



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

Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области

реестре
19920-319-319-295/22П/од

П Р И К А З

28.03.2022 № 319-295/22П/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).

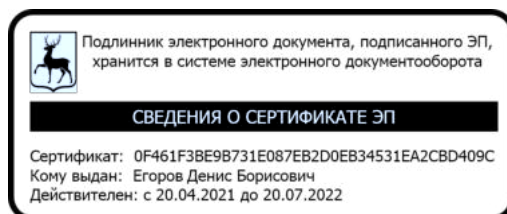
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (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 319-295/22П/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 № 10	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 10 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	373488.78	2275887.93
2	373479.53	2275881.74
3	373470.15	2275877.79
4	373469.79	2275877.53
5	373456.84	2275863.08
6	373445.73	2275841.95
7	373445.62	2275841.56
8	373444.63	2275827.11
9	373444.65	2275826.81
10	373449.11	2275807.97
11	373449.6	2275792.32
12	373441.73	2275770.18
13	373432.38	2275755.91
14	373415.1	2275737.65
15	373393.31	2275725.26
16	373370.34	2275710.28
17	373370.09	2275710.06
18	373343.18	2275675.18
19	373299.31	2275613.36
20	373277.29	2275561.36
21	373249.48	2275499.78
22	373213.87	2275468.13
23	373156.19	2275440.28
24	373092.32	2275400.37
25	373092.04	2275400.11
26	373056.16	2275340.32
27	373000.41	2275274.61
28	373000.25	2275274.35
29	372962.38	2275184.66
30	372930.49	2275075.07
31	372899.77	2275026.5

32	372841.11	2274980.77
33	372840.79	2274980.35
34	372823.11	2274936.15
35	372773.98	2274937.13
36	372773.65	2274937.08
37	372773.37	2274936.94
38	372773.15	2274936.72
39	372773.01	2274936.44
40	372763.04	2274904.54
41	372761.02	2274856.84
42	372745.8	2274841.63
43	372709.54	2274855.35
44	372709.18	2274855.42
45	372708.87	2274855.37
46	372708.59	2274855.23
47	372677.62	2274827.26
48	372652.55	2274788.21
49	372596.78	2274708.54
50	372563.93	2274670.71
51	372531.04	2274632.85
52	372510.02	2274590.87
53	372481.19	2274554.08
54	372447.28	2274502.05
55	372447.5	2274501.83
56	372482.78	2274552.88
57	372511.66	2274589.72
58	372532.64	2274631.63
59	372565.44	2274669.4
60	372598.33	2274707.27
61	372654.2	2274787.08
62	372679.06	2274825.86
63	372709.4	2274853.27
64	372745.7	2274839.53
65	372746.05	2274839.47
66	372746.36	2274839.51
67	372746.64	2274839.66
68	372762.71	2274855.7
69	372762.95	2274856.1
70	372764.99	2274904.07
71	372774.69	2274935.12
72	372823.76	2274934.14
73	372824.09	2274934.19
74	372824.37	2274934.33
75	372824.59	2274934.55
76	372842.55	2274979.36
77	372901.13	2275025.03
78	372901.36	2275025.29
79	372932.26	2275074.12
80	372964.24	2275183.94
81	373002.03	2275273.43
82	373057.74	2275339.08

83	373093.58	2275398.8
84	373157.11	2275438.51
85	373214.86	2275466.39
86	373250.97	2275498.43
87	373251.21	2275498.76
88	373279.12	2275560.55
89	373301.01	2275612.29
90	373344.78	2275673.97
91	373371.57	2275708.7
92	373394.32	2275723.54
93	373416.22	2275735.98
94	373433.89	2275754.6
95	373443.47	2275769.19
96	373451.55	2275791.82
97	373451.61	2275792.16
98	373451.11	2275808.13
99	373446.63	2275827.12
100	373447.6	2275841.21
101	373458.41	2275861.84
102	373471.13	2275876.03
103	373480.39	2275879.93
104	373490.52	2275886.5

Водоохранная зона приток 10 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	373466.12	2275819
2	373445.41	2275813.84
3	373443.14	2275814.01
4	373429.86	2275815.64
5	373399.4	2275823.95
6	373394.72	2275825.72
7	373395.04	2275820.57
8	373395.99	2275815.29
9	373399.29	2275801.36
10	373399.33	2275800.18
11	373396.62	2275792.57
12	373393	2275787.04
13	373383.91	2275777.43
14	373368.6	2275768.72
15	373368.31	2275768.56
16	373367.59	2275768.13
17	373365.94	2275767.11
18	373343.02	2275752.16
19	373340.34	2275750.28
20	373336.75	2275747.33
21	373330.5	2275740.6
22	373303.59	2275705.72

