



**Министерство экологии и природных
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

28 АПР 2022

№ в реестре

19936-319-319-311/22П/г

П Р И К А З

28.03.2022

319-311/22П/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).

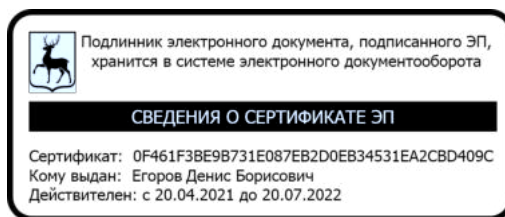
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (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 28.03.2022 319-311/22П/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 № 26	р. Чека	пр	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 28.03.2022

319-311/22П/од

**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 26 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	378075.74	2275101.72
2	378078.21	2275154.4
3	378052.73	2275197.1
4	378057.79	2275225.45
5	378074.86	2275259.11
6	378083.11	2275293.16
7	378081.34	2275328.33
8	378081.21	2275328.78
9	378080.99	2275329.05
10	378051.24	2275354.13
11	378050.97	2275354.3
12	378001.27	2275374.51
13	377963.75	2275390.57
14	377932.4	2275432.22
15	377920.79	2275482.86
16	377914.14	2275533.53
17	377922.35	2275584.94
18	377939.28	2275609.53
19	377961.33	2275636.28
20	377961.54	2275636.68
21	377967.62	2275662.36
22	377981.42	2275680.86
23	378000.2	2275690.61
24	378000.61	2275691
25	378000.74	2275691.5
26	377998.9	2275707.06
27	378012.49	2275719.54
28	378018.42	2275723.44
29	378018.74	2275723.78
30	378018.87	2275724.28
31	378018.74	2275724.78

32	378018.46	2275725.08
33	377997.1	2275740.81
34	378002.25	2275782.93
35	378009.29	2275801.71
36	378009.36	2275802.06
37	378006.47	2275822.15
38	378006.35	2275822.51
39	378005.98	2275822.88
40	378005.48	2275823.01
41	377989.17	2275819.3
42	377984.63	2275832.24
43	377986.78	2275860.92
44	377986.64	2275861.49
45	377986.39	2275861.78
46	377973.95	2275871.47
47	377976.96	2275892.6
48	377987.93	2275911.3
49	377988.07	2275911.81
50	377987.94	2275912.31
51	377987.57	2275912.67
52	377987.08	2275912.81
53	377971.71	2275912.9
54	377979.09	2275928.35
55	377983.11	2275935.78
56	377983.22	2275936.09
57	377985.29	2275949.04
58	377985.21	2275949.6
59	377982.77	2275955.05
60	377979.5	2275965.07
61	377984.19	2275973.4
62	377990.47	2275977.21
63	377997.48	2275981.66
64	377997.81	2275982.01
65	377997.95	2275982.51
66	377994.58	2276003.03
67	377994.62	2276009.34
68	377996.59	2276019.87
69	378008.37	2276030.53
70	378008.56	2276030.77
71	378018.13	2276047.67
72	378018.26	2276048.16
73	378012.48	2276084.72
74	378001.66	2276113.3
75	377998.31	2276133.15
76	377987.97	2276160.27
77	377978.7	2276193.16
78	377970.27	2276207.31
79	377962.02	2276232.52
80	377961.27	2276272.72
81	377961.39	2276294.1
82	377964.61	2276334.35

