



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

04 МАЙ 2022

Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области

реестр
199Х0-319-319-335/22П/од

П Р И К А З

28.03.2022

319-335/22П/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 - 13.3, 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

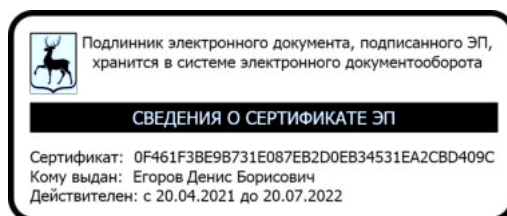
округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы 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 319-335/22П/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 № 50	р. Чека	лв	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 50 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	383456.39	2286607.25
2	383447.44	2286607.94
3	383444.76	2286606.27
4	383441.39	2286605.58
5	383437.44	2286605.36
6	383427.49	2286600.66
7	383422.6	2286596.13
8	383417.94	2286590.84
9	383409.77	2286591.15
10	383404.92	2286592.65
11	383399.51	2286595.66
12	383392.9	2286597.01
13	383373.86	2286594.2
14	383367.69	2286595.68
15	383363.69	2286601.91
16	383363.28	2286612
17	383361.29	2286616.92
18	383361.09	2286617.15
19	383355.64	2286620.44
20	383347.31	2286622.06
21	383332.94	2286627.4
22	383323.47	2286630.23
23	383315.98	2286632.04
24	383315.63	2286632
25	383306.91	2286627.36
26	383298.22	2286624.71
27	383278.78	2286615.2
28	383272.94	2286616.43
29	383268.87	2286622.52
30	383268.61	2286622.72
31	383258.84	2286624.56
32	383242.59	2286618.95

33	383236.74	2286615.46
34	383229.21	2286601.38
35	383223.12	2286588.96
36	383220.77	2286579.66
37	383221.45	2286573.74
38	383225.66	2286564.84
39	383232.42	2286558.42
40	383237.83	2286551.92
41	383244.94	2286543.44
42	383248.56	2286535.79
43	383251.19	2286525.15
44	383251.61	2286516.76
45	383250.55	2286508.18
46	383247.09	2286501.17
47	383244.08	2286498.89
48	383235.8	2286499.44
49	383230.06	2286499.74
50	383219.54	2286494.29
51	383214.85	2286488.47
52	383213.66	2286478
53	383214.56	2286466.45
54	383215	2286459.47
55	383215.43	2286452.11
56	383212.43	2286444.54
57	383208.4	2286437.38
58	383203.09	2286427.72
59	383199.05	2286421.03
60	383195.73	2286414.3
61	383195.61	2286405.44
62	383193.59	2286399.56
63	383190.05	2286389.22
64	383182.07	2286380.4
65	383174.54	2286372.5
66	383167.51	2286365.59
67	383165.37	2286360.47
68	383161.94	2286353.27
69	383154.21	2286351.89
70	383141.75	2286350
71	383130.01	2286342.05
72	383124.45	2286336.59
73	383117.54	2286331.74
74	383109.15	2286329.84
75	383101.99	2286324.86
76	383089.73	2286318.62
77	383070.59	2286327.65
78	383052.72	2286335.77
79	383019.88	2286345.04
80	382996.09	2286356.18
81	382926.06	2286351.84
82	382897.02	2286345.1
83	382875.01	2286338.3