23	373302.67	2275704.35
24	373302.38	2275704.09
25	373258.53	2275642.3
26	373256.01	2275638.36
27	373255.06	2275636.65
28	373253.16	2275632.65
29	373231.48	2275581.39
30	373208.3	2275530.07
31	373185.86	2275510.13
32	373134.45	2275485.31
33	373131.91	2275483.99
34	373131.1	2275483.53
35	373129.6	2275482.63
36	373065.82	2275442.77
37	373064.58	2275441.97
38	373056.9	2275435.69
39	373056.68	2275435.47
40	373051.35	2275429.17
41	373049.11	2275425.76
42	373015.39	2275369.55
43	372962.28	2275306.96
44	372962	2275306.62
45	372957.06	2275299.55
46	372956.55	2275298.65
47	372954.19	2275293.8
48	372916.32	2275204.11
49	372915.56	2275202.22
50	372914.92	2275200.39
51	372914.33	2275198.52
52	372884.45	2275095.82
53	372862.17	2275060.58
54	372810.37	2275020.2
55	372805.75	2275016.13
56	372797.61	2275005.57
57	372797.02	2275004.51
58	372794.37	2274998.92
59	372789.53	2274986.83
60	372774.98	2274987.12
61	372773.98	2274987.13
62	372766	2274986.49
63	372765.69	2274986.44
64	372751.29	2274981.8
65	372751.01	2274981.66
66	372748.37	2274980.24
67	372738.01	2274972.3
68	372737.79	2274972.08
69	372729.85	2274961.72
70	372728.43	2274959.08
71	372728.29	2274958.8
72	372725.27	2274951.34
73	372715.31	2274919.45

74	372714.01	2274914.35
75	372713.03	2274906.36
76	372712.98	2274905.12
77	372709.18	2274905.42
78	372701.22	2274904.78
79	372700.91	2274904.73
80	372686.51	2274900.09
81	372686.23	2274899.95
82	372683.59	2274898.53
83	372675.66	2274892.86
84	372675	2274892.27
85	372644.11	2274864.37
86	372639.99	2274860.19
87	372635.36	2274854.04
88	372611.01	2274816.05
89	372557.32	2274739.35
90	372526.18	2274703.5
91	372493.29	2274665.64
92	372490.35	2274661.91
93	372487.69	2274657.78
94	372487.5	2274657.45
95	372486.19	2274655
96	372467.56	2274617.74
97	372441.83	2274584.92
98	372439.56	2274581.79
99	372439.25	2274581.31
100	372405.39	2274529.34
101	372403.98	2274527.05
102	372397.28	2274502.05
103	372403.98	2274477.05
104	372411.92	2274466.69
105	372412.14	2274466.47
106	372422.5	2274458.53
107	372447.5	2274451.83
108	372472.5	2274458.53
109	372488.63	2274473.4
110	372523.06	2274523.22
111	372551.01	2274558.87
112	372553.26	2274561.98
113	372553.74	2274562.71
114	372555.07	2274564.89
115	372556.49	2274567.53
116	372574.54	2274603.62
117	372603.19	2274636.61
118	372636.08	2274674.48
119	372639.02	2274678.21
120	372639.35	2274678.68
121	372695.16	2274758.41
122	372695.8	2274759.34
123	372696.31	2274760.13
124	372717.54	2274793.24

