372132.47	2272299.74
175	372128.88	2272303.89
176	372100.02	2272333.72
177	372075.16	2272359.58
178	372070.78	2272363.63
179	372064.01	2272368.32
180	372062.95	2272368.91
181	372053.45	2272372.94
182	371965.75	2272399.85
183	371957.55	2272401.63
184	371950.85	2272402.08
185	371946.47	2272401.89
186	371871.37	2272395.4
187	371818.16	2272402.62
188	371816.74	2272402.8
189	371767.19	2272408.1
190	371735.22	2272419.88
191	371691.17	2272435.9
192	371682.28	2272438.24
193	371669.47	2272440.38
194	371652.91	2272451.85
195	371649.44	2272454.04
196	371645.94	2272455.88
197	371632.13	2272460.21
198	371623.98	2272460.88

Прибрежная защитная полоса приток 4 реки Чека на территории
Нижегородской области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны

№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	371623.98	2272450.88
2	371619.02	2272450.57
3	371616.37	2272450.15
4	371605.73	2272448.11
5	371593.26	2272443.47
6	371578.62	2272428.83
7	371573.26	2272408.83
8	371578.62	2272388.83
9	371593.26	2272374.19

10	371611.01	2272369.43
11	371626.67	2272358.59
12	371629.44	2272356.84
13	371632.24	2272355.37
14	371639.13	2272352.79
15	371643.19	2272351.89
16	371663.4	2272348.53
17	371703.63	2272333.9
18	371741.42	2272319.98
19	371742.6	2272319.56
20	371745.58	2272318.69
21	371751.18	2272317.69
22	371806.42	2272311.78
23	371864.64	2272303.87
24	371870.02	2272303.51
25	371873.64	2272303.66
26	371946.46	2272309.95
27	372016.46	2272288.47
28	372034.05	2272270.19
29	372056.58	2272246.88
30	372063.61	2272225.77
31	372065.78	2272220.53
32	372067.03	2272218.2
33	372072.13	2272211.24
34	372083	2272199.28
35	372083.65	2272192.75
36	372084.06	2272189.79
37	372088.36	2272177.42
38	372088.96	2272176.35
39	372091.61	2272172.35
40	372103.56	2272156.41
41	372106.17	2272153.27
42	372109.34	2272150.17
43	372124.92	2272136.54
44	372129.99	2272121.32
45	372137.24	2272094.12
46	372141.87	2272069.43
47	372139.44	2272044.29
48	372139.28	2272041.99
49	372138.29	2272017.07
50	372138.25	2272015.45
51	372138.49	2272011.03
52	372142.5	2271975.07
53	372142.94	2271972.12
54	372146.19	2271962.07
55	372147.75	2271959.1
56	372150.23	2271955.33
57	372167.17	2271932.41
58	372169.74	2271929.27
59	372172.15	2271926.83
60	372197.76	2271902.92

61	372210.71	2271881.05
62	372211.07	2271880.47
63	372234.99	2271841.6
64	372239.6	2271835.48
65	372241.98	2271833.08
66	372269.88	2271807.17
67	372271.66	2271805.61
68	372286.27	2271793.54
69	372289.09	2271786.14
70	372293.4	2271762.87
71	372294.42	2271758.67
72	372296.67	2271752.8
73	372298.23	2271749.83
74	372305.41	2271740.75
75	372311.57	2271735.91
76	372313.16	2271734.95
77	372315.27	2271733.81
78	372329.44	2271726.73
79	372333.3	2271719.41
80	372334.05	2271718.04
81	372334.39	2271717.46
82	372340.47	2271709.66
83	372344.92	2271705.77
84	372347.16	2271704.2
85	372364.76	2271692.77
86	372384.57	2271675.65
87	372388.53	2271672.64
88	372390.78	2271671.24
89	372391.63	2271670.76
90	372395.58	2271669.74
91	372402.92	2271674.39
92	372411.76	2271677.23
93	372418.65	2271679.03
94	372430.03	2271681.28
95	372445.99	2271683.97
96	372468.31	2271692.52
97	372474.76	2271696.26
98	372490.19	2271700.61
99	372507.72	2271708.7
100	372522.85	2271710.94
101	372531.02	2271711.24
102	372544.12	2271710.2
103	372555.36	2271718.89
104	372555.06	2271726.68
105	372557.16	2271739.41
106	372564.88	2271755.29
107	372558.44	2271750.55
108	372538.82	2271742.7
109	372525.71	2271743.3
110	372523.89	2271743.34
111	372519.44	2271743.1

