



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

04 МАЙ 2022

№ в реестре

19965-319-319-330/22П/од

П Р И К А З

28.03.2022

319-330/22П/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

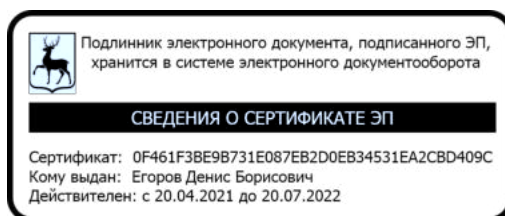
округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы 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 319-330/22П/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 № 45	р. Чека	лв	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области 28.03.2022 319-330/22П/од
от _____

**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 45 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	389909.62	2285587.75
2	389903.01	2285587.47
3	389902.66	2285587.51
4	389902.38	2285587.66
5	389897.31	2285592.79
6	389888.88	2285602.37
7	389888.68	2285602.72
8	389886.36	2285627.37
9	389886.54	2285649.35
10	389884.28	2285674.56
11	389874.63	2285695.28
12	389861.89	2285709.73
13	389861.69	2285710.08
14	389855.89	2285729.53
15	389850.53	2285741.98
16	389842.24	2285761.46
17	389831.49	2285783.42
18	389820.21	2285802.92
19	389811.85	2285820.51
20	389804.11	2285856.67
21	389802.75	2285874.75
22	389803.51	2285906.73
23	389807.16	2285925.71
24	389807.36	2285949.54
25	389809.09	2285977.83
26	389799.98	2286015.63
27	389800.64	2286037.81
28	389800.71	2286038.16
29	389808.8	2286058.38
30	389811.56	2286091.59
31	389811.73	2286092.07
32	389821.73	2286106.79

33	389826.84	2286126.51
34	389835.48	2286145.42
35	389839.63	2286168.18
36	389841.17	2286176.02
37	389839.37	2286197.32
38	389841.51	2286213.46
39	389841.6	2286213.78
40	389851.74	2286234.12
41	389863.91	2286255.98
42	389870.49	2286267.88
43	389883.05	2286287.61
44	389887.15	2286306.76
45	389888.27	2286322.63
46	389888.35	2286324.43
47	389888.61	2286325.61
48	389888.81	2286326.55
49	389889.06	2286327.04
50	389889.07	2286328.35
51	389889.08	2286329.41
52	389889.4	2286330.9
53	389889.72	2286331.65
54	389889.79	2286332.7
55	389890.48	2286333.49
56	389891.58	2286335.48
57	389898.23	2286343.3
58	389901.14	2286346.98
59	389918.77	2286370.73
60	389919	2286370.96
61	389944.1	2286388.36
62	389942.82	2286408.73
63	389942.86	2286409.09
64	389945.94	2286419.03
65	389952	2286436.24
66	389950.17	2286451.96
67	389947.36	2286472.9
68	389947.4	2286473.34
69	389954.04	2286490.29
70	389954.39	2286490.73
71	389954.66	2286490.87
72	389970.32	2286495.62
73	389988.23	2286523.45
74	389993.3	2286539.22
75	390000.48	2286562.57
76	390008.15	2286584.96
77	390031.48	2286617.41
78	390047.05	2286633.22
79	390059.15	2286658.38
80	390071.85	2286675.87
81	390080.45	2286685.83
82	390090.56	2286694.28
83	390099.95	2286704.49