125	372720.26	2274795.7
126	372728	2274792.77
127	372739.14	2274789.95
128	372739.44	2274789.91
129	372746.05	2274789.47
130	372752.45	2274789.88
131	372752.76	2274789.92
132	372769.97	2274795.44
133	372770.25	2274795.59
134	372771.64	2274796.36
135	372778.65	2274801.25
136	372782.1	2274804.39
137	372798.05	2274820.33
138	372801.12	2274823.69
139	372806.11	2274830.82
140	372807.53	2274833.46
141	372807.67	2274833.74
142	372812.11	2274847
143	372812.96	2274854.29
144	372814.21	2274884.32
145	372822.76	2274884.15
146	372823.76	2274884.14
147	372831.74	2274884.78
148	372832.05	2274884.83
149	372846.45	2274889.47
150	372846.73	2274889.61
151	372849.37	2274891.03
152	372859.73	2274898.97
153	372859.95	2274899.19
154	372867.89	2274909.55
155	372868.48	2274910.61
156	372871.13	2274916.2
157	372883.95	2274948.24
158	372931.87	2274985.6
159	372936.49	2274989.67
160	372943.61	2274998.55
161	372974.51	2275047.38
162	372975.56	2275049.12
163	372977.78	2275053.43
164	372979.79	2275058.53
165	372980.38	2275060.41
166	373011.44	2275167.18
167	373045.11	2275246.92
168	373095.86	2275306.73
169	373099.34	2275311.34
170	373100.18	2275312.64
171	373100.7	2275313.49
172	373130.27	2275362.77
173	373181.3	2275394.67
174	373236.6	2275421.36
175	373239.86	2275423.09

176	373240.58	2275423.52
177	373245.01	2275426.48
178	373248.31	2275429.17
179	373284.19	2275461.06
180	373288.6	2275465.5
181	373294.21	2275473.24
182	373294.51	2275473.76
183	373296.78	2275478.18
184	373324.69	2275539.97
185	373325.18	2275541.09
186	373344.94	2275587.79
187	373384.98	2275644.22
188	373405.98	2275671.45
189	373420.35	2275680.82
190	373440.92	2275692.5
191	373441.22	2275692.68
192	373443.96	2275694.38
193	373448.85	2275698.08
194	373452.78	2275701.8
195	373470.22	2275720.24
196	373471.05	2275721.15
197	373475.82	2275727.33
198	373485.29	2275741.78
199	373486.77	2275744.19
200	373487.76	2275745.99
201	373490.69	2275752.65
202	373498.66	2275775.07
203	373498.98	2275776.01
204	373500.92	2275783.89
205	373500.97	2275784.2
206	373501.61	2275792.16
207	373501.59	2275793.76
208	373501.29	2275805.25
209	373494.12	2275807.34
210	373487.4	2275811.74
211	373480.85	2275816.87
212	373475.06	2275824.52
213	373466.12	2275819

Прибрежная защитная полоса приток 10 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	373461.61	2275828.13
2	373445.36	2275823.91
3	373443.3	2275823.82
4	373432.88	2275825.13
5	373423.5	2275827.72

6	373404.92	2275832.82
7	373404.72	2275829.84
8	373404.62	2275827.04
9	373404.96	2275821.87
10	373405.73	2275817.6
11	373409.26	2275802.68
12	373409.38	2275798.61
13	373405.65	2275788.09
14	373400.88	2275780.81
15	373390.15	2275769.47
16	373373.54	2275760.03
17	373372.73	2275759.56
18	373371.41	2275758.73
19	373348.49	2275743.78
20	373346.34	2275742.28
21	373343.46	2275739.91
22	373338.42	2275734.49
23	373311.51	2275699.61
24	373310.77	2275698.51
25	373310.54	2275698.3
26	373266.69	2275636.51
27	373264.67	2275633.36
28	373263.91	2275631.99
29	373262.37	2275628.76
30	373240.64	2275577.39
31	373216.53	2275524.01
32	373191.46	2275501.73
33	373138.8	2275476.3
34	373136.76	2275475.25
35	373136.1	2275474.87
36	373134.9	2275474.15
37	373071.12	2275434.29
38	373070.13	2275433.65
39	373063.98	2275428.61
40	373063.76	2275428.39
41	373059.49	2275423.36
42	373057.69	2275420.62
43	373023.54	2275363.7
44	372969.91	2275300.49
45	372969.68	2275300.22
46	372965.72	2275294.55
47	372965.31	2275293.83
48	372963.4	2275289.91
49	372925.53	2275200.22
50	372924.93	2275198.7
51	372924.4	2275197.23
52	372923.93	2275195.72
53	372893.66	2275091.67
54	372869.69	2275053.77
55	372816.52	2275012.32
56	372812.83	2275009.05