112	372501.42	2271741.1
113	372499.44	2271740.8
114	372497.86	2271742.09
115	372492.51	2271745.8
116	372489.77	2271747.25
117	372478.86	2271750.73
118	372472.04	2271751.31
119	372469.38	2271751.22
120	372464.72	2271750.65
121	372450.34	2271748.03
122	372449.08	2271748.63
123	372438.74	2271751.77
124	372432.17	2271752.31
125	372427.75	2271752.07
126	372422.72	2271751.2
127	372422.11	2271751.06
128	372415.99	2271756.34
129	372415.46	2271756.79
130	372411.98	2271759.39
131	372411.55	2271759.67
132	372400.55	2271766.82
133	372395.54	2271776.34
134	372394.78	2271777.72
135	372392.91	2271780.66
136	372388.35	2271786.1
137	372381.38	2271791.74
138	372379.79	2271792.7
139	372377.68	2271793.84
140	372369.93	2271797.71
141	372368.66	2271804.57
142	372366.66	2271811.72
143	372358.69	2271832.65
144	372356.71	2271837.05
145	372355.85	2271838.61
146	372349.49	2271846.89
147	372346.55	2271849.59
148	372324.54	2271867.77
149	372301.57	2271889.09
150	372280.75	2271922.94
151	372264.98	2271949.55
152	372263.85	2271951.35
153	372260.02	2271956.25
154	372257.71	2271958.58
155	372230.56	2271983.92
156	372222.38	2271994.99
157	372219.95	2272016.9
158	372220.77	2272037.58
159	372223.65	2272067.32
160	372223.84	2272071.18
161	372223.74	2272074.11
162	372223.14	2272078.77

163	372217.16	2272110.66
164	372216.48	2272113.65
165	372208.51	2272143.55
166	372207.8	2272145.94
167	372198.83	2272172.85
168	372196.66	2272178.09
169	372195.41	2272180.42
170	372190.16	2272187.55
171	372186.98	2272190.66
172	372166.28	2272208.77
173	372163.71	2272212.19
174	372162.85	2272220.81
175	372161.99	2272225.99
176	372158.79	2272234.89
177	372157.54	2272237.22
178	372153.27	2272243.25
179	372152.44	2272244.19
180	372138.3	2272259.75
181	372131.05	2272281.48
182	372128.89	2272286.71
183	372127.64	2272289.04
184	372124.57	2272293.6
185	372121.69	2272296.93
186	372092.83	2272326.78
187	372067.96	2272352.65
188	372064.45	2272355.89
189	372059.01	2272359.66
190	372058.16	2272360.14
191	372050.51	2272363.38
192	371962.81	2272390.29
193	371956.25	2272391.71
194	371950.85	2272392.08
195	371947.34	2272391.93
196	371871.13	2272385.34
197	371816.81	2272392.71
198	371815.68	2272392.85
199	371764.89	2272398.29
200	371731.76	2272410.49
201	371687.75	2272426.5
202	371680.64	2272428.38
203	371665.61	2272430.88
204	371647.21	2272443.62
205	371644.44	2272445.38
206	371641.64	2272446.85
207	371630.55	2272450.34
208	371623.98	2272450.88

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Чека) на
территории Большеболдинского муниципального района Нижегородской
области**

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – ручья б/н (притока реки Чека):

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	115

Протяженность береговой линии составляет: 2,81 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	198

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 13,18 га.

