



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

**Министерство экологии и природных ресурсов**  
**Нижегородской области**

реестре  
19919-319-319-294/22П/од

**П Р И К А З**

28.03.2022

319-294/22П/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, утвержденным 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

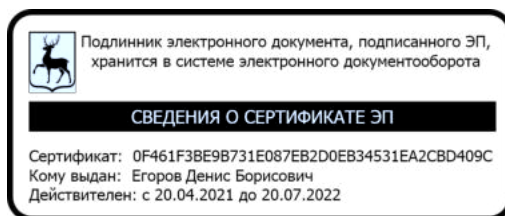
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных 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 28.03.2022 319-294/22П/од  
от \_\_\_\_\_

**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 № 9	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 9 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	374465.59	2275884.45
2	374465.54	2275884.14
3	374465.59	2275883.83
4	374469.71	2275876.34
5	374467.83	2275861.34
6	374453.58	2275856.59
7	374433.75	2275854.11
8	374433.29	2275853.93
9	374408.37	2275835.99
10	374408.15	2275835.77
11	374408.01	2275835.49
12	374407.96	2275835.18
13	374408.01	2275834.87
14	374416.98	2275813.91
15	374422.24	2275796.71
16	374401.55	2275781.79
17	374370.84	2275773.86
18	374370.5	2275773.7
19	374344.52	2275750.72
20	374344.3	2275750.46
21	374328.36	2275721.56
22	374328.24	2275721.22
23	374323.29	2275688.06
24	374301.75	2275655.26
25	374275.83	2275652.81
26	374275.33	2275652.63
27	374275.11	2275652.4
28	374259.65	2275629.96
29	374239.16	2275579.54
30	374215.44	2275543.96
31	374188.41	2275529.71
32	374170.15	2275527.24

33	374169.72	2275527.07
34	374146.79	2275511.13
35	374146.56	2275510.9
36	374146.41	2275510.62
37	374140.97	2275486.39
38	374124.23	2275469.15
39	374124.05	2275468.9
40	374116.58	2275453.95
41	374116.47	2275453.53
42	374115.98	2275435
43	374097.33	2275416.34
44	374097.09	2275415.95
45	374090.09	2275384.46
46	374090.08	2275384.06
47	374092.94	2275368.78
48	374073.09	2275356.19
49	374056.52	2275341.65
50	374037.95	2275317.08
51	374037.79	2275316.79
52	374027.86	2275284.51
53	374012.56	2275259.83
54	373974.8	2275226.55
55	373974.51	2275226.11
56	373974.46	2275225.8
57	373976.45	2275198.98
58	373962.59	2275146.54
59	373934.83	2275112.32
60	373890.44	2275049.49
61	373890.3	2275049.22
62	373878.37	2275007.45
63	373849.53	2274957.23
64	373822.13	2274896.46
65	373798.78	2274865.66
66	373738.57	2274787.53
67	373702.88	2274759.77
68	373672.08	2274744.87
69	373671.77	2274744.63
70	373634.89	2274702.78
71	373634.69	2274702.43
72	373624.82	2274662.94
73	373585.37	2274643.22
74	373547.5	2274624.29
75	373509.39	2274588.24
76	373470.53	2274542.42
77	373418.82	2274505.62
78	373357.84	2274433.7
79	373316.02	2274376.95
80	373234.41	2274311.26
81	373195.41	2274259.31
82	373150.64	2274212.55
83	373100.93	2274170.79

84	373047.21	2274139.95
85	373028.34	2274130.02
86	372996.51	2274118.09
87	372950.46	2274086.09
88	372923.56	2274068.16
89	372923.31	2274067.91
90	372904.48	2274032.25
91	372866.97	2274018.44
92	372830.96	2273996.45
93	372772.25	2273967.6
94	372730.45	2273952.67
95	372679.59	2273928.74
96	372638.03	2273914.89
97	372591.44	2273922.82
98	372591.12	2273922.82
99	372547.27	2273915.84
100	372546.84	2273915.66
101	372494.92	2273866.75
102	372457.17	2273827.01
103	372383.63	2273798.19
104	372383.19	2273797.85
105	372361.27	2273756.02
106	372306.62	2273705.36
107	372260.88	2273671.54
108	372204.29	2273639.77
109	372164.64	2273633.83
110	372131.79	2273630.84
111	372103.96	2273627.85
112	372104.01	2273627.54
113	372131.95	2273628.85
114	372164.85	2273631.84
115	372204.77	2273637.82
116	372205.11	2273637.94
117	372261.91	2273669.83
118	372307.86	2273703.78
119	372362.75	2273754.67
120	372362.96	2273754.94
121	372384.71	2273796.47
122	372458.1	2273825.23
123	372458.46	2273825.47
124	372496.31	2273865.31
125	372547.89	2273913.91
126	372591.27	2273920.82
127	372637.94	2273912.87
128	372638.42	2273912.91
129	372680.28	2273926.86
130	372731.17	2273950.8
131	372772.98	2273965.73
132	372831.88	2273994.68
133	372867.75	2274016.59
134	372905.53	2274030.51