83	377975.4	2276392.54
84	377980.06	2276422.89
85	377985.61	2276445.04
86	378086.32	2276582.16
87	378106.14	2276593.9
88	378127.02	2276606.65
89	378135.48	2276610.04
90	378126.4	2276608.56
91	378126.11	2276608.44
92	378105.12	2276595.61
93	378085.12	2276583.77
94	378084.83	2276583.51
95	377983.88	2276446.07
96	377983.72	2276445.72
97	377978.11	2276423.33
98	377973.43	2276392.89
99	377962.63	2276334.67
100	377959.39	2276294.22
101	377959.27	2276272.72
102	377960.03	2276232.33
103	377968.4	2276206.58
104	377976.81	2276192.49
105	377986.05	2276159.68
106	377996.35	2276132.72
107	377999.71	2276112.87
108	378010.52	2276084.31
109	378016.22	2276048.35
110	378006.9	2276031.91
111	377995	2276021.12
112	377994.81	2276020.88
113	377994.69	2276020.57
114	377992.63	2276009.62
115	377992.58	2276002.96
116	377995.85	2275983
117	377989.42	2275978.91
118	377982.93	2275974.97
119	377982.58	2275974.61
120	377977.54	2275965.66
121	377977.41	2275965.17
122	377977.46	2275964.86
123	377980.89	2275954.38
124	377983.26	2275949.06
125	377981.27	2275936.58
126	377977.32	2275929.28
127	377969.23	2275912.34
128	377969.13	2275911.91
129	377969.26	2275911.41
130	377969.63	2275911.04
131	377970.12	2275910.91
132	377985.33	2275910.82
133	377975.14	2275893.44

134	377975.01	2275893.08
135	377971.89	2275871.17
136	377972.02	2275870.53
137	377972.27	2275870.24
138	377984.74	2275860.53
139	377982.62	2275832.18
140	377982.67	2275831.77
141	377987.58	2275817.79
142	377988.02	2275817.26
143	377988.52	2275817.12
144	378004.65	2275820.79
145	378007.33	2275802.18
146	378000.33	2275783.52
147	377995.05	2275740.47
148	377995.17	2275739.85
149	377995.45	2275739.54
150	378016.12	2275724.32
151	378011.32	2275721.16
152	377997.17	2275708.19
153	377996.98	2275707.95
154	377996.84	2275707.45
155	377998.67	2275692.07
156	377980.29	2275682.53
157	377979.95	2275682.24
158	377965.89	2275663.39
159	377965.72	2275663.02
160	377959.64	2275637.37
161	377937.71	2275610.77
162	377920.57	2275585.89
163	377920.41	2275585.48
164	377912.14	2275533.71
165	377918.81	2275482.55
166	377930.49	2275431.57
167	377930.6	2275431.29
168	377962.31	2275389.15
169	377962.61	2275388.89
170	378000.49	2275372.67
171	378050.07	2275352.5
172	378079.37	2275327.8
173	378081.13	2275293.49
174	378073.02	2275259.91
175	378055.94	2275226.23
176	378050.7	2275197.08
177	378050.81	2275196.4
178	378076.34	2275153.63
179	378076.28	2275138.82
180	378074.17	2275101.6

Водоохранная зона приток 26 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	378135.48	2276660.04
2	378127.44	2276659.39
3	378118.36	2276657.91
4	378107.28	2276654.76
5	378106.99	2276654.64
6	378101.11	2276651.74
7	378100.03	2276651.1
8	378079.34	2276638.46
9	378059.65	2276626.8
10	378051.74	2276621
11	378051.45	2276620.74
12	378044.53	2276613.11
13	377943.58	2276475.67
14	377940.58	2276471.07
15	377938.41	2276466.86
16	377938.25	2276466.51
17	377935.22	2276457.87
18	377929.61	2276435.48
19	377928.69	2276430.93
20	377924.13	2276401.25
21	377913.47	2276343.79
22	377912.79	2276338.66
23	377909.55	2276298.21
24	377909.39	2276294.5
25	377909.27	2276273
26	377909.28	2276271.78
27	377910.04	2276231.39
28	377912.48	2276216.87
29	377920.85	2276191.12
30	377925.1	2276181.58
31	377925.47	2276180.95
32	377930.48	2276172.56
33	377937.92	2276146.13
34	377939.34	2276141.84
35	377947.88	2276119.5
36	377950.41	2276104.53
37	377952.95	2276095.17
38	377961.94	2276071.41
39	377963.71	2276060.24
40	377961.41	2276058.16
41	377955.8	2276052.16
42	377955.61	2276051.92
43	377951.51	2276045.88
44	377948.18	2276038.93