84	382849.11	2286331.56
85	382826.28	2286330.76
86	382807.4	2286332.91
87	382775.93	2286330.69
88	382807.33	2286331.91
89	382826.2	2286329.77
90	382849.2	2286330.56
91	382875.28	2286337.34
92	382897.26	2286344.13
93	382926.16	2286350.84
94	382995.79	2286355.22
95	383019.49	2286344.11
96	383052.34	2286334.85
97	383070.17	2286326.74
98	383089.52	2286317.61
99	383089.89	2286317.59
100	383102.47	2286323.99
101	383109.47	2286328.89
102	383117.86	2286330.79
103	383125.05	2286335.79
104	383130.61	2286341.25
105	383142.01	2286349.03
106	383154.37	2286350.9
107	383162.37	2286352.33
108	383162.68	2286352.53
109	383166.28	2286360.05
110	383168.29	2286364.95
111	383175.25	2286371.79
112	383182.8	2286379.71
113	383190.86	2286388.62
114	383194.54	2286399.23
115	383196.58	2286405.19
116	383196.68	2286413.96
117	383199.92	2286420.53
118	383203.95	2286427.21
119	383209.27	2286436.89
120	383213.32	2286444.08
121	383216.4	2286451.84
122	383216	2286459.53
123	383215.56	2286466.51
124	383214.66	2286477.94
125	383215.73	2286487.96
126	383220.1	2286493.46
127	383230.15	2286498.74
128	383235.74	2286498.45
129	383244.2	2286497.88
130	383244.52	2286497.97
131	383247.79	2286500.44
132	383251.49	2286507.81
133	383252.61	2286516.68
134	383252.18	2286525.24

135	383249.52	2286536.07
136	383245.81	2286543.92
137	383238.59	2286552.56
138	383233.17	2286559.08
139	383226.52	2286565.35
140	383222.44	2286573.95
141	383221.76	2286579.51
142	383224.04	2286588.57
143	383230.1	2286600.92
144	383237.38	2286614.68
145	383242.97	2286618.02
146	383258.79	2286623.55
147	383268.15	2286621.79
148	383272.22	2286615.7
149	383272.48	2286615.5
150	383278.75	2286614.19
151	383279.07	2286614.23
152	383298.55	2286623.76
153	383307.25	2286626.42
154	383315.93	2286631.03
155	383323.19	2286629.27
156	383332.61	2286626.45
157	383347	2286621.11
158	383355.2	2286619.54
159	383360.43	2286616.38
160	383362.29	2286611.87
161	383362.7	2286601.74
162	383366.96	2286594.97
163	383367.22	2286594.77
164	383373.72	2286593.21
165	383392.79	2286596.02
166	383399.09	2286594.75
167	383404.48	2286591.75
168	383409.54	2286590.17
169	383418.14	2286589.83
170	383418.45	2286589.92
171	383423.3	2286595.42
172	383427.99	2286599.79
173	383437.59	2286604.37
174	383441.48	2286604.58
175	383445.05	2286605.31
176	383447.83	2286607.01
177	383457.45	2286606.57

Водоохранная зона приток 50 реки Чеки на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	383315.98	2286682.04
2	383310.3	2286681.72
3	383309.95	2286681.68
4	383292.14	2286676.14
5	383287.7	2286673.77
6	383283.64	2286672.54
7	383279.95	2286671.08
8	383277.86	2286671.86
9	383268.09	2286673.7
10	383258.84	2286674.56
11	383242.52	2286671.82
12	383226.27	2286666.21
13	383217.59	2286662.25
14	383216.97	2286661.89
15	383211.12	2286658.4
16	383193.44	2286640.46
17	383192.65	2286639.04
18	383185.12	2286624.96
19	383184.32	2286623.39
20	383178.23	2286610.97
21	383174.64	2286601.21
22	383172.29	2286591.91
23	383170.77	2286579.66
24	383171.1	2286573.95
25	383171.78	2286568.03
26	383176.25	2286552.36
27	383180.46	2286543.46
28	383182.36	2286539.84
29	383188.32	2286532.27
30	383180.61	2286525.66
31	383175.92	2286519.84
32	383171.55	2286513.47
33	383165.17	2286494.12
34	383163.98	2286483.65
35	383163.66	2286478
36	383163.81	2286474.12
37	383164.68	2286462.93
38	383164.76	2286461.77
39	383164.58	2286461.47
40	383159.76	2286452.7
41	383156.25	2286446.88
42	383155.75	2286446.03
43	383154.21	2286443.15
44	383150.89	2286436.42