84	390110.27	2286727.24
85	390110.55	2286727.1
86	390101.73	2286703.56
87	390101.54	2286703.26
88	390091.98	2286692.88
89	390081.91	2286684.46
90	390073.44	2286674.66
91	390060.91	2286657.43
92	390048.78	2286632.2
93	390048.59	2286631.94
94	390033.06	2286616.18
95	390010	2286584.17
96	390002.38	2286561.97
97	389995.21	2286538.62
98	389990.09	2286522.71
99	389971.8	2286494.23
100	389971.55	2286493.96
101	389971.27	2286493.82
102	389955.73	2286489.1
103	389949.38	2286472.91
104	389952.15	2286452.22
105	389954.01	2286436.24
106	389953.97	2286435.81
107	389947.84	2286418.42
108	389944.83	2286408.68
109	389946.13	2286387.92
110	389946.09	2286387.55
111	389945.95	2286387.27
112	389945.72	2286387.05
113	389920.28	2286369.41
114	389902.73	2286345.77
115	389892.14	2286332.38
116	389892.41	2286332.56
117	389891.59	2286331.38
118	389891.08	2286330.33
119	389890.95	2286329.02
120	389890.68	2286327.53
121	389890.49	2286326.66
122	389890.29	2286325.35
123	389890.22	2286324.6
124	389890.22	2286323.73
125	389890.27	2286322.56
126	389889.14	2286306.55
127	389884.96	2286287.01
128	389884.83	2286286.69
129	389872.22	2286266.89
130	389865.66	2286255.01
131	389853.52	2286233.21
132	389843.47	2286213.03
133	389841.37	2286197.38
134	389843.18	2286176.05

135	389841.6	2286167.82
136	389837.42	2286144.94
137	389828.75	2286125.92
138	389823.62	2286106.12
139	389823.48	2286105.81
140	389813.54	2286091.16
141	389810.78	2286058.06
142	389802.63	2286037.58
143	389801.96	2286015.97
144	389811.07	2285978.15
145	389809.36	2285949.49
146	389809.16	2285925.61
147	389805.51	2285906.6
148	389804.74	2285874.85
149	389806.08	2285857.02
150	389813.71	2285821.26
151	389821.96	2285803.89
152	389833.24	2285784.4
153	389844.04	2285762.32
154	389852.37	2285742.77
155	389857.75	2285730.27
156	389863.54	2285710.89
157	389876.22	2285696.49
158	389886.17	2285675.24
159	389886.26	2285674.91
160	389888.53	2285649.48
161	389888.35	2285627.51
162	389890.6	2285603.45
163	389898.76	2285594.17
164	389903.37	2285589.48
165	389910.41	2285589.79
166	389911.86	2285589.6

Водоохранная зона приток 45 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	390110.27	2286777.24
2	390085.27	2286770.54
3	390066.97	2286752.24
4	390064.74	2286747.9
5	390057.73	2286732.44
6	390055.99	2286730.55
7	390048.53	2286724.32
8	390046.78	2286722.8
9	390042.61	2286718.51
10	390034.06	2286708.61
11	390033.49	2286707.94

12	390031.42	2286705.29
13	390018.81	2286687.96
14	390015.94	2286683.54
15	390015.66	2286683.05
16	390014.09	2286680.05
17	390005.6	2286662.4
18	389995.98	2286652.63
19	389993.17	2286649.54
20	389990.91	2286646.64
21	389967.72	2286614.45
22	389964.99	2286610.22
23	389964.27	2286608.92
24	389960.85	2286601.16
25	389953.19	2286578.8
26	389953.08	2286578.17
27	389952.69	2286577.27
28	389945.6	2286554.22
29	389942.64	2286545
30	389938.06	2286537.89
31	389932.32	2286535.6
32	389931.64	2286535.26
33	389931.37	2286535.12
34	389929.39	2286534.03
35	389919.83	2286526.86
36	389919.6	2286526.64
37	389910.86	2286515.51
38	389910.27	2286514.45
39	389907.49	2286508.54
40	389900.87	2286491.65
41	389899.99	2286489.21
42	389898.08	2286481.56
43	389898.03	2286481.26
44	389897.35	2286473.04
45	389897.48	2286469.48
46	389897.8	2286466.25
47	389900.56	2286445.74
48	389901	2286441.95
49	389898.79	2286435.69
50	389898.52	2286434.88
51	389898.18	2286433.83
52	389895.1	2286423.89
53	389893.33	2286415.92
54	389893.17	2286413.89
55	389890.51	2286412.05
56	389883.64	2286406.32
57	389883.41	2286406.09
58	389878.62	2286400.53
59	389861.45	2286377.39
60	389859.56	2286375.01
61	389853.49	2286367.87
62	389848.28	2286360.48