45	377948.06	2276038.62
46	377945.55	2276029.81
47	377943.49	2276018.86
48	377942.63	2276010
49	377942.59	2276003.98
50	377939.28	2275999.61
51	377939.01	2275999.14
52	377933.97	2275990.19
53	377929.21	2275978.48
54	377929.08	2275977.99
55	377927.41	2275965.17
56	377928.05	2275957.21
57	377928.1	2275956.9
58	377929.94	2275949.31
59	377930.56	2275947.4
60	377924.11	2275933.89
61	377920.53	2275923.67
62	377920.43	2275923.24
63	377919.13	2275911.91
64	377920.74	2275899.33
65	377920.87	2275898.83
66	377924.18	2275890.76
67	377922.39	2275878.22
68	377921.89	2275871.17
69	377922.89	2275861.22
70	377923.02	2275860.58
71	377928.72	2275845.53
72	377933.03	2275839.47
73	377932.76	2275835.91
74	377932.62	2275832.18
75	377932.99	2275826.13
76	377933.04	2275825.72
77	377935.49	2275815.2
78	377940.4	2275801.22
79	377944.28	2275792.79
80	377949.11	2275785.85
81	377949.55	2275785.32
82	377950.12	2275784.84
83	377945.42	2275746.56
84	377945.05	2275740.47
85	377945.96	2275730.97
86	377946.08	2275730.35
87	377949.14	2275722.16
88	377948.83	2275721.43
89	377947.84	2275720.57
90	377947.5	2275720.28
91	377939.87	2275712.13
92	377925.81	2275693.28
93	377922.59	2275688.39
94	377920.46	2275684.27
95	377920.29	2275683.9

96	377917.07	2275674.55
97	377913.67	2275660.21
98	377899.13	2275642.58
99	377896.53	2275639.14
100	377879.39	2275614.26
101	377877.27	2275610.89
102	377873.99	2275604.07
103	377873.83	2275603.66
104	377871.04	2275593.37
105	377862.77	2275541.6
106	377862.14	2275533.71
107	377862.56	2275527.25
108	377869.23	2275476.09
109	377870.07	2275471.38
110	377881.75	2275420.4
111	377883.95	2275413.29
112	377884.06	2275413.01
113	377887.3	2275406.29
114	377890.65	2275401.23
115	377922.36	2275359.09
116	377929.56	2275351.37
117	377929.86	2275351.11
118	377937.61	2275345.59
119	377942.93	2275342.93
120	377980.81	2275326.71
121	377981.65	2275326.36
122	378023.9	2275309.17
123	378030.55	2275303.56
124	378030.61	2275296.61
125	378059.16	2275301.11
126	378065.57	2275301.48
127	378078.97	2275301.96
128	378119.03	2275296.44
129	378133.22	2275294.38
130	378133.05	2275295.67
131	378131.28	2275330.84
132	378129.38	2275342.21
133	378129.25	2275342.66
134	378124.51	2275353.78
135	378119.97	2275360.36
136	378119.75	2275360.63
137	378113.22	2275367.28
138	378083.47	2275392.36
139	378077.88	2275396.44
140	378077.61	2275396.61
141	378075.97	2275397.6
142	378069.8	2275400.62
143	378020.53	2275420.66
144	377995.68	2275431.29
145	377978.75	2275453.78
146	377970.06	2275491.72

