



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

28 АПР 2022

Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области

реестре
19930-319-319-305/22П/од

П Р И К А З

28.03.2022

319-305/22П/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

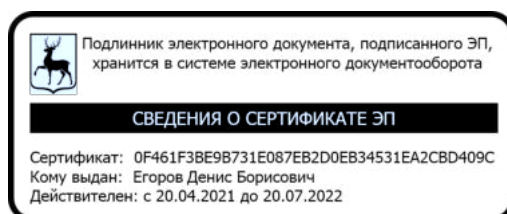
округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы 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 319-305/22П/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 № 20	р. Чека	лв	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 28.03.2022 319-305/22П/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 20 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	373122.37	2279878.87
2	373109.68	2279870.09
3	373098.04	2279864.37
4	373084.42	2279866.41
5	373059.22	2279863.59
6	373041.05	2279857.69
7	373023.31	2279848.01
8	373000.91	2279857.92
9	373000.5	2279858.01
10	373000.18	2279857.96
11	372977.21	2279850.14
12	372976.85	2279849.92
13	372961.04	2279835.3
14	372932.43	2279831.55
15	372922.68	2279828.71
16	372903.17	2279838.62
17	372902.71	2279838.73
18	372902.29	2279838.64
19	372883.4	2279829.84
20	372857.98	2279824.16
21	372840.48	2279835.99
22	372839.92	2279836.16
23	372815.91	2279834.33
24	372815.49	2279834.2
25	372793.43	2279819.37
26	372765.52	2279802.68
27	372746.63	2279795.87
28	372722.57	2279783.05
29	372691.67	2279772.32
30	372691.35	2279772.14
31	372668.75	2279752.74
32	372639.48	2279763.7

33	372639.13	2279763.76
34	372638.72	2279763.68
35	372616.95	2279753.96
36	372596.27	2279755.08
37	372578.23	2279754.2
38	372577.78	2279754.07
39	372577.44	2279753.75
40	372561.33	2279728.95
41	372548.42	2279709.38
42	372511.88	2279695.83
43	372472.1	2279691.13
44	372471.8	2279691.04
45	372454.81	2279683.18
46	372454.45	2279682.9
47	372435.66	2279659.49
48	372416.61	2279659.62
49	372394.13	2279681.41
50	372393.69	2279681.66
51	372370.81	2279687.8
52	372370.05	2279687.7
53	372350.95	2279670.85
54	372323.49	2279657.36
55	372244.43	2279692.58
56	372203.42	2279700.89
57	372150.65	2279710.22
58	372149.98	2279710.1
59	372105.97	2279685.49
60	372065.07	2279662.9
61	372010.29	2279648.35
62	371959.35	2279633.74
63	371958.9	2279633.47
64	371936.9	2279610.77
65	371902.93	2279587.13
66	371806.5	2279490.02
67	371774.47	2279460.39
68	371691.41	2279401.19
69	371691.16	2279400.93
70	371613.66	2279283.89
71	371567.51	2279224.51
72	371520.46	2279183.03
73	371450.89	2279084.66
74	371411.77	2279026.33
75	371358.02	2278999.9
76	371284.96	2278959.51
77	371284.64	2278959.23
78	371230.13	2278883.26
79	371286.12	2278957.86
80	371358.92	2278998.12
81	371412.89	2279024.65
82	371413.28	2279024.99
83	371452.53	2279083.52

84	371521.87	2279181.61
85	371568.9	2279223.07
86	371615.27	2279282.69
87	371692.72	2279399.67
88	371775.68	2279458.8
89	371807.87	2279488.56
90	371904.15	2279585.55
91	371938.12	2279609.18
92	371960.15	2279631.89
93	372010.81	2279646.42
94	372065.71	2279661
95	372106.94	2279683.74
96	372150.65	2279708.18
97	372203.04	2279698.93
98	372243.72	2279690.7
99	372323.11	2279655.34
100	372323.51	2279655.25
101	372323.95	2279655.35
102	372351.95	2279669.12
103	372370.81	2279685.72
104	372392.92	2279679.8
105	372415.51	2279657.9
106	372416.2	2279657.62
107	372436.13	2279657.49
108	372436.64	2279657.62
109	372436.92	2279657.86
110	372455.86	2279681.47
111	372472.5	2279689.16
112	372512.23	2279693.86
113	372549.43	2279707.62
114	372549.91	2279708
115	372563	2279727.85
116	372578.84	2279752.23
117	372596.22	2279753.08
118	372617.09	2279751.95
119	372617.55	2279752.03
120	372639.16	2279761.68
121	372668.6	2279750.66
122	372668.95	2279750.6
123	372669.45	2279750.73
124	372692.51	2279770.5
125	372723.3	2279781.19
126	372747.38	2279794.01
127	372766.29	2279800.84
128	372794.48	2279817.67
129	372816.33	2279832.35
130	372839.64	2279834.14
131	372857.21	2279822.26
132	372857.77	2279822.09
133	372883.94	2279827.92
134	372902.7	2279836.62