63	389847.82	2286359.67
64	389847.56	2286359.2
65	389846.49	2286357.7
66	389843.73	2286351.27
67	389843.41	2286350.52
68	389840.51	2286341.4
69	389840.19	2286339.91
70	389839.83	2286336.59
71	389839.74	2286336.19
72	389839.52	2286335.19
73	389838.4	2286326.65
74	389838.35	2286325.5
75	389837.52	2286313.79
76	389836.04	2286306.88
77	389828.35	2286294.8
78	389827.22	2286292.94
79	389826.73	2286292.07
80	389820.19	2286280.24
81	389808.08	2286258.48
82	389807.04	2286256.52
83	389796.85	2286236.09
84	389794.51	2286230.6
85	389792.74	2286224.49
86	389791.95	2286220.09
87	389789.82	2286204.17
88	389789.51	2286201.1
89	389789.37	2286197.4
90	389789.55	2286193.11
91	389790.76	2286178.77
92	389790.57	2286177.8
93	389790.44	2286177.15
94	389787.41	2286160.54
95	389781.43	2286147.48
96	389780.73	2286145.18
97	389778.44	2286139.05
98	389775.5	2286127.72
99	389770.37	2286120.17
100	389768.43	2286117.07
101	389766.33	2286113.02
102	389762.85	2286102.89
103	389761.73	2286095.73
104	389759.59	2286069.99
105	389754.29	2286056.73
106	389752.63	2286051.9
107	389751.47	2286046.88
108	389750.66	2286039.36
109	389749.98	2286017.45
110	389749.95	2286015.86
111	389750.37	2286009.39
112	389751.37	2286003.92
113	389758.73	2285973.4

114	389757.46	2285952.63
115	389757.36	2285949.96
116	389757.2	2285930.7
117	389754.44	2285916.37
118	389753.87	2285912.74
119	389753.52	2285907.94
120	389752.75	2285876.06
121	389752.74	2285874.85
122	389752.89	2285871.03
123	389754.23	2285853.08
124	389754.67	2285849.2
125	389755.21	2285846.23
126	389762.88	2285810.29
127	389765.65	2285801.4
128	389766.68	2285799.06
129	389775	2285781.54
130	389776.76	2285778.18
131	389776.91	2285777.92
132	389787.34	2285759.88
133	389796.75	2285740.66
134	389804.52	2285722.4
135	389808.81	2285712.45
136	389813.76	2285695.82
137	389816.96	2285687.74
138	389817.11	2285687.44
139	389818.53	2285684.8
140	389823.87	2285677.26
141	389824.39	2285676.66
142	389832.35	2285667.63
143	389835.26	2285661.38
144	389836.52	2285647.33
145	389836.35	2285627.9
146	389836.35	2285627.47
147	389836.58	2285622.72
148	389838.86	2285598.29
149	389839.45	2285594
150	389841.82	2285587.75
151	389844.18	2285586.97
152	389849.56	2285584.22
153	389849.97	2285585.61
154	389853.16	2285594.12
155	389854.77	2285597.13
156	389856.84	2285600.56
157	389870.25	2285618.79
158	389874.93	2285624.36
159	389885.59	2285632.46
160	389890.49	2285635.28
161	389913.27	2285643.2
162	389917.67	2285644.75
163	389926.58	2285647.11
164	389935.18	2285647.74