45	383145.73	2286414.98
46	383145.43	2286414.43
47	383138.91	2286407.59
48	383132.46	2286401.25
49	383129.87	2286397.9
50	383116.75	2286393.3
51	383113.71	2286391.4
52	383101.97	2286383.45
53	383094.98	2286377.72
54	383094.39	2286377.15
55	383088.01	2286374.65
56	383073.4	2286381.29
57	383066.3	2286383.89
58	383037.39	2286392.05
59	383017.29	2286401.46
60	382996.09	2286406.18
61	382993	2286406.08
62	382922.97	2286401.74
63	382914.76	2286400.55
64	382885.72	2286393.81
65	382882.26	2286392.87
66	382861.33	2286386.4
67	382841.85	2286381.34
68	382828.24	2286380.86
69	382813.06	2286382.59
70	382807.4	2286382.91
71	382803.88	2286382.79
72	382772.41	2286380.57
73	382750.93	2286373.99
74	382732.63	2286355.69
75	382725.93	2286330.69
76	382732.63	2286305.69
77	382750.93	2286287.39
78	382775.93	2286280.69
79	382777.87	2286280.73
80	382805.47	2286281.8
81	382820.57	2286280.09
82	382826.2	2286279.77
83	382827.92	2286279.8
84	382850.92	2286280.59
85	382861.78	2286282.17
86	382887.86	2286288.95
87	382890.04	2286289.57
88	382910.31	2286295.83
89	382933.43	2286301.2
90	382986.16	2286304.52
91	382998.27	2286298.84
92	383005.92	2286295.99
93	383035.11	2286287.76
94	383049.15	2286281.37
95	383068.18	2286272.39

96	383086.82	2286267.68
97	383087.19	2286267.66
98	383089.89	2286267.59
99	383112.56	2286273.03
100	383125.14	2286279.43
101	383127.47	2286280.69
102	383130.63	2286282.7
103	383142.86	2286287.49
104	383146.41	2286289.74
105	383153.6	2286294.74
106	383160.08	2286300.12
107	383161.38	2286301.39
108	383161.85	2286301.46
109	383163.17	2286301.68
110	383171.17	2286303.11
111	383187.37	2286309.03
112	383189.48	2286310.32
113	383189.79	2286310.52
114	383205.98	2286327.53
115	383207.78	2286330.94
116	383210.23	2286336.07
117	383211.44	2286337.29
118	383218.99	2286345.21
119	383219.88	2286346.17
120	383227.94	2286355.08
121	383234.16	2286363.62
122	383238.1	2286372.24
123	383241.78	2286382.85
124	383243.89	2286389
125	383245.72	2286399.66
126	383246.76	2286401.38
127	383247.25	2286402.21
128	383247.77	2286403.13
129	383252.96	2286412.58
130	383256.88	2286419.54
131	383259.79	2286425.63
132	383262.87	2286433.39
133	383266.4	2286451.84
134	383266.36	2286453.34
135	383269.52	2286454.67
136	383274.66	2286458.07
137	383277.93	2286460.54
138	383291.09	2286475.44
139	383292.47	2286478.01
140	383296.17	2286485.38
141	383301.1	2286501.55
142	383302.22	2286510.42
143	383302.61	2286516.68
144	383302.55	2286519.19
145	383302.12	2286527.75
146	383300.74	2286537.17

147	383298.08	2286548
148	383294.73	2286557.43
149	383291.02	2286565.28
150	383290.54	2286566.19
151	383301.04	2286569.32
152	383316.96	2286577.1
153	383319.1	2286577.76
154	383319.4	2286576.74
155	383320.38	2286575.11
156	383324.64	2286568.34
157	383336.47	2286555.34
158	383336.73	2286555.14
159	383342.22	2286551.47
160	383355.55	2286546.15
161	383362.05	2286544.59
162	383373.72	2286543.21
163	383381.01	2286543.74
164	383387.87	2286544.76
165	383389.58	2286544.02
166	383394.64	2286542.44
167	383407.56	2286540.21
168	383416.16	2286539.87
169	383418.14	2286539.83
170	383432.08	2286541.81
171	383432.39	2286541.9
172	383443.45	2286546.62
173	383455.52	2286556.49
174	383455.85	2286556.67
175	383449.29	2286557.17
176	383431.88	2286563.37
177	383423.34	2286569.42
178	383413.6	2286578.39
179	383408.6	2286583.67
180	383404.48	2286590.21
181	383399.13	2286599.99
182	383395.11	2286610.96
183	383393.61	2286622.32
184	383393.36	2286631.54
185	383393.28	2286639.14
186	383393.53	2286643.18
187	383388.99	2286648.8
188	383384.02	2286654.02
189	383377.61	2286663.21
190	383377.07	2286665.15
191	383365.19	2286669.52
192	383360.88	2286670.36
193	383350.36	2286674.27
194	383347.26	2286675.31
195	383337.79	2286678.14
196	383335.21	2286678.83
197	383327.72	2286680.64