135	372922.12	2279826.74
136	372922.58	2279826.63
137	372932.77	2279829.58
138	372961.62	2279833.36
139	372961.99	2279833.48
140	372978.05	2279848.31
141	373000.46	2279855.94
142	373022.95	2279845.98
143	373023.36	2279845.89
144	373023.84	2279846.01
145	373041.76	2279855.81
146	373059.55	2279861.61
147	373084.25	2279864.41
148	373098.06	2279862.34
149	373098.65	2279862.43
150	373110.64	2279868.33
151	373121.32	2279876.51
152	373122.37	2279878.87

Водоохранная зона приток 20 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	373018.86	2279889.26
2	373021.56	2279897.01
3	373024.55	2279904.43
4	373021.51	2279903.48
5	373021.14	2279903.65
6	373011.63	2279906.76
7	373011.22	2279906.85
8	373000.5	2279908.01
9	372992.78	2279907.41
10	372992.46	2279907.36
11	372984.07	2279905.29
12	372961.1	2279897.47
13	372952.21	2279893.44
14	372951.14	2279892.8
15	372950.78	2279892.58
16	372942.9	2279886.63
17	372938.77	2279882.81
18	372929.08	2279881.54
19	372925.81	2279883.2
20	372914.8	2279887.25
21	372914.34	2279887.36
22	372902.71	2279888.73
23	372892.23	2279887.62
24	372891.81	2279887.53
25	372881.18	2279883.96

26	372867.9	2279877.78
27	372865.48	2279879.29
28	372855	2279883.83
29	372854.44	2279884
30	372839.92	2279886.16
31	372836.12	2279886.02
32	372812.11	2279884.19
33	372801.13	2279882.09
34	372800.71	2279881.96
35	372790.49	2279877.5
36	372787.59	2279875.7
37	372766.63	2279861.6
38	372744.01	2279848.08
39	372729.67	2279842.91
40	372723.12	2279840
41	372702.49	2279829.01
42	372675.27	2279819.55
43	372667.16	2279815.9
44	372666.84	2279815.72
45	372666.35	2279815.44
46	372658.78	2279810.08
47	372657.01	2279810.52
48	372647.93	2279812.98
49	372647.58	2279813.04
50	372639.13	2279813.76
51	372629.55	2279812.83
52	372629.14	2279812.75
53	372618.34	2279809.34
54	372607.59	2279804.54
55	372598.97	2279805.01
56	372596.27	2279805.08
57	372593.83	2279805.02
58	372575.79	2279804.14
59	372564.35	2279802.24
60	372563.9	2279802.11
61	372552.78	2279797.37
62	372543.51	2279790.48
63	372543.17	2279790.16
64	372535.51	2279780.99
65	372519.5	2279756.34
66	372515.69	2279750.57
67	372500.09	2279744.78
68	372466.23	2279740.78
69	372457.73	2279739.02
70	372457.43	2279738.93
71	372450.81	2279736.42
72	372433.82	2279728.56
73	372429.81	2279726.48
74	372424.11	2279722.65
75	372423.75	2279722.37
76	372423.09	2279721.72