135	372905.99	2274030.86
136	372924.88	2274066.63
137	372951.58	2274084.43
138	372997.33	2274116.26
139	373029.1	2274128.17
140	373048.15	2274138.19
141	373102	2274169.1
142	373151.97	2274211.06
143	373196.89	2274257.97
144	373235.76	2274309.78
145	373317.38	2274375.47
146	373359.39	2274432.43
147	373420.08	2274504.06
148	373471.8	2274540.86
149	373510.81	2274586.83
150	373548.53	2274622.56
151	373586.26	2274641.43
152	373626.13	2274661.36
153	373626.49	2274661.67
154	373626.63	2274661.95
155	373636.56	2274701.64
156	373673.13	2274743.16
157	373703.84	2274758.02
158	373739.9	2274786.03
159	373800.37	2274864.44
160	373823.79	2274895.34
161	373851.29	2274956.28
162	373880.16	2275006.56
163	373892.17	2275048.47
164	373936.4	2275111.09
165	373964.28	2275145.44
166	373964.46	2275145.77
167	373978.42	2275198.64
168	373978.45	2275198.96
169	373976.5	2275225.38
170	374013.99	2275258.43
171	374029.63	2275283.57
172	374039.65	2275316.02
173	374057.92	2275340.21
174	374074.22	2275354.54
175	374094.59	2275367.46
176	374094.86	2275367.71
177	374095	2275367.99
178	374095.05	2275368.3
179	374092.08	2275384.23
180	374098.95	2275415.14
181	374117.68	2275433.86
182	374117.92	2275434.26
183	374118.46	2275453.26
184	374125.77	2275467.87
185	374142.6	2275485.2

186	374142.84	2275485.58
187	374148.26	2275509.71
188	374170.66	2275525.29
189	374188.86	2275527.75
190	374189.19	2275527.86
191	374216.59	2275542.31
192	374216.94	2275542.61
193	374240.88	2275578.51
194	374261.36	2275628.92
195	374276.48	2275650.86
196	374302.42	2275653.31
197	374302.91	2275653.5
198	374303.14	2275653.72
199	374325.09	2275687.14
200	374325.24	2275687.54
201	374330.2	2275720.75
202	374345.97	2275749.34
203	374371.57	2275771.99
204	374402.23	2275779.9
205	374402.57	2275780.06
206	374423.99	2275795.5
207	374424.22	2275795.73
208	374424.36	2275796.01
209	374424.41	2275796.31
210	374424.36	2275796.61
211	374418.88	2275814.54
212	374410.19	2275834.84
213	374434.25	2275852.16
214	374453.92	2275854.62
215	374469.06	2275859.64
216	374469.34	2275859.78
217	374469.56	2275860
218	374469.7	2275860.28
219	374471.73	2275876.41
220	374467.68	2275884.21

Водоохранная зона приток 9 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	374379	2275858.64
2	374372.43	2275861.82
3	374368.02	2275865.02
4	374364.85	2275860.77
5	374363.43	2275858.13
6	374363.29	2275857.85
7	374358.65	2275843.45
8	374358.6	2275843.14

9	374357.96	2275835.18
10	374358.6	2275827.22
11	374358.65	2275826.91
12	374359.78	2275822.64
13	374358.34	2275822.27
14	374347.17	2275817.92
15	374346.89	2275817.77
16	374345.5	2275817
17	374337.96	2275811.66
18	374337.3	2275811.09
19	374311.39	2275788.17
20	374308.04	2275784.92
21	374303.41	2275779.23
22	374301	2275775.46
23	374300.52	2275774.61
24	374284.58	2275745.71
25	374282.67	2275741.87
26	374279.77	2275733.51
27	374278.79	2275728.6
28	374275.46	2275706.32
29	374273.14	2275702.78
30	374271.12	2275702.59
31	374266.89	2275702
32	374253.25	2275697.49
33	374252.97	2275697.35
34	374250.33	2275695.93
35	374239.2	2275687.19
36	374238.98	2275686.96
37	374233.93	2275680.75
38	374218.48	2275658.33
39	374216.35	2275654.96
40	374215.4	2275653.25
41	374213.22	2275648.58
42	374194.74	2275603.05
43	374180.88	2275582.27
44	374172.93	2275578.07
45	374163.45	2275576.79
46	374158.7	2275575.91
47	374147.62	2275571.92
48	374144.72	2275570.37
49	374141.18	2275568.12
50	374118.25	2275552.18
51	374111.43	2275546.49
52	374111.2	2275546.26
53	374103.26	2275535.9
54	374102.49	2275534.51
55	374102.34	2275534.23
56	374097.6	2275521.48
57	374095.27	2275511.1
58	374088.36	2275503.98
59	374087.23	2275502.78