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

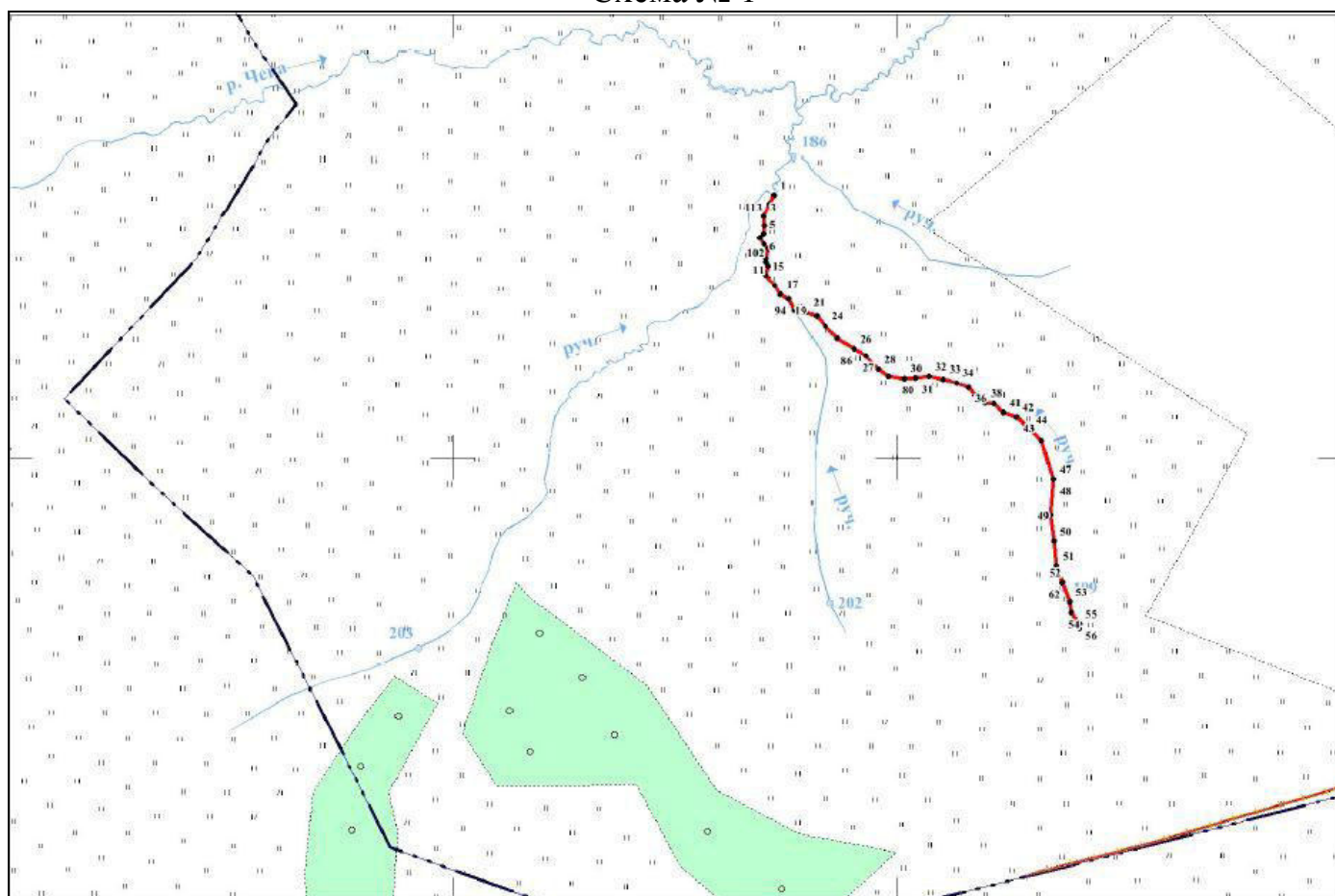
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	208

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.




Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 10,74 га.

**Графическое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Чека) на территории
Большеболдинского муниципального района Нижегородской области**

Схема № 1



Используемые условные знаки и обозначения

	- Граница береговой линии
	- Поворотная точка границы береговой линии
	- Граница кадастрового квартала
52:58:0000000	- Номер кадастрового квартала