77	372419.13	2279724.71
78	372418.83	2279724.88
79	372418.39	2279725.13
80	372406.65	2279729.95
81	372383.77	2279736.09
82	372370.81	2279737.8
83	372364.29	2279737.37
84	372363.53	2279737.27
85	372345.05	2279731
86	372336.97	2279725.19
87	372322.89	2279712.77
88	372322.45	2279712.56
89	372264.78	2279738.25
90	372254.36	2279741.58
91	372213.35	2279749.89
92	372212.13	2279750.13
93	372159.36	2279759.46
94	372150.65	2279760.22
95	372141.84	2279759.44
96	372141.17	2279759.32
97	372125.58	2279753.74
98	372081.68	2279729.19
99	372046.28	2279709.64
100	371997.45	2279696.67
101	371996.51	2279696.41
102	371945.57	2279681.8
103	371934.35	2279677.04
104	371933.63	2279676.61
105	371933.18	2279676.34
106	371923	2279668.27
107	371904.37	2279649.04
108	371874.37	2279628.17
109	371867.45	2279622.36
110	371771.77	2279526
111	371742.86	2279499.26
112	371662.39	2279441.91
113	371655.37	2279435.85
114	371655.12	2279435.59
115	371649.47	2279428.54
116	371573.02	2279313.08
117	371530.92	2279258.91
118	371487.39	2279220.54
119	371479.64	2279211.9
120	371410.07	2279113.53
121	371409.36	2279112.51
122	371377.7	2279065.29
123	371335.96	2279044.77
124	371333.83	2279043.66
125	371260.77	2279003.27
126	371259.96	2279002.81
127	371252.03	2278997.14

128	371251.71	2278996.86
129	371244.02	2278988.38
130	371189.51	2278912.41
131	371186.83	2278908.26
132	371180.13	2278883.26
133	371186.83	2278858.26
134	371205.13	2278839.96
135	371230.13	2278833.26
136	371255.13	2278839.96
137	371270.12	2278853.25
138	371319.68	2278919.29
139	371382.06	2278953.78
140	371434.95	2278979.78
141	371437.89	2278981.35
142	371445.75	2278986.96
143	371446.14	2278987.3
144	371454.81	2278997.14
145	371493.71	2279055.16
146	371559.32	2279147.97
147	371601.96	2279185.56
148	371608.37	2279192.37
149	371654.74	2279251.99
150	371656.96	2279255.09
151	371729.29	2279364.34
152	371804.7	2279418.08
153	371809.62	2279422.09
154	371841.81	2279451.85
155	371843.35	2279453.33
156	371936.43	2279547.1
157	371966.67	2279568.13
158	371974.01	2279574.37
159	371986.75	2279587.5
160	372024.12	2279598.22
161	372078.54	2279612.68
162	372089.86	2279617.22
163	372131.09	2279639.96
164	372159.5	2279655.84
165	372193.73	2279649.8
166	372228.41	2279642.78
167	372302.77	2279609.67
168	372312.13	2279606.56
169	372312.53	2279606.47
170	372323.51	2279605.25
171	372334.59	2279606.49
172	372335.03	2279606.59
173	372346.02	2279610.48
174	372374.02	2279624.25
175	372376.83	2279625.76
176	372380.71	2279622
177	372390.51	2279614.6
178	372396.71	2279611.57

179	372397.4	2279611.29
180	372415.87	2279607.62
181	372435.8	2279607.49
182	372436.13	2279607.49
183	372448.48	2279609.04
184	372448.99	2279609.17
185	372461.64	2279614.32
186	372469.18	2279619.66
187	372469.46	2279619.9
188	372475.92	2279626.57
189	372487.13	2279640.54
190	372518.1	2279644.21
191	372529.58	2279646.97
192	372566.78	2279660.73
193	372574.43	2279664.32
194	372580.47	2279668.42
195	372580.95	2279668.8
196	372591.65	2279680.47
197	372604.74	2279700.32
198	372604.93	2279700.61
199	372606.14	2279702.47
200	372614.39	2279702.02
201	372617.09	2279701.95
202	372625.66	2279702.69
203	372626.12	2279702.77
204	372637.94	2279706.38
205	372640.83	2279707.67
206	372651.07	2279703.83
207	372660.15	2279701.38
208	372660.5	2279701.32
209	372668.95	2279700.6
210	372681.53	2279702.21
211	372682.03	2279702.34
212	372694.45	2279707.43
213	372701.99	2279712.77
214	372717.86	2279726.37
215	372739.7	2279733.96
216	372746.8	2279737.06
217	372767.72	2279748.2
218	372783.28	2279753.81
219	372791.29	2279757.54
220	372791.92	2279757.91
221	372820.11	2279774.74
222	372822.36	2279776.17
223	372829.26	2279780.8
224	372832.21	2279778.96
225	372842.69	2279774.42
226	372843.25	2279774.25
227	372857.77	2279772.09
228	372868.64	2279773.29
229	372894.81	2279779.12