165	389938.71	2285647.47
166	389938.54	2285649.38
167	389938.33	2285653.93
168	389936.06	2285679.36
169	389935.02	2285685.99
170	389933.2	2285692.22
171	389931.49	2285696.36
172	389921.7	2285717.37
173	389919.68	2285721.25
174	389919.48	2285721.6
175	389914.24	2285728.96
176	389913.75	2285729.53
177	389908.32	2285735.7
178	389905.7	2285744.46
179	389905.21	2285745.99
180	389903.68	2285750.04
181	389898.34	2285762.44
182	389890.08	2285781.85
183	389888.95	2285784.3
184	389878.18	2285806.31
185	389876.54	2285809.4
186	389866.25	2285827.18
187	389861.39	2285837.42
188	389855.69	2285864.14
189	389854.79	2285876.12
190	389855.39	2285901.22
191	389858.24	2285915.95
192	389858.87	2285920.19
193	389859.16	2285925.19
194	389859.35	2285947.75
195	389861.01	2285974.8
196	389861.1	2285977.86
197	389860.68	2285984.39
198	389859.68	2285989.86
199	389852.14	2286021.14
200	389852.33	2286027.2
201	389857.13	2286039.19
202	389859.93	2286048.9
203	389860.61	2286053.91
204	389862.28	2286073.94
205	389864.86	2286077.74
206	389866.78	2286080.81
207	389868.56	2286084.17
208	389871.03	2286090.25
209	389872.02	2286093.58
210	389876.05	2286109.11
211	389882.81	2286123.88
212	389884.34	2286127.61
213	389886.11	2286133.57
214	389886.61	2286135.95
215	389890.73	2286158.51

216	389892.22	2286166.14
217	389892.89	2286170.54
218	389893.18	2286175.96
219	389893	2286180.28
220	389891.65	2286196.15
221	389891.92	2286198.16
222	389897.77	2286209.9
223	389908.95	2286230
224	389909.43	2286230.84
225	389915.23	2286241.35
226	389927	2286259.83
227	389928.13	2286261.69
228	389929.55	2286264.33
229	389933.85	2286276.53
230	389938.01	2286295.93
231	389938.62	2286299.34
232	389939.01	2286303.01
233	389939.64	2286311.84
234	389941.93	2286314.74
235	389942.88	2286315.97
236	389955.52	2286333
237	389974.19	2286345.93
238	389980.28	2286350.92
239	389980.51	2286351.14
240	389989.25	2286362.27
241	389990.67	2286364.91
242	389990.81	2286365.19
243	389995.45	2286379.59
244	389995.5	2286379.9
245	389996.14	2286387.86
246	389996.03	2286391.04
247	389995.3	2286402.67
248	390001.12	2286419.17
249	390003.33	2286427.85
250	390003.38	2286428.16
251	390004.02	2286436.12
252	390003.85	2286440.27
253	390003.68	2286442
254	390002.17	2286454.97
255	390006.91	2286458.6
256	390007.13	2286458.82
257	390013.85	2286467.17
258	390032.03	2286495.42
259	390033.28	2286497.48
260	390035.09	2286500.91
261	390037.68	2286507.38
262	390042.8	2286523.28
263	390043.01	2286523.94
264	390049.94	2286546.51
265	390054.89	2286560.94
266	390071.38	2286583.83

267	390084.2	2286596.85
268	390087.29	2286600.28
269	390090.28	2286604.31
270	390092.08	2286607.2
271	390093.84	2286610.53
272	390104.01	2286631.68
273	390112.64	2286643.55
274	390117.08	2286648.68
275	390123.93	2286654.4
276	390127.25	2286657.43
277	390128.76	2286659.01
278	390138.32	2286669.39
279	390141.01	2286672.56
280	390144.91	2286678.35
281	390145.14	2286678.75
282	390148.55	2286686.02
283	390157.37	2286709.56
284	390160.55	2286727.1
285	390153.85	2286752.1
286	390135.55	2286770.4
287	390132.91	2286771.82
288	390132.63	2286771.96
289	390110.27	2286777.24

Прибрежная защитная полоса приток 45 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	390110.27	2286767.24
2	390090.27	2286761.88
3	390075.63	2286747.24
4	390073.84	2286743.76
5	390066.17	2286726.85
6	390062.9	2286723.3
7	390054.94	2286716.65
8	390053.54	2286715.43
9	390050.18	2286711.97
10	390041.63	2286702.07
11	390041.17	2286701.54
12	390039.51	2286699.4
13	390026.9	2286682.07
14	390024.6	2286678.54
15	390024.38	2286678.15
16	390023.1	2286675.72
17	390013.89	2286656.56
18	390003.1	2286645.61
19	390000.85	2286643.14
20	389999.02	2286640.79