60	374080.83	2275494.04
61	374080.64	2275493.71
62	374079.32	2275491.25
63	374071.85	2275476.3
64	374070.62	2275473.65
65	374067.3	2275462.6
66	374066.64	2275456.36
67	374061.97	2275451.69
68	374060.33	2275449.97
69	374053.93	2275441.23
70	374052.51	2275438.59
71	374052.37	2275438.31
72	374049.2	2275430.32
73	374048.25	2275426.69
74	374041.28	2275395.3
75	374041.15	2275394.61
76	374040.49	2275394.12
77	374039.95	2275393.66
78	374023.51	2275379.21
79	374019.97	2275375.77
80	374016.47	2275371.62
81	373998.04	2275347.2
82	373994.63	2275342.07
83	373993.21	2275339.43
84	373993.07	2275339.15
85	373990	2275331.49
86	373981.97	2275305.38
87	373973.96	2275292.45
88	373941.74	2275264.06
89	373937.31	2275259.63
90	373931.35	2275251.38
91	373930.26	2275249.4
92	373930.12	2275249.13
93	373925.15	2275234.07
94	373925.1	2275233.76
95	373924.46	2275225.8
96	373924.61	2275222.03
97	373925.97	2275203.65
98	373916.99	2275169.7
99	373896	2275143.82
100	373894.98	2275142.34
101	373893.95	2275141.12
102	373849.6	2275078.34
103	373847.14	2275074.49
104	373846.05	2275072.51
105	373845.91	2275072.24
106	373842.87	2275065.03
107	373842.21	2275062.92
108	373831.97	2275027.05
109	373806.17	2274982.13
110	373803.91	2274977.69

111	373778.87	2274922.16
112	373759.06	2274896.02
113	373702.85	2274823.09
114	373676.35	2274802.48
115	373650.31	2274789.88
116	373647.08	2274788.17
117	373646.36	2274787.74
118	373637.73	2274781.26
119	373634.26	2274777.69
120	373597.38	2274735.84
121	373594.2	2274731.84
122	373591.54	2274727.71
123	373590.77	2274726.32
124	373590.62	2274726.04
125	373586.61	2274716.17
126	373586.16	2274714.48
127	373581.89	2274697.38
128	373563.01	2274687.94
129	373525.14	2274669.01
130	373522.5	2274667.59
131	373520.46	2274666.35
132	373516.13	2274663.24
133	373512.87	2274660.42
134	373475	2274624.54
135	373471.76	2274621.17
136	373471.19	2274620.5
137	373436.44	2274579.53
138	373389.83	2274546.36
139	373385.59	2274542.98
140	373383.46	2274540.98
141	373380.48	2274537.77
142	373319.69	2274466.02
143	373318.8	2274464.93
144	373317.55	2274463.31
145	373279.62	2274411.83
146	373203.06	2274350.21
147	373198.06	2274345.59
148	373194.24	2274341.08
149	373157.22	2274291.72
150	373116.4	2274249.09
151	373072.18	2274211.94
152	373023.11	2274183.77
153	373007.84	2274175.73
154	372978.96	2274164.91
155	372972.57	2274161.98
156	372971.29	2274161.27
157	372967.74	2274159.02
158	372922.32	2274127.42
159	372895.83	2274109.76
160	372888.2	2274103.52
161	372887.95	2274103.27

162	372881.71	2274095.65
163	372879.93	2274092.79
164	372879.01	2274091.12
165	372869.21	2274072.54
166	372849.7	2274065.36
167	372844.61	2274063.16
168	372841.79	2274061.65
169	372840.71	2274061.01
170	372806.85	2274040.31
171	372752.75	2274013.73
172	372713.63	2273999.76
173	372710.14	2273998.36
174	372709.07	2273997.87
175	372660.98	2273975.24
176	372634.09	2273966.28
177	372599.83	2273972.11
178	372594.38	2273972.73
179	372591.27	2273972.83
180	372587.94	2273972.72
181	372583.26	2273972.2
182	372539.41	2273965.22
183	372534.39	2273964.15
184	372524.76	2273960.52
185	372524.48	2273960.38
186	372521.84	2273958.96
187	372515.61	2273954.7
188	372512.45	2273951.97
189	372460.63	2273903.14
190	372459.56	2273902.11
191	372458.63	2273901.15
192	372428.57	2273869.51
193	372365.39	2273844.74
194	372359.69	2273842.08
195	372358.41	2273841.37
196	372348.05	2273833.43
197	372347.83	2273833.21
198	372341.59	2273825.59
199	372339.81	2273822.73
200	372338.81	2273820.92
201	372320.97	2273786.84
202	372274.66	2273743.91
203	372233.67	2273713.61
204	372187.81	2273687.86
205	372158.66	2273683.49
206	372127.26	2273680.63
207	372126.45	2273680.55
208	372098.62	2273677.56
209	372078.96	2273671.15
210	372060.66	2273652.85
211	372053.96	2273627.85
212	372054.6	2273619.89