147	377964.66	2275532.83
148	377969.94	2275565.89
149	377979.24	2275579.4
150	377999.91	2275604.48
151	378004.63	2275611.28
152	378005.6	2275613.04
153	378005.81	2275613.44
154	378010.19	2275625.16
155	378013.89	2275640.76
156	378014.64	2275641.77
157	378023.24	2275646.23
158	378025.2	2275647.31
159	378034.66	2275654.38
160	378035.07	2275654.77
161	378043.91	2275666
162	378049	2275678.42
163	378049.13	2275678.92
164	378049.91	2275685.04
165	378054.83	2275689.17
166	378055.15	2275689.51
167	378062.04	2275698.78
168	378067.13	2275711.2
169	378067.26	2275711.7
170	378068.87	2275724.28
171	378067.26	2275736.86
172	378067.13	2275737.36
173	378062.04	2275749.78
174	378055.29	2275758.9
175	378055.01	2275759.2
176	378050.24	2275763.44
177	378051.16	2275770.95
178	378056.11	2275784.16
179	378058.32	2275791.9
180	378058.39	2275792.25
181	378059.36	2275802.06
182	378058.85	2275809.18
183	378055.96	2275829.27
184	378053.9	2275837.96
185	378053.78	2275838.32
186	378049.65	2275847.51
187	378041.71	2275857.87
188	378041.34	2275858.24
189	378036.67	2275861.81
190	378035.34	2275872.85
191	378035.2	2275873.42
192	378030.51	2275885.07
193	378031.06	2275886
194	378031.23	2275886.3
195	378036.15	2275898.06
196	378036.29	2275898.57
197	378038.07	2275911.81

198	378036.46	2275924.39
199	378036.33	2275924.89
200	378033.26	2275932.38
201	378034.66	2275941.15
202	378035.29	2275949.04
203	378041.11	2275957.01
204	378045.96	2275968.53
205	378046.1	2275969.03
206	378047.95	2275982.51
207	378047.29	2275990.61
208	378046.09	2275997.91
209	378047.57	2275999.49
210	378047.76	2275999.73
211	378051.86	2276005.77
212	378052.07	2276006.13
213	378061.64	2276023.03
214	378066.46	2276034.85
215	378066.59	2276035.34
216	378068.26	2276048.16
217	378067.65	2276055.97
218	378061.87	2276092.53
219	378059.24	2276102.42
220	378050.15	2276126.44
221	378047.61	2276141.47
222	378045.03	2276150.96
223	378035.49	2276175.99
224	378026.83	2276206.72
225	378022	2276218.16
226	378021.65	2276218.75
227	378016.06	2276228.13
228	378011.87	2276240.95
229	378011.27	2276273.05
230	378011.38	2276291.96
231	378014.24	2276327.78
232	378024.56	2276383.42
233	378024.82	2276384.95
234	378029.13	2276413
235	378031.72	2276423.36
236	378120.58	2276544.34
237	378131.62	2276550.88
238	378132.2	2276551.23
239	378149.5	2276561.79
240	378154.08	2276563.63
241	378160.48	2276566.74
242	378178.78	2276585.04
243	378185.48	2276610.04
244	378178.78	2276635.04
245	378160.48	2276653.34
246	378135.48	2276660.04

Прибрежная защитная полоса приток 26 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	378135.48	2276650.04
2	378155.48	2276644.68
3	378170.12	2276630.04
4	378175.48	2276610.04
5	378170.12	2276590.04
6	378155.48	2276575.4
7	378150.36	2276572.91
8	378145.01	2276570.77
9	378126.99	2276559.76
10	378126.53	2276559.48
11	378113.73	2276551.9
12	378022.5	2276427.7
13	378019.31	2276414.98
14	378014.94	2276386.47
15	378014.73	2276385.25
16	378004.32	2276329.09
17	378001.38	2276292.39
18	378001.27	2276272.98
19	378001.9	2276239.26
20	378006.91	2276223.97
21	378013.06	2276213.63
22	378013.34	2276213.16
23	378017.2	2276204.01
24	378025.98	2276172.85
25	378035.69	2276147.4
26	378037.75	2276139.81
27	378040.45	2276123.81
28	378049.89	2276098.88
29	378051.99	2276090.97
30	378057.77	2276054.41
31	378058.26	2276048.16
32	378056.92	2276037.9
33	378056.79	2276037.41
34	378052.94	2276027.96
35	378043.37	2276011.06
36	378043.2	2276010.77
37	378039.92	2276005.94
38	378039.73	2276005.7
39	378035.43	2276001.11
40	378037.42	2275988.99
41	378037.95	2275982.51
42	378036.47	2275971.72
43	378036.33	2275971.22
44	378032.45	2275962.01