230	372901.55	2279781.4
231	372910.49	2279778.11
232	372910.95	2279778
233	372922.58	2279776.63
234	372936.48	2279778.6
235	372943.03	2279780.5
236	372968.12	2279783.78
237	372977.05	2279785.8
238	372977.42	2279785.92
239	372986.99	2279790.18
240	372995.91	2279796.75
241	373000.69	2279801.16
242	373002.7	2279800.26
243	373012.23	2279797.14
244	373012.64	2279797.05
245	373015.01	2279796.79
246	373012.6	2279805.46
247	373009.86	2279819.23
248	373009.03	2279832
249	373009.61	2279842.61
250	373011.25	2279853.52
251	373015.9	2279877.61
252	373018.86	2279889.26

Прибрежная защитная полоса приток 20 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	373075.41	2279868.3
2	373076.33	2279872.18
3	373077.78	2279876.32
4	373081.71	2279885.61
5	373085.19	2279893.75
6	373091.08	2279905.86
7	373090.35	2279905.97
8	373084.42	2279906.41
9	373079.97	2279906.16
10	373054.77	2279903.34
11	373046.87	2279901.63
12	373028.7	2279895.73
13	373021.89	2279892.8
14	373021.46	2279892.57
15	373017.09	2279894.5
16	373009.49	2279896.99
17	373009.08	2279897.08
18	373000.5	2279898.01
19	372994.32	2279897.53
20	372994	2279897.48

21	372987.29	2279895.83
22	372964.32	2279888.01
23	372957.21	2279884.78
24	372956.35	2279884.27
25	372955.99	2279884.05
26	372949.69	2279879.29
27	372943.22	2279873.31
28	372927.31	2279871.22
29	372921.28	2279874.28
30	372912.47	2279877.52
31	372912.01	2279877.63
32	372902.71	2279878.73
33	372894.33	2279877.84
34	372893.91	2279877.75
35	372885.4	2279874.9
36	372870.44	2279867.93
37	372866.09	2279866.96
38	372862.88	2279869.13
39	372860.48	2279870.63
40	372852.1	2279874.27
41	372851.54	2279874.44
42	372839.92	2279876.16
43	372836.88	2279876.04
44	372812.87	2279874.21
45	372804.08	2279872.54
46	372803.66	2279872.41
47	372795.49	2279868.84
48	372793.17	2279867.4
49	372771.99	2279853.16
50	372748.31	2279839
51	372733.06	2279833.5
52	372727.82	2279831.17
53	372706.51	2279819.82
54	372678.55	2279810.11
55	372672.06	2279807.18
56	372671.74	2279807
57	372671.35	2279806.78
58	372665.3	2279802.49
59	372660.64	2279798.49
60	372653.51	2279801.16
61	372646.24	2279803.12
62	372645.89	2279803.18
63	372639.13	2279803.76
64	372631.47	2279803.02
65	372631.06	2279802.94
66	372622.41	2279800.2
67	372609.47	2279794.42
68	372598.43	2279795.02
69	372596.27	2279795.08
70	372594.32	2279795.03
71	372576.28	2279794.15

72	372567.13	2279792.63
73	372566.68	2279792.5
74	372557.78	2279788.71
75	372550.37	2279783.2
76	372550.03	2279782.88
77	372543.9	2279775.54
78	372527.86	2279750.86
79	372522.24	2279742.33
80	372502.45	2279734.99
81	372467.41	2279730.85
82	372460.61	2279729.44
83	372460.31	2279729.35
84	372455.01	2279727.34
85	372438.02	2279719.48
86	372434.81	2279717.82
87	372430.25	2279714.75
88	372429.89	2279714.47
89	372423.74	2279708.42
90	372421.97	2279710.13
91	372414.13	2279716.05
92	372413.45	2279716.44
93	372404.06	2279720.29
94	372381.18	2279726.43
95	372370.81	2279727.8
96	372365.59	2279727.46
97	372364.83	2279727.36
98	372350.05	2279722.34
99	372343.59	2279717.7
100	372328.5	2279704.39
101	372322.66	2279701.52
102	372260.71	2279729.12
103	372252.37	2279731.78
104	372211.36	2279740.09
105	372210.38	2279740.28
106	372157.61	2279749.61
107	372150.65	2279750.22
108	372143.6	2279749.59
109	372142.93	2279749.47
110	372130.46	2279745.01
111	372086.54	2279720.45
112	372050.04	2279700.3
113	372000.02	2279687.01
114	371999.26	2279686.8
115	371948.32	2279672.19
116	371939.35	2279668.38
117	371938.77	2279668.04
118	371938.32	2279667.77
119	371930.18	2279661.31
120	371910.87	2279641.39
121	371880.08	2279619.96
122	371874.55	2279615.31