213	372054.65	2273619.58
214	372060.71	2273602.54
215	372079.01	2273584.24
216	372104.01	2273577.54
217	372106.35	2273577.59
218	372134.29	2273578.9
219	372136.49	2273579.06
220	372169.38	2273582.05
221	372172.32	2273582.4
222	372212.18	2273588.37
223	372216.9	2273589.31
224	372225.24	2273592.17
225	372229.59	2273594.34
226	372286.39	2273626.23
227	372286.91	2273626.53
228	372287.63	2273626.96
229	372291.74	2273629.69
230	372337.58	2273663.57
231	372340.79	2273666.15
232	372341.94	2273667.19
233	372396.75	2273718.01
234	372400.53	2273721.92
235	372404.48	2273727.08
236	372406.26	2273729.94
237	372407.25	2273731.74
238	372420.34	2273756.73
239	372476.34	2273778.68
240	372481.23	2273780.9
241	372483.33	2273782.05
242	372492.24	2273788.61
243	372494.71	2273791.03
244	372531.61	2273829.87
245	372570.97	2273866.96
246	372591	2273870.15
247	372629.54	2273863.58
248	372635	2273862.96
249	372638.11	2273862.86
250	372646.07	2273863.5
251	372646.38	2273863.55
252	372654.24	2273865.48
253	372696.09	2273879.43
254	372697.37	2273879.87
255	372701.68	2273881.66
256	372750.27	2273904.53
257	372789.79	2273918.64
258	372793.67	2273920.21
259	372795.15	2273920.91
260	372853.94	2273949.81
261	372854.24	2273949.96
262	372856.96	2273951.42
263	372858.03	2273952.06

264	372889.64	2273971.37
265	372922.82	2273983.59
266	372929.34	2273986.55
267	372930.77	2273987.34
268	372941.13	2273995.28
269	372941.35	2273995.5
270	372947.59	2274003.12
271	372949.37	2274005.98
272	372950.29	2274007.65
273	372963.18	2274032.07
274	372979.32	2274042.83
275	372980.16	2274043.4
276	373020.75	2274071.64
277	373046.65	2274081.35
278	373048.33	2274082.02
279	373052.52	2274083.98
280	373071.45	2274093.95
281	373073.08	2274094.85
282	373126.89	2274125.74
283	373129.74	2274127.5
284	373133.32	2274130.12
285	373134.3	2274130.92
286	373184.13	2274172.78
287	373184.9	2274173.43
288	373188.17	2274176.55
289	373233.01	2274223.39
290	373234.26	2274224.75
291	373236.97	2274228.06
292	373272	2274274.76
293	373348.73	2274336.52
294	373353.68	2274341.08
295	373357.81	2274346
296	373398.64	2274401.4
297	373454.18	2274466.95
298	373500.79	2274500.12
299	373505.02	2274503.5
300	373510.12	2274508.7
301	373547.18	2274552.41
302	373577.53	2274581.16
303	373608.62	2274596.71
304	373648.49	2274616.64
305	373651.13	2274618.06
306	373653.17	2274619.3
307	373661.63	2274626.09
308	373661.85	2274626.31
309	373669.79	2274636.67
310	373671.21	2274639.31
311	373671.35	2274639.59
312	373674.06	2274646.14
313	373675.16	2274649.88
314	373682.12	2274677.72

315	373703.99	2274702.54
316	373725.62	2274713.01
317	373728.35	2274714.44
318	373729	2274714.81
319	373734.71	2274718.66
320	373770.59	2274746.56
321	373775.26	2274750.67
322	373779.68	2274755.69
323	373839.97	2274833.92
324	373840.21	2274834.24
325	373863.63	2274865.13
326	373866.9	2274870.01
327	373867.09	2274870.34
328	373868.51	2274872.98
329	373869.48	2274874.98
330	373895.87	2274933.5
331	373923.52	2274981.66
332	373925.35	2274985.16
333	373927.68	2274990.94
334	373928.34	2274993.05
335	373937.91	2275026.56
336	373976.28	2275080.88
337	374003.1	2275113.93
338	374007.15	2275119.72
339	374007.61	2275120.49
340	374008.38	2275121.88
341	374008.53	2275122.16
342	374012.81	2275133.05
343	374026.76	2275185.87
344	374027.79	2275190.74
345	374028.46	2275198.89
346	374028.31	2275202.64
347	374028.19	2275204.3
348	374047.05	2275220.92
349	374050.47	2275224.23
350	374055.74	2275230.85
351	374056.68	2275232.3
352	374072.13	2275257.22
353	374072.93	2275258.57
354	374075.15	2275262.88
355	374077.52	2275269.09
356	374084.85	2275292.9
357	374094.75	2275306.02
358	374104.3	2275314.41
359	374121.37	2275325.24
360	374130	2275332.13
361	374130.22	2275332.35
362	374138.16	2275342.71
363	374139.58	2275345.35
364	374139.72	2275345.63
365	374144.36	2275360.03

366	374144.41	2275360.34
367	374145.05	2275368.3
368	374144.78	2275373.53
369	374144.17	2275377.7
370	374143.11	2275383.38
371	374144.6	2275390.07
372	374153.03	2275398.5
373	374156.09	2275401.85
374	374161.08	2275408.98
375	374162.5	2275411.62
376	374162.64	2275411.9
377	374167.19	2275425.76
378	374167.95	2275433.24
379	374168.12	2275439.71
380	374178.47	2275450.37
381	374181.3	2275453.54
382	374185.99	2275460.31
383	374186.4	2275461.03
384	374186.55	2275461.3
385	374191.64	2275474.71
386	374192.33	2275477.76
387	374195.56	2275478.2
388	374200.31	2275479.08
389	374209.07	2275481.98
390	374212.51	2275483.63
391	374239.91	2275498.08
392	374241.59	2275499.01
393	374241.9	2275499.19
394	374252.07	2275507.02
395	374252.3	2275507.25
396	374258.54	2275514.87
397	374282.48	2275550.77
398	374284.18	2275553.51
399	374285.6	2275556.15
400	374287.3	2275559.88
401	374304.93	2275603.32
402	374307.12	2275603.53
403	374313.5	2275604.55
404	374325.66	2275608.97
405	374325.93	2275609.11
406	374327.91	2275610.2
407	374337.47	2275617.37
408	374337.7	2275617.59
409	374344.95	2275626.31
410	374366.88	2275659.69
411	374368.39	2275662.14
412	374370.54	2275666.31
413	374373.71	2275675.25
414	374374.69	2275680.15
415	374378.32	2275704.47
416	374385.58	2275717.62