45	378026.91	2275954.57
46	378026.58	2275954.22
47	378025.01	2275952.92
48	378025.29	2275949.04
49	378024.79	2275942.73
50	378022.97	2275931.36
51	378026.65	2275922.38
52	378026.78	2275921.88
53	378028.07	2275911.81
54	378026.64	2275901.22
55	378026.5	2275900.71
56	378022.57	2275891.3
57	378022.43	2275891.06
58	378018.84	2275884.93
59	378021.28	2275881.49
60	378025.49	2275871.03
61	378025.63	2275870.46
62	378026.78	2275860.92
63	378026.67	2275857.93
64	378026.6	2275857.04
65	378034.26	2275851.16
66	378034.63	2275850.79
67	378040.99	2275842.51
68	378044.3	2275835.16
69	378044.42	2275834.8
70	378046.06	2275827.85
71	378048.95	2275807.76
72	378049.36	2275802.06
73	378048.58	2275794.22
74	378048.51	2275793.87
75	378046.74	2275787.67
76	378041.38	2275773.35
77	378039.64	2275759.16
78	378042.18	2275757.29
79	378047.7	2275752.37
80	378047.98	2275752.07
81	378053.38	2275744.78
82	378057.45	2275734.85
83	378057.58	2275734.35
84	378058.87	2275724.28
85	378057.58	2275714.21
86	378057.45	2275713.71
87	378053.38	2275703.78
88	378047.87	2275696.37
89	378047.55	2275696.03
90	378040.57	2275690.16
91	378039.45	2275681.43
92	378039.32	2275680.93
93	378035.25	2275671
94	378028.18	2275662.02
95	378027.77	2275661.63

96	378020.2	2275655.97
97	378018.63	2275655.11
98	378008	2275649.59
99	378004.64	2275645.08
100	378000.46	2275627.46
101	377996.96	2275618.09
102	377996.75	2275617.69
103	377995.97	2275616.28
104	377992.2	2275610.84
105	377971.25	2275585.42
106	377960.42	2275569.7
107	377954.56	2275532.97
108	377960.2	2275489.95
109	377969.48	2275449.47
110	377989.29	2275423.15
111	378016.68	2275411.43
112	378066.04	2275391.35
113	378070.97	2275388.94
114	378072.28	2275388.15
115	378072.55	2275387.98
116	378077.02	2275384.71
117	378106.77	2275359.63
118	378112	2275354.32
119	378112.22	2275354.05
120	378115.85	2275348.78
121	378119.64	2275339.88
122	378119.77	2275339.43
123	378121.29	2275330.34
124	378123.06	2275295.17
125	378123.11	2275293.16
126	378121.99	2275283.74
127	378113.74	2275249.69
128	378110.53	2275241.02
129	378096.13	2275212.62
130	378094.73	2275204.77
131	378112.56	2275174.9
132	378112.85	2275174.4
133	378118.21	2275154.4
134	378118.17	2275152.53
135	378116.64	2275138.18
136	378109.14	2275143.52
137	378102.73	2275146.89
138	378092.73	2275150.3
139	378079.16	2275152.2
140	378069.21	2275151.43
141	378060.26	2275150.21
142	378050.84	2275147.6
143	378042.87	2275145.04
144	378036.28	2275142.69
145	378016.46	2275175.9
146	378016.17	2275176.4