57	372806.27	2275000.57
58	372805.79	2274999.72
59	372803.65	2274995.21
60	372796.25	2274976.69
61	372774.78	2274977.12
62	372773.98	2274977.13
63	372767.59	2274976.62
64	372767.28	2274976.57
65	372755.76	2274972.86
66	372755.48	2274972.72
67	372753.37	2274971.58
68	372745.09	2274965.22
69	372744.87	2274965
70	372738.51	2274956.72
71	372737.37	2274954.61
72	372737.23	2274954.33
73	372734.82	2274948.35
74	372724.86	2274916.46
75	372723.82	2274912.38
76	372723.02	2274905.95
77	372722.49	2274893.08
78	372715.86	2274894.86
79	372715.55	2274894.91
80	372709.18	2274895.42
81	372702.81	2274894.91
82	372702.5	2274894.86
83	372690.98	2274891.15
84	372690.7	2274891.01
85	372688.59	2274889.87
86	372682.25	2274885.33
87	372681.7	2274884.84
88	372650.81	2274856.94
89	372647.52	2274853.6
90	372643.78	2274848.64
91	372619.31	2274810.48
92	372565.21	2274733.19
93	372533.73	2274696.94
94	372500.84	2274659.08
95	372498.49	2274656.1
96	372496.35	2274652.78
97	372496.18	2274652.49
98	372495.13	2274650.53
99	372476.05	2274612.37
100	372449.71	2274578.75
101	372447.88	2274576.24
102	372447.63	2274575.86
103	372413.77	2274523.89
104	372412.64	2274522.05
105	372407.28	2274502.05
106	372412.64	2274482.05
107	372419	2274473.77

108	372419.22	2274473.55
109	372427.5	2274467.19
110	372447.5	2274461.83
111	372467.5	2274467.19
112	372480.41	2274479.09
113	372515	2274529.15
114	372543.14	2274565.04
115	372544.94	2274567.53
116	372545.33	2274568.12
117	372546.41	2274569.89
118	372547.55	2274572
119	372566.16	2274609.22
120	372595.64	2274643.17
121	372628.53	2274681.04
122	372630.88	2274684.02
123	372631.16	2274684.41
124	372686.97	2274764.14
125	372687.48	2274764.89
126	372687.9	2274765.52
127	372709.85	2274799.77
128	372718.09	2274807.21
129	372731.54	2274802.12
130	372740.46	2274799.86
131	372740.76	2274799.82
132	372746.05	2274799.47
133	372751.17	2274799.8
134	372751.48	2274799.84
135	372765.25	2274804.25
136	372765.53	2274804.4
137	372766.64	2274805.02
138	372772.25	2274808.93
139	372775.04	2274811.47
140	372790.99	2274827.41
141	372793.44	2274830.09
142	372797.45	2274835.82
143	372798.59	2274837.93
144	372798.73	2274838.21
145	372802.28	2274848.82
146	372802.97	2274854.7
147	372804.63	2274894.51
148	372822.96	2274894.15
149	372823.76	2274894.14
150	372830.15	2274894.65
151	372830.46	2274894.7
152	372841.98	2274898.41
153	372842.26	2274898.55
154	372844.37	2274899.69
155	372852.65	2274906.05
156	372852.87	2274906.27
157	372859.23	2274914.55
158	372859.71	2274915.4

159	372861.85	2274919.91
160	372875.67	2274954.46
161	372925.72	2274993.48
162	372929.41	2274996.75
163	372935.16	2275003.9
164	372966.06	2275052.73
165	372966.9	2275054.12
166	372968.67	2275057.57
167	372970.31	2275061.69
168	372970.78	2275063.2
169	373002	2275170.53
170	373036.49	2275252.22
171	373088.24	2275313.2
172	373091.02	2275316.89
173	373091.7	2275317.94
174	373092.13	2275318.64
175	373122.93	2275369.98
176	373176.46	2275403.44
177	373232.25	2275430.37
178	373234.86	2275431.75
179	373235.44	2275432.09
180	373239.01	2275434.48
181	373241.66	2275436.64
182	373277.54	2275468.53
183	373281.07	2275472.09
184	373285.59	2275478.31
185	373285.85	2275478.76
186	373287.66	2275482.29
187	373315.57	2275544.08
188	373315.97	2275544.99
189	373336.15	2275592.69
190	373376.94	2275650.17
191	373399.1	2275678.9
192	373415.14	2275689.37
193	373435.98	2275701.2
194	373438.41	2275702.7
195	373442.34	2275705.67
196	373445.51	2275708.67
197	373462.95	2275727.11
198	373463.62	2275727.84
199	373467.46	2275732.81
200	373476.93	2275747.26
201	373478.11	2275749.19
202	373478.9	2275750.63
203	373481.27	2275756
204	373489.24	2275778.42
205	373489.5	2275779.17
206	373491.05	2275785.48
207	373491.1	2275785.79
208	373491.61	2275792.16
209	373491.59	2275793.44

210	373491.09	2275809.38
211	373490.67	2275814.06
212	373490	2275817.55
213	373488.58	2275823.73
214	373480.89	2275832.58
215	373477.86	2275839.74
216	373468.14	2275831.76
217	373461.61	2275828.13

**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	104

Протяженность береговой линии составляет: 3,7 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	213

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 18,17 га.