417	374395.7	2275726.58
418	374414.72	2275731.49
419	374418.04	2275732.47
420	374424.65	2275735.2
421	374424.93	2275735.34
422	374427.57	2275736.76
423	374431.81	2275739.5
424	374453.23	2275754.94
425	374458.55	2275759.38
426	374458.78	2275759.6
427	374467.52	2275770.73
428	374468.94	2275773.37
429	374469.08	2275773.65
430	374473.68	2275787.79
431	374473.73	2275788.09
432	374474.41	2275796.31
433	374473.73	2275804.53
434	374473.68	2275804.83
435	374472.89	2275808.21
436	374484.87	2275812.21
437	374491.42	2275814.92
438	374491.7	2275815.06
439	374494.34	2275816.48
440	374504.7	2275824.42
441	374504.92	2275824.64
442	374512.86	2275835
443	374514.28	2275837.64
444	374514.43	2275839.93
445	374464.93	2275832.79
446	374422.09	2275843.67
447	374379	2275858.64

Прибрежная защитная полоса приток 9 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	374383.62	2275867.46
2	374380.09	2275864.27
3	374379.87	2275864.05
4	374373.51	2275855.77
5	374372.37	2275853.66
6	374372.23	2275853.38
7	374368.52	2275841.86
8	374368.47	2275841.55
9	374367.96	2275835.18
10	374368.47	2275828.81
11	374368.52	2275828.5
12	374370.56	2275820.83

13	374371.27	2275819.05
14	374372.72	2275815.66
15	374360.84	2275812.59
16	374351.89	2275809.11
17	374351.61	2275808.96
18	374350.5	2275808.34
19	374344.47	2275804.07
20	374343.93	2275803.6
21	374318.02	2275780.68
22	374315.34	2275778.08
23	374311.6	2275773.5
24	374309.66	2275770.46
25	374309.27	2275769.78
26	374293.33	2275740.88
27	374291.81	2275737.81
28	374289.47	2275731.08
29	374288.68	2275727.13
30	374285.03	2275702.66
31	374278.86	2275693.27
32	374272.07	2275692.63
33	374268.67	2275692.16
34	374257.72	2275688.55
35	374257.44	2275688.41
36	374255.33	2275687.27
37	374246.42	2275680.28
38	374246.2	2275680.05
39	374242.16	2275675.08
40	374226.71	2275652.66
41	374225.01	2275649.96
42	374224.25	2275648.59
43	374222.49	2275644.81
44	374203.62	2275598.35
45	374187.8	2275574.6
46	374176.03	2275568.4
47	374164.79	2275566.88
48	374160.99	2275566.18
49	374152.09	2275562.98
50	374149.72	2275561.71
51	374146.89	2275559.91
52	374123.96	2275543.97
53	374118.51	2275539.41
54	374118.28	2275539.18
55	374111.92	2275530.9
56	374111.3	2275529.79
57	374111.15	2275529.51
58	374107.36	2275519.3
59	374104.41	2275506.16
60	374095.53	2275497.02
61	374094.63	2275496.06
62	374089.49	2275489.04
63	374089.32	2275488.75

64	374088.27	2275486.78
65	374080.8	2275471.83
66	374079.81	2275469.71
67	374077.14	2275460.84
68	374076.48	2275454.59
69	374076.42	2275452
70	374069.04	2275444.62
71	374067.73	2275443.25
72	374062.59	2275436.23
73	374061.45	2275434.12
74	374061.31	2275433.84
75	374058.78	2275427.44
76	374058.01	2275424.52
77	374051.04	2275393.13
78	374050.49	2275390.12
79	374050.4	2275389.04
80	374047	2275386.53
81	374046.55	2275386.14
82	374030.11	2275371.69
83	374027.28	2275368.94
84	374024.45	2275365.6
85	374006.02	2275341.18
86	374003.29	2275337.07
87	374002.15	2275334.96
88	374002.01	2275334.68
89	373999.56	2275328.54
90	373991.15	2275301.2
91	373981.68	2275285.93
92	373948.35	2275256.56
93	373944.81	2275253.01
94	373940.01	2275246.38
95	373939.14	2275244.79
96	373939	2275244.52
97	373935.02	2275232.48
98	373934.97	2275232.17
99	373934.46	2275225.8
100	373934.58	2275222.77
101	373936.06	2275202.72
102	373926.11	2275165.07
103	373903.77	2275137.52
104	373902.95	2275136.33
105	373902.12	2275135.35
106	373857.77	2275072.57
107	373855.8	2275069.49
108	373854.93	2275067.9
109	373854.79	2275067.63
110	373852.35	2275061.87
111	373851.83	2275060.17
112	373841.25	2275023.13
113	373814.84	2274977.15
114	373813.03	2274973.58