198	383315.98	2286682.04
-----	-----------	------------

Прибрежная защитная полоса приток 50 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	383315.98	2286672.04
2	383311.44	2286671.78
3	383311.09	2286671.74
4	383296.84	2286667.31
5	383291.54	2286664.49
6	383286.55	2286662.97
7	383280.64	2286660.64
8	383280.26	2286660.45
9	383276.01	2286662.03
10	383266.24	2286663.87
11	383258.84	2286664.56
12	383245.79	2286662.37
13	383229.54	2286656.76
14	383222.59	2286653.59
15	383222.1	2286653.3
16	383216.25	2286649.81
17	383202.1	2286635.46
18	383201.47	2286634.32
19	383193.94	2286620.24
20	383193.3	2286618.99
21	383187.21	2286606.57
22	383184.34	2286598.76
23	383181.99	2286589.46
24	383180.77	2286579.66
25	383181.03	2286575.1
26	383181.71	2286569.18
27	383185.29	2286556.64
28	383189.5	2286547.74
29	383191.02	2286544.84
30	383198.11	2286535.84
31	383203.18	2286531.03
32	383201.14	2286529.81
33	383199.54	2286528.93
34	383188.39	2286519.39
35	383183.7	2286513.57
36	383180.21	2286508.47
37	383175.11	2286492.99
38	383173.92	2286482.52
39	383173.66	2286478
40	383173.78	2286474.89
41	383174.66	2286463.64

42	383174.92	2286459.45
43	383173.54	2286457
44	383173.35	2286456.65
45	383168.43	2286447.7
46	383164.81	2286441.71
47	383164.41	2286441.03
48	383163.18	2286438.73
49	383159.86	2286432
50	383155.73	2286414.84
51	383155.7	2286412.38
52	383154.87	2286409.96
53	383152.76	2286407.62
54	383146.04	2286400.57
55	383139.47	2286394.12
56	383135.96	2286389.58
57	383121.75	2286384.64
58	383119.32	2286383.12
59	383107.58	2286375.17
60	383101.98	2286370.59
61	383100.15	2286368.79
62	383089.15	2286364.48
63	383087.92	2286363.7
64	383087.14	2286364.07
65	383069.27	2286372.19
66	383063.59	2286374.27
67	383033.89	2286382.65
68	383013.05	2286392.41
69	382996.09	2286396.18
70	382993.62	2286396.1
71	382923.59	2286391.76
72	382917.02	2286390.8
73	382887.98	2286384.06
74	382885.21	2286383.32
75	382864.06	2286376.78
76	382843.3	2286371.38
77	382827.85	2286370.84
78	382811.93	2286372.65
79	382807.4	2286372.91
80	382804.59	2286372.81
81	382773.12	2286370.59
82	382755.93	2286365.33
83	382741.29	2286350.69
84	382735.93	2286330.69
85	382741.29	2286310.69
86	382755.93	2286296.05
87	382775.93	2286290.69
88	382777.48	2286290.72
89	382805.84	2286291.82
90	382821.69	2286290.02
91	382826.2	2286289.77
92	382827.57	2286289.79