147	378011.32	2275190.01
148	378011.21	2275190.69
149	378010.7	2275197.08
150	378011.33	2275204.16
151	378016.57	2275233.31
152	378020.27	2275244.32
153	378035.23	2275273.84
154	378040.89	2275297.24
155	378040.31	2275308.41
156	378029.13	2275317.84
157	377985.42	2275335.62
158	377984.74	2275335.9
159	377946.86	2275352.12
160	377942.61	2275354.25
161	377936.41	2275358.66
162	377936.11	2275358.92
163	377930.35	2275365.1
164	377898.64	2275407.24
165	377895.96	2275411.29
166	377893.37	2275416.66
167	377893.26	2275416.94
168	377891.5	2275422.64
169	377879.82	2275473.62
170	377879.15	2275477.38
171	377872.48	2275528.54
172	377872.14	2275533.71
173	377872.64	2275540.02
174	377880.91	2275591.79
175	377883.15	2275600.02
176	377883.31	2275600.43
177	377885.93	2275605.89
178	377887.63	2275608.58
179	377904.77	2275633.46
180	377906.85	2275636.21
181	377922.86	2275655.64
182	377926.8	2275672.25
183	377929.37	2275679.72
184	377929.54	2275680.09
185	377931.25	2275683.39
186	377933.83	2275687.31
187	377947.89	2275706.16
188	377953.99	2275712.67
189	377954.33	2275712.96
190	377957.95	2275715.52
191	377958.32	2275718.24
192	377958.46	2275718.74
193	377959.78	2275721.86
194	377955.9	2275732.25
195	377955.78	2275732.87
196	377955.05	2275740.47
197	377955.35	2275745.34

198	377960.63	2275788.39
199	377960.72	2275788.78
200	377957.24	2275791.71
201	377956.8	2275792.24
202	377952.94	2275797.79
203	377949.84	2275804.54
204	377944.93	2275818.52
205	377942.96	2275826.93
206	377942.91	2275827.34
207	377942.62	2275832.18
208	377942.73	2275835.16
209	377943.31	2275842.85
210	377941.97	2275844.12
211	377941.72	2275844.41
212	377937.38	2275850.53
213	377932.82	2275862.57
214	377932.69	2275863.21
215	377931.89	2275871.17
216	377932.29	2275876.81
217	377934.43	2275891.86
218	377930.55	2275901.34
219	377930.42	2275901.84
220	377929.13	2275911.91
221	377930.17	2275920.97
222	377930.27	2275921.4
223	377933.13	2275929.58
224	377941.22	2275946.52
225	377941.32	2275946.7
226	377939.44	2275952.42
227	377937.97	2275958.49
228	377937.92	2275958.8
229	377937.41	2275965.17
230	377938.75	2275975.43
231	377938.88	2275975.92
232	377942.69	2275985.29
233	377947.73	2275994.24
234	377947.94	2275994.61
235	377952.74	2276000.96
236	377952.58	2276002.96
237	377952.58	2276003.26
238	377952.63	2276009.92
239	377953.32	2276017.02
240	377955.38	2276027.97
241	377957.39	2276035.01
242	377957.51	2276035.32
243	377960.17	2276040.88
244	377963.45	2276045.71
245	377963.64	2276045.95
246	377968.13	2276050.75
247	377974.43	2276056.47
248	377971.66	2276073.99

249	377962.3	2276098.71
250	377960.27	2276106.19
251	377957.57	2276122.14
252	377948.68	2276145.4
253	377947.55	2276148.84
254	377939.75	2276176.54
255	377934.05	2276186.08
256	377933.76	2276186.58
257	377930.36	2276194.21
258	377921.99	2276219.96
259	377920.04	2276231.58
260	377919.28	2276271.97
261	377919.27	2276272.72
262	377919.27	2276272.94
263	377919.39	2276294.44
264	377919.52	2276297.41
265	377922.76	2276337.86
266	377923.3	2276341.97
267	377933.99	2276399.58
268	377938.57	2276429.41
269	377939.31	2276433.05
270	377944.92	2276455.44
271	377947.34	2276462.35
272	377947.5	2276462.7
273	377949.24	2276466.07
274	377951.64	2276469.75
275	378052.59	2276607.19
276	378058.13	2276613.29
277	378058.42	2276613.55
278	378064.74	2276618.19
279	378084.5	2276629.89
280	378105.25	2276642.57
281	378106.11	2276643.08
282	378110.82	2276645.4
283	378111.11	2276645.52
284	378119.97	2276648.04
285	378129.05	2276649.52
286	378135.48	2276650.04

**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	180

Протяженность береговой линии составляет: 3,6 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	246

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 16,12 га.