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

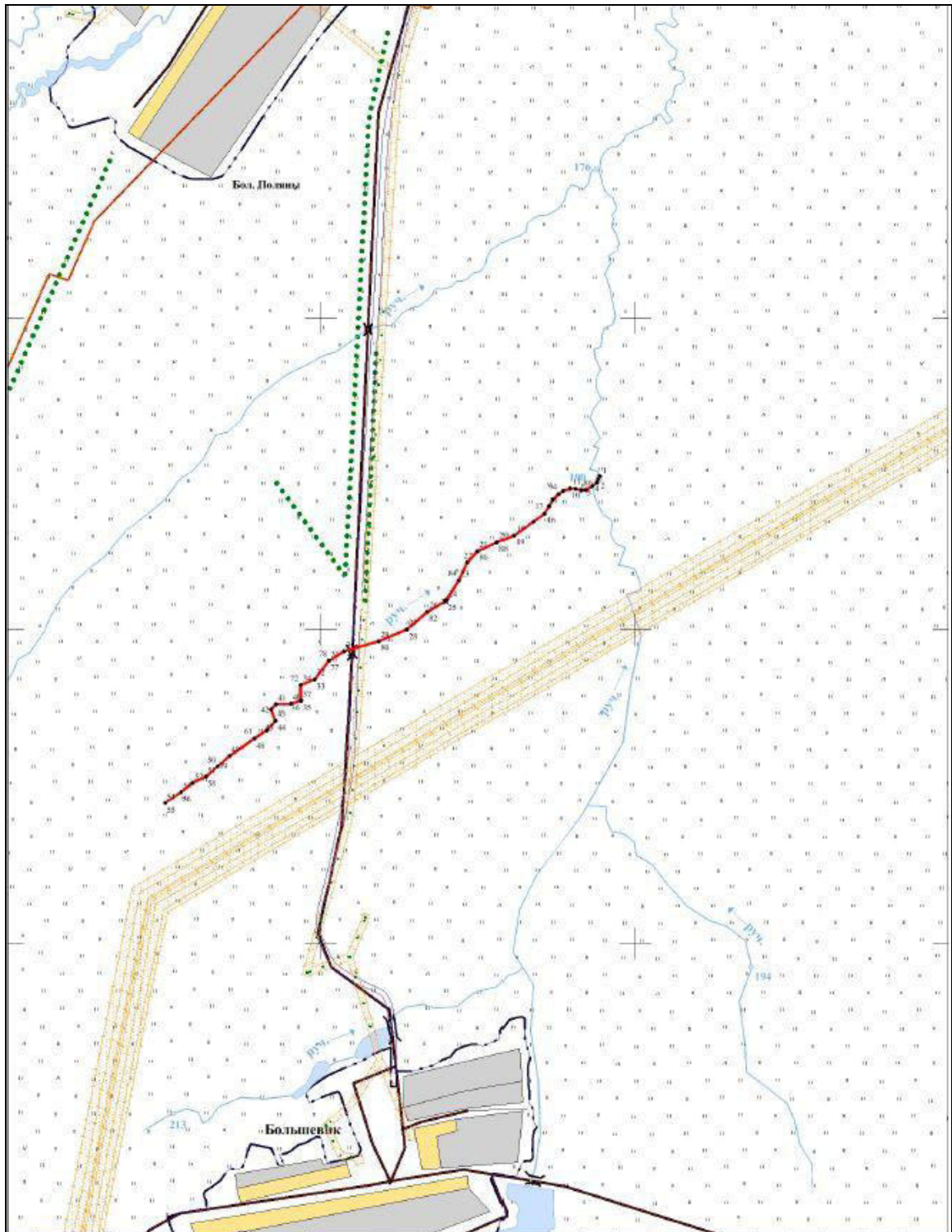
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	217

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.




Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 14,67 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