93	382850.57	2286290.58
94	382859.26	2286291.85
95	382885.34	2286298.63
96	382887.09	2286299.12
97	382907.7	2286305.49
98	382931.98	2286311.13
99	382988.08	2286314.66
100	383002.51	2286307.89
101	383008.64	2286305.61
102	383038.55	2286297.18
103	383053.35	2286290.45
104	383072.45	2286281.43
105	383087.36	2286277.67
106	383087.73	2286277.65
107	383089.89	2286277.59
108	383108.03	2286281.94
109	383120.61	2286288.34
110	383122.47	2286289.35
111	383125.41	2286291.22
112	383125.97	2286291.61
113	383126.69	2286291.78
114	383137.86	2286296.15
115	383140.7	2286297.95
116	383147.89	2286302.95
117	383153.08	2286307.25
118	383156.1	2286310.22
119	383157.02	2286310.85
120	383160.35	2286311.35
121	383161.41	2286311.52
122	383169.41	2286312.95
123	383182.37	2286317.69
124	383184.06	2286318.72
125	383184.37	2286318.92
126	383197.32	2286332.53
127	383198.76	2286335.26
128	383201.97	2286341.97
129	383203.29	2286343.26
130	383204.2	2286344.19
131	383211.75	2286352.11
132	383212.46	2286352.88
133	383220.52	2286361.79
134	383225.5	2286368.62
135	383228.65	2286375.51
136	383232.33	2286386.12
137	383234.42	2286392.24
138	383236.37	2286403.51
139	383238.2	2286406.55
140	383238.59	2286407.21
141	383239	2286407.94
142	383244.22	2286417.44
143	383248.17	2286424.45

144	383250.5	2286429.32
145	383253.58	2286437.08
146	383256.4	2286451.84
147	383256.35	2286453.92
148	383256.04	2286459.76
149	383264.52	2286463.33
150	383268.63	2286466.05
151	383271.9	2286468.52
152	383282.43	2286480.44
153	383283.54	2286482.49
154	383287.24	2286489.86
155	383291.17	2286502.8
156	383292.29	2286511.67
157	383292.61	2286516.68
158	383292.56	2286518.69
159	383292.13	2286527.25
160	383291.03	2286534.78
161	383288.37	2286545.61
162	383285.68	2286553.16
163	383281.97	2286561.01
164	383280.45	2286563.92
165	383276.5	2286569.57
166	383272.07	2286574.88
167	383278.75	2286574.19
168	383283.71	2286574.5
169	383284.03	2286574.54
170	383296.65	2286578.3
171	383313.28	2286586.44
172	383318.95	2286588.17
173	383319.81	2286588.53
174	383326.85	2286585.92
175	383328.06	2286581.74
176	383328.84	2286580.44
177	383333.1	2286573.67
178	383342.57	2286563.27
179	383342.83	2286563.07
180	383347.22	2286560.13
181	383357.89	2286555.87
182	383364.39	2286554.31
183	383373.72	2286553.21
184	383379.55	2286553.64
185	383389.11	2286555.05
186	383392.56	2286553.57
187	383397.62	2286551.99
188	383407.96	2286550.2
189	383416.56	2286549.86
190	383418.14	2286549.83
191	383429.29	2286551.42
192	383429.6	2286551.51
193	383438.45	2286555.28
194	383448.45	2286563.46

195	383450.3	2286565.55
196	383450.88	2286567.12
197	383436.16	2286571.86
198	383428.69	2286577.14
199	383419.14	2286586.08
200	383412.97	2286593.75
201	383408.13	2286604.28
202	383404.66	2286613.72
203	383403.54	2286623.15
204	383403.16	2286635.79
205	383396.04	2286636.69
206	383391.47	2286643.17
207	383391.27	2286643.4
208	383381.76	2286651.39
209	383376.31	2286654.68
210	383375.64	2286655.08
211	383363.28	2286659.7
212	383358.17	2286660.7
213	383346.87	2286664.89
214	383344.39	2286665.73
215	383334.92	2286668.56
216	383332.87	2286669.11
217	383325.38	2286670.92
218	383315.98	2286672.04

**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	177

Протяженность береговой линии составляет: 1,96 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 9,48 га.