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

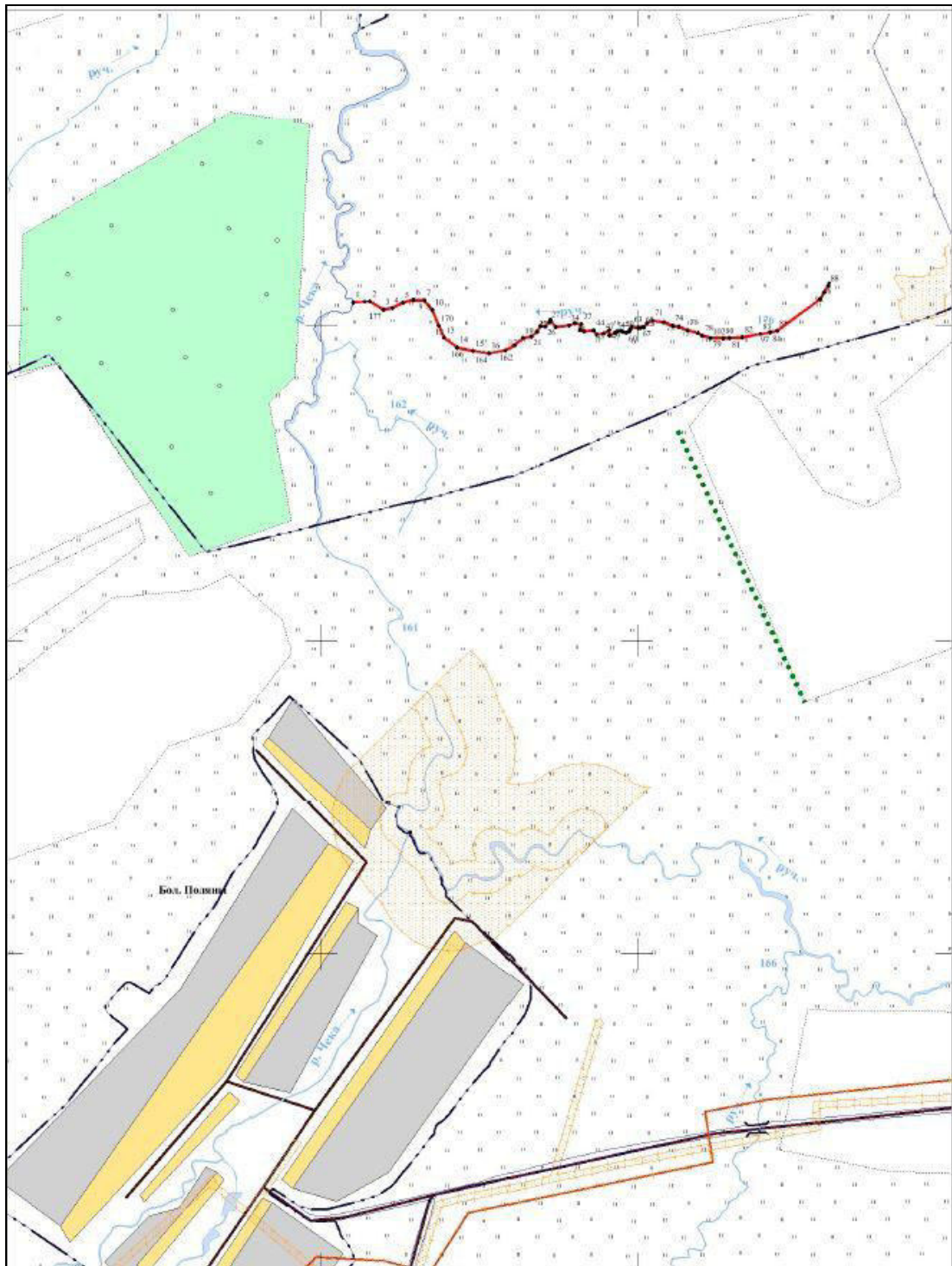
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	286

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.




Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 14,28га.

**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