115	373787.52	2274917.02
116	373767	2274889.95
117	373709.99	2274815.98
118	373681.66	2274793.94
119	373654.66	2274780.88
120	373652.08	2274779.51
121	373651.5	2274779.17
122	373644.57	2274773.96
123	373641.76	2274771.08
124	373604.88	2274729.23
125	373602.34	2274726.03
126	373600.2	2274722.71
127	373599.58	2274721.6
128	373599.43	2274721.32
129	373596.23	2274713.42
130	373595.86	2274712.06
131	373590.47	2274690.49
132	373567.49	2274679
133	373529.62	2274660.07
134	373527.5	2274658.93
135	373525.87	2274657.94
136	373522.37	2274655.43
137	373519.75	2274653.16
138	373481.88	2274617.28
139	373479.29	2274614.58
140	373478.81	2274614.03
141	373443.26	2274572.11
142	373395.63	2274538.21
143	373392.24	2274535.51
144	373390.54	2274533.9
145	373388.11	2274531.31
146	373327.32	2274459.56
147	373326.61	2274458.69
148	373325.6	2274457.38
149	373286.9	2274404.86
150	373209.33	2274342.42
151	373205.33	2274338.72
152	373202.24	2274335.08
153	373164.85	2274285.24
154	373123.25	2274241.78
155	373077.93	2274203.71
156	373027.93	2274175.01
157	373011.94	2274166.59
158	372982.47	2274155.55
159	372977.36	2274153.21
160	372976.29	2274152.61
161	372973.45	2274150.81
162	372927.94	2274119.15
163	372901.37	2274101.44
164	372895.28	2274096.44
165	372895.03	2274096.19

166	372890.03	2274090.1
167	372888.59	2274087.79
168	372887.85	2274086.45
169	372876.26	2274064.49
170	372853.15	2274055.98
171	372849.08	2274054.22
172	372846.79	2274052.99
173	372845.93	2274052.48
174	372811.67	2274031.54
175	372756.65	2274004.5
176	372717	2273990.34
177	372714.2	2273989.22
178	372713.33	2273988.82
179	372664.7	2273965.94
180	372634.88	2273956
181	372598.15	2273962.25
182	372593.79	2273962.75
183	372591.27	2273962.83
184	372588.61	2273962.74
185	372584.83	2273962.32
186	372540.98	2273955.34
187	372536.96	2273954.49
188	372529.23	2273951.58
189	372528.95	2273951.44
190	372526.84	2273950.3
191	372521.85	2273946.89
192	372519.31	2273944.69
193	372467.49	2273895.86
194	372466.64	2273895.03
195	372465.88	2273894.26
196	372434.29	2273861.01
197	372369.03	2273835.43
198	372364.48	2273833.31
199	372363.41	2273832.71
200	372355.13	2273826.35
201	372354.91	2273826.13
202	372349.91	2273820.04
203	372348.47	2273817.73
204	372347.67	2273816.28
205	372329.03	2273780.67
206	372281.05	2273736.2
207	372239.11	2273705.19
208	372191.11	2273678.24
209	372159.86	2273673.56
210	372128.16	2273670.68
211	372127.52	2273670.61
212	372099.69	2273667.62
213	372083.96	2273662.49
214	372069.32	2273647.85
215	372063.96	2273627.85
216	372064.47	2273621.48

217	372064.52	2273621.17
218	372069.37	2273607.54
219	372084.01	2273592.9
220	372104.01	2273587.54
221	372105.88	2273587.58
222	372133.82	2273588.89
223	372135.58	2273589.01
224	372168.47	2273592
225	372170.83	2273592.29
226	372210.69	2273598.26
227	372214.47	2273599.01
228	372221.18	2273601.31
229	372224.69	2273603.06
230	372281.49	2273634.95
231	372281.91	2273635.19
232	372282.49	2273635.53
233	372285.79	2273637.73
234	372331.63	2273671.61
235	372334.2	2273673.68
236	372335.14	2273674.52
237	372389.95	2273725.34
238	372392.98	2273728.47
239	372396.16	2273732.63
240	372397.6	2273734.94
241	372398.39	2273736.38
242	372413.21	2273764.68
243	372472.69	2273787.99
244	372476.6	2273789.77
245	372478.33	2273790.71
246	372485.46	2273795.96
247	372487.46	2273797.92
248	372524.55	2273836.96
249	372566.35	2273876.35
250	372591.05	2273880.28
251	372631.22	2273873.44
252	372635.59	2273872.94
253	372638.11	2273872.86
254	372644.48	2273873.37
255	372644.79	2273873.42
256	372651.08	2273874.96
257	372692.93	2273888.91
258	372693.95	2273889.27
259	372697.42	2273890.71
260	372746.45	2273913.78
261	372786.43	2273928.06
262	372789.53	2273929.32
263	372790.74	2273929.88
264	372849.53	2273958.78
265	372849.85	2273958.94
266	372851.96	2273960.08
267	372852.82	2273960.59