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

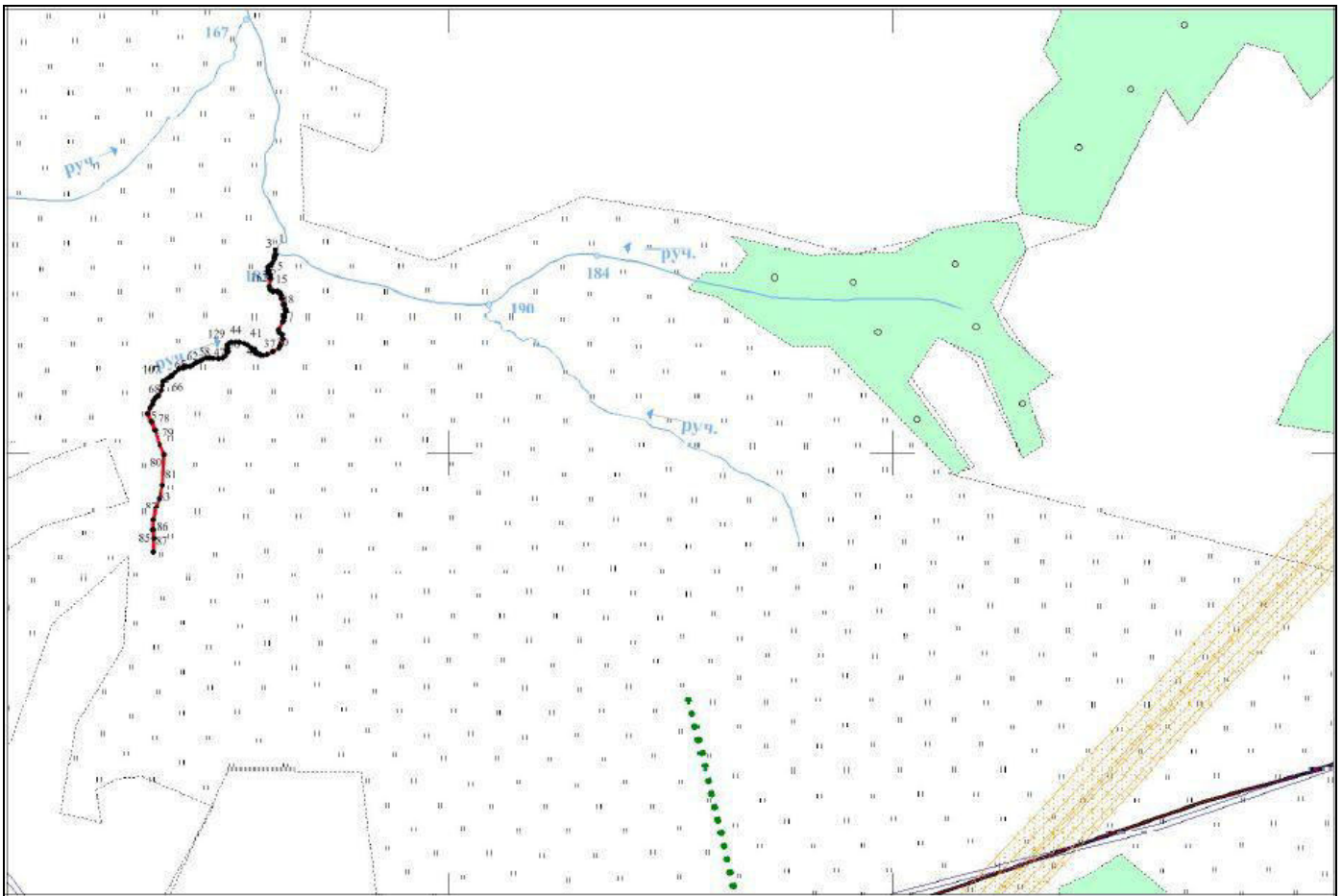
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	218

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.




Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 7,68га.

**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 |