123	371778.71	2279518.81
124	371749.18	2279491.48
125	371668.19	2279433.76
126	371662.58	2279428.91
127	371662.33	2279428.65
128	371657.81	2279423.01
129	371581.15	2279307.24
130	371538.24	2279252.03
131	371494.01	2279213.03
132	371487.8	2279206.13
133	371418.23	2279107.76
134	371417.67	2279106.94
135	371384.51	2279057.5
136	371340.37	2279035.8
137	371338.67	2279034.91
138	371265.61	2278994.52
139	371264.96	2278994.15
140	371258.62	2278989.61
141	371258.3	2278989.33
142	371252.14	2278982.55
143	371197.63	2278906.58
144	371195.49	2278903.26
145	371190.13	2278883.26
146	371195.49	2278863.26
147	371210.13	2278848.62
148	371230.13	2278843.26
149	371250.13	2278848.62
150	371262.12	2278859.25
151	371312.97	2278927
152	371377.43	2278962.65
153	371430.54	2278988.75
154	371432.89	2278990.01
155	371439.18	2278994.5
156	371439.57	2278994.84
157	371446.5	2279002.71
158	371485.48	2279060.83
159	371551.83	2279154.7
160	371595.35	2279193.06
161	371600.47	2279198.51
162	371646.84	2279258.13
163	371648.62	2279260.61
164	371721.98	2279371.4
165	371798.9	2279426.23
166	371802.83	2279429.43
167	371835.02	2279459.19
168	371836.26	2279460.38
169	371929.98	2279554.79
170	371960.96	2279576.34
171	371966.83	2279581.33
172	371981.43	2279596.38
173	372021.46	2279607.86

174	372075.98	2279622.34
175	372085.03	2279625.97
176	372126.26	2279648.71
177	372157.73	2279666.31
178	372195.6	2279659.63
179	372231.47	2279652.37
180	372306.84	2279618.8
181	372314.33	2279616.32
182	372314.73	2279616.23
183	372323.51	2279615.25
184	372332.37	2279616.24
185	372332.81	2279616.34
186	372341.6	2279619.46
187	372369.6	2279633.23
188	372371.95	2279634.48
189	372377.84	2279638.71
190	372387.67	2279629.18
191	372395.51	2279623.26
192	372400.47	2279620.84
193	372401.16	2279620.56
194	372415.94	2279617.62
195	372435.87	2279617.49
196	372446.01	2279618.73
197	372446.52	2279618.86
198	372456.64	2279622.98
199	372462.67	2279627.25
200	372462.95	2279627.49
201	372468.12	2279632.83
202	372481.18	2279649.1
203	372483.51	2279650.18
204	372516.93	2279654.14
205	372526.11	2279656.34
206	372563.31	2279670.1
207	372569.43	2279672.98
208	372574.26	2279676.26
209	372574.74	2279676.64
210	372583.3	2279685.98
211	372596.39	2279705.83
212	372600.9	2279712.77
213	372614.93	2279712.01
214	372617.09	2279711.95
215	372623.94	2279712.54
216	372624.4	2279712.62
217	372633.86	2279715.51
218	372640.5	2279718.47
219	372654.58	2279713.2
220	372661.84	2279711.24
221	372662.19	2279711.18
222	372668.95	2279710.6
223	372679.02	2279711.89
224	372679.52	2279712.02

225	372689.45	2279716.09
226	372695.48	2279720.36
227	372712.79	2279735.2
228	372736.42	2279743.4
229	372742.1	2279745.88
230	372763.66	2279757.36
231	372779.88	2279763.22
232	372786.29	2279766.2
233	372786.79	2279766.5
234	372814.98	2279783.33
235	372816.79	2279784.47
236	372829.28	2279792.86
237	372834.8	2279789.12
238	372837.21	2279787.62
239	372845.59	2279783.98
240	372846.15	2279783.81
241	372857.77	2279782.09
242	372866.47	2279783.05
243	372892.64	2279788.88
244	372900.77	2279791.63
245	372901.89	2279792.15
246	372903.98	2279791.09
247	372912.82	2279787.84
248	372913.28	2279787.73
249	372922.58	2279786.63
250	372933.7	2279788.21
251	372940.98	2279790.31
252	372966.82	2279793.7
253	372973.96	2279795.31
254	372974.33	2279795.43
255	372981.99	2279798.84
256	372989.13	2279804.09
257	372998.73	2279812.96
258	373006.75	2279809.41
259	373014.37	2279806.91
260	373014.78	2279806.82
261	373023.36	2279805.89
262	373033.06	2279807.08
263	373033.54	2279807.2
264	373043.03	2279810.92
265	373057.69	2279818.93
266	373070.2	2279822.64
267	373069.44	2279826.57
268	373069	2279832.14
269	373069.32	2279836.54
270	373069.72	2279839.02
271	373075.41	2279868.3

**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	152

Протяженность береговой линии составляет: 4,72 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	252

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 23,11 га.