268	372885.26	2273980.41
269	372919.36	2273992.98
270	372924.58	2273995.34
271	372925.77	2273996
272	372934.05	2274002.36
273	372934.27	2274002.58
274	372939.27	2274008.67
275	372940.71	2274010.98
276	372941.45	2274012.31
277	372955.52	2274038.98
278	372973.77	2274051.15
279	372974.45	2274051.61
280	373016.06	2274080.56
281	373043.14	2274090.72
282	373044.48	2274091.25
283	373047.86	2274092.83
284	373066.79	2274102.8
285	373068.1	2274103.52
286	373121.91	2274134.41
287	373124.19	2274135.82
288	373127.08	2274137.93
289	373127.87	2274138.57
290	373177.7	2274180.43
291	373178.31	2274180.96
292	373180.94	2274183.47
293	373225.78	2274230.31
294	373226.79	2274231.4
295	373228.97	2274234.06
296	373264.75	2274281.77
297	373342.46	2274344.31
298	373346.42	2274347.96
299	373349.76	2274351.93
300	373390.79	2274407.61
301	373447.36	2274474.38
302	373494.99	2274508.27
303	373498.37	2274510.97
304	373502.49	2274515.16
305	373539.91	2274559.29
306	373571.73	2274589.44
307	373604.15	2274605.65
308	373644.01	2274625.58
309	373646.13	2274626.72
310	373647.76	2274627.71
311	373654.55	2274633.17
312	373654.77	2274633.39
313	373661.13	2274641.67
314	373662.27	2274643.78
315	373662.41	2274644.06
316	373664.58	2274649.3
317	373665.46	2274652.31
318	373673.01	2274682.5

319	373697.81	2274710.67
320	373721.26	2274722.01
321	373723.45	2274723.16
322	373724	2274723.47
323	373728.57	2274726.55
324	373764.45	2274754.45
325	373768.18	2274757.75
326	373771.76	2274761.79
327	373832.05	2274840.02
328	373832.24	2274840.28
329	373855.66	2274871.17
330	373858.28	2274875.08
331	373858.43	2274875.34
332	373859.57	2274877.45
333	373860.37	2274879.09
334	373886.95	2274938.06
335	373914.85	2274986.64
336	373916.31	2274989.44
337	373918.2	2274994.1
338	373918.72	2274995.79
339	373928.76	2275030.95
340	373968.3	2275086.92
341	373995.34	2275120.23
342	373998.58	2275124.86
343	373998.95	2275125.49
344	373999.57	2275126.6
345	373999.72	2275126.88
346	374003.14	2275135.61
347	374017.09	2275188.43
348	374017.92	2275192.32
349	374018.46	2275198.89
350	374018.34	2275201.9
351	374017.85	2275208.51
352	374040.44	2275228.42
353	374043.17	2275231.07
354	374047.42	2275236.4
355	374048.18	2275237.57
356	374063.63	2275262.49
357	374064.27	2275263.57
358	374066.04	2275267.02
359	374067.96	2275272.03
360	374075.81	2275297.53
361	374087.39	2275312.86
362	374098.28	2275322.44
363	374116.01	2275333.68
364	374122.92	2275339.21
365	374123.14	2275339.43
366	374129.5	2275347.71
367	374130.64	2275349.82
368	374130.78	2275350.1
369	374134.49	2275361.62

370	374134.54	2275361.93
371	374135.05	2275368.3
372	374134.83	2275372.49
373	374134.35	2275375.86
374	374132.9	2275383.55
375	374135.47	2275395.09
376	374145.96	2275405.57
377	374148.41	2275408.25
378	374152.42	2275413.98
379	374153.56	2275416.09
380	374153.7	2275416.37
381	374157.34	2275427.46
382	374157.96	2275433.5
383	374158.21	2275443.32
384	374158.77	2275444.44
385	374171.3	2275457.33
386	374173.56	2275459.87
387	374177.33	2275465.31
388	374177.66	2275465.88
389	374177.81	2275466.15
390	374181.89	2275476.9
391	374183.88	2275485.76
392	374185.58	2275486.94
393	374194.22	2275488.11
394	374198.02	2275488.81
395	374205.06	2275491.14
396	374207.85	2275492.48
397	374235.25	2275506.93
398	374236.59	2275507.67
399	374236.86	2275507.83
400	374244.99	2275514.1
401	374245.22	2275514.33
402	374250.22	2275520.42
403	374274.16	2275556.32
404	374275.52	2275558.51
405	374276.66	2275560.62
406	374278.03	2275563.65
407	374296.78	2275609.82
408	374298.82	2275612.79
409	374306.18	2275613.49
410	374311.28	2275614.3
411	374321.05	2275617.85
412	374321.32	2275617.99
413	374322.91	2275618.86
414	374330.56	2275624.59
415	374330.79	2275624.81
416	374336.59	2275631.8
417	374358.52	2275665.18
418	374359.73	2275667.14
419	374361.45	2275670.47
420	374364.01	2275677.68

421	374364.8	2275681.63
422	374368.7	2275707.73
423	374377.65	2275723.96
424	374390.87	2275735.66
425	374412.22	2275741.17
426	374414.88	2275741.95
427	374420.18	2275744.14
428	374420.46	2275744.28
429	374422.57	2275745.42
430	374425.96	2275747.61
431	374447.38	2275763.05
432	374451.64	2275766.6
433	374451.87	2275766.82
434	374458.86	2275775.73
435	374460	2275777.84
436	374460.14	2275778.12
437	374463.82	2275789.43
438	374463.87	2275789.73
439	374464.41	2275796.31
440	374463.87	2275802.89
441	374463.82	2275803.19
442	374462.61	2275808.3
443	374460.5	2275815.2
444	374462.16	2275815.48
445	374466.77	2275816.71
446	374481.71	2275821.69
447	374486.95	2275823.86
448	374487.23	2275824
449	374489.34	2275825.14
450	374497.62	2275831.5
451	374497.84	2275831.72
452	374504.2	2275840
453	374505.34	2275842.11
454	374505.48	2275842.39
455	374507.82	2275849
456	374471.86	2275843.96
457	374464.65	2275843.03
458	374411.78	2275855.84
459	374383.62	2275867.46

**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	220

Протяженность береговой линии составляет: 7,01 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	447

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 35,27 га.

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

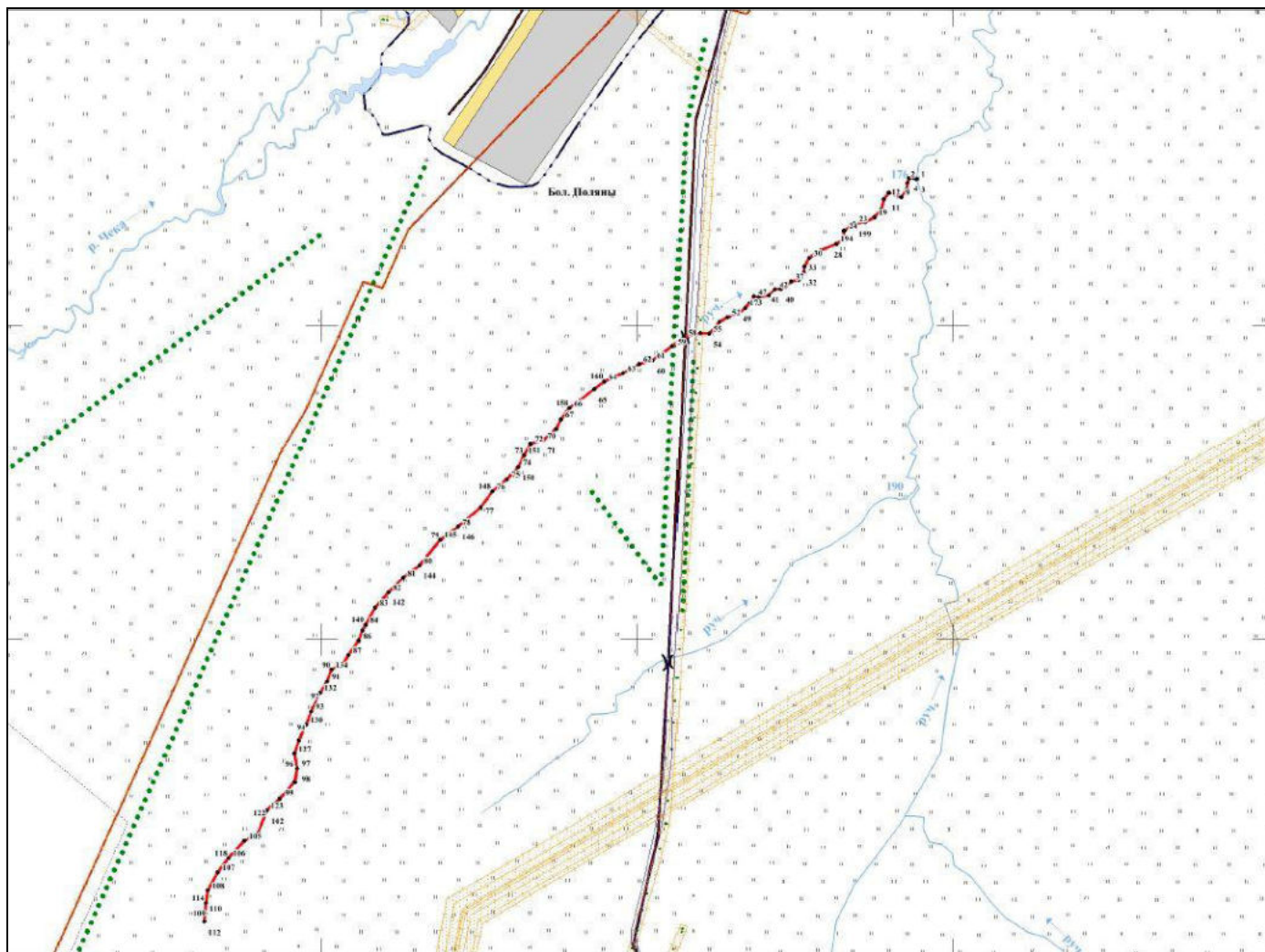
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	459

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 28,43 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