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

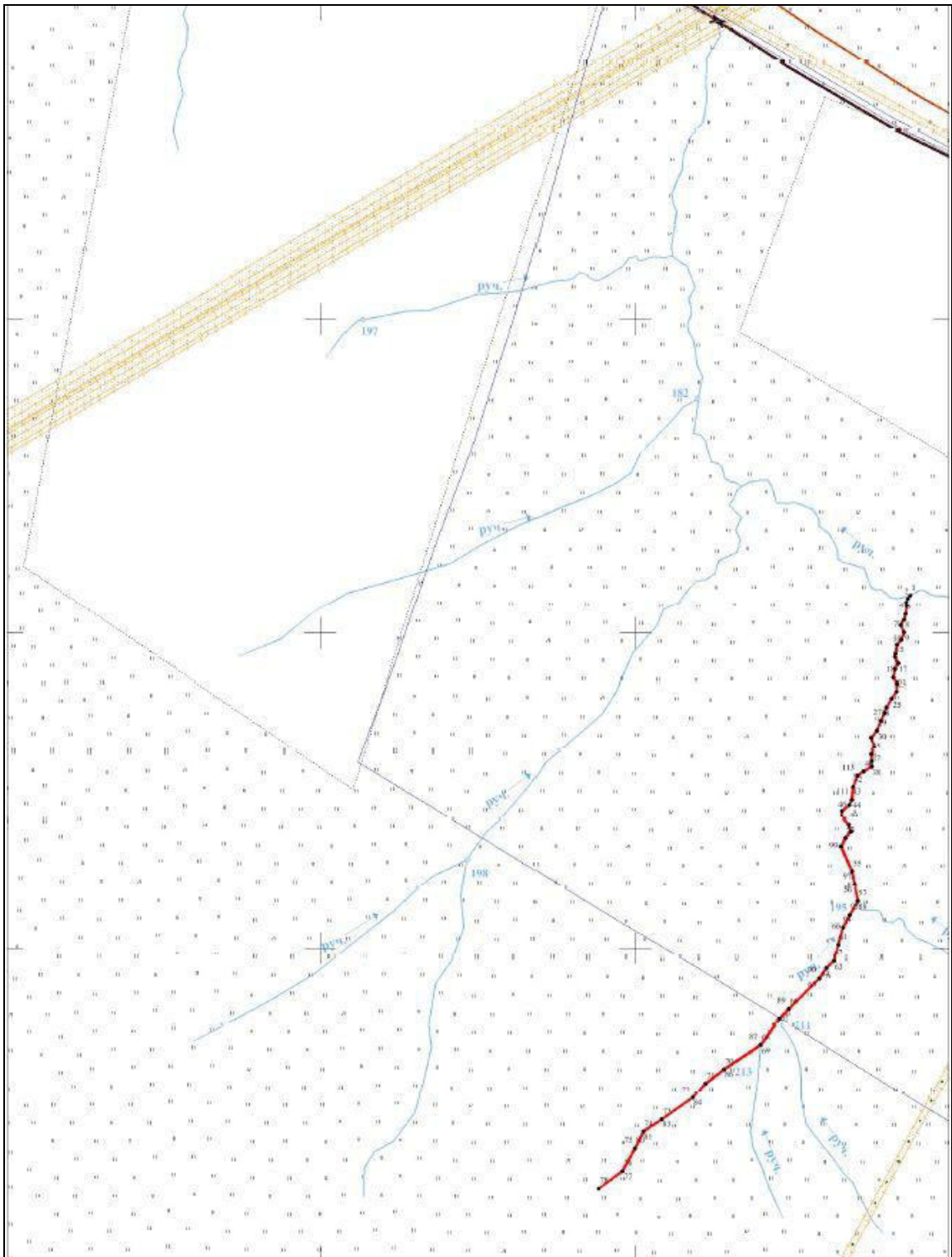
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	271

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.




Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 19,09га.

**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
52:58:000000	- Номер кадастрового квартала