21	389975.83	2286608.6
22	389973.65	2286605.22
23	389973.07	2286604.18
24	389970.31	2286597.92
25	389962.65	2286575.56
26	389962.56	2286575.06
27	389962.25	2286574.33
28	389955.14	2286551.22
29	389951.75	2286540.69
30	389944.64	2286529.63
31	389943.08	2286529.16
32	389936.79	2286526.66
33	389936.25	2286526.38
34	389935.98	2286526.24
35	389934.39	2286525.37
36	389926.74	2286519.64
37	389926.51	2286519.42
38	389919.52	2286510.51
39	389919.04	2286509.66
40	389916.8	2286504.89
41	389910.18	2286488
42	389909.47	2286486.05
43	389907.94	2286479.92
44	389907.89	2286479.62
45	389907.35	2286473.04
46	389907.45	2286470.19
47	389907.72	2286467.58
48	389910.48	2286446.99
49	389911.2	2286440.81
50	389908.22	2286432.36
51	389908	2286431.72
52	389907.73	2286430.87
53	389904.65	2286420.93
54	389903.24	2286414.56
55	389902.82	2286408.8
56	389902.83	2286408.42
57	389896.21	2286403.83
58	389890.72	2286399.24
59	389890.49	2286399.01
60	389886.65	2286394.57
61	389869.39	2286371.31
62	389867.3	2286368.67
63	389861.11	2286361.39
64	389856.94	2286355.48
65	389856.57	2286354.83
66	389856.23	2286354.21
67	389855.15	2286352.7
68	389852.93	2286347.35
69	389852.61	2286346.6
70	389850.29	2286339.3
71	389849.97	2286337.81

72	389849.6	2286334.49
73	389849.52	2286334.08
74	389849.29	2286333.04
75	389848.39	2286326.21
76	389848.33	2286324.93
77	389847.45	2286312.38
78	389845.44	2286303.03
79	389836.78	2286289.43
80	389835.88	2286287.94
81	389835.48	2286287.24
82	389828.93	2286275.39
83	389816.81	2286253.62
84	389815.98	2286252.05
85	389805.8	2286231.63
86	389803.93	2286227.23
87	389802.5	2286222.32
88	389801.86	2286218.76
89	389799.73	2286202.84
90	389799.48	2286200.39
91	389799.37	2286197.4
92	389799.51	2286193.95
93	389800.84	2286178.22
94	389800.38	2286175.88
95	389800.28	2286175.36
96	389797.03	2286157.52
97	389790.53	2286143.31
98	389789.97	2286141.49
99	389788.12	2286136.54
100	389784.75	2286123.53
101	389778.64	2286114.55
102	389777.09	2286112.07
103	389775.41	2286108.83
104	389772.6	2286100.67
105	389771.7	2286094.9
106	389769.43	2286067.67
107	389763.57	2286053.02
108	389762.25	2286049.15
109	389761.31	2286045.12
110	389760.66	2286039.05
111	389759.98	2286017.14
112	389759.95	2286015.86
113	389760.29	2286010.69
114	389761.09	2286006.26
115	389768.8	2285974.28
116	389767.44	2285952.02
117	389767.36	2285949.88
118	389767.19	2285929.7
119	389764.25	2285914.48
120	389763.8	2285911.57
121	389763.52	2285907.7
122	389762.75	2285875.82

123	389762.74	2285874.85
124	389762.86	2285871.77
125	389764.2	2285853.82
126	389764.56	2285850.72
127	389764.99	2285848.32
128	389772.66	2285812.38
129	389774.88	2285805.25
130	389775.72	2285803.35
131	389784.04	2285785.83
132	389785.44	2285783.14
133	389796.17	2285764.59
134	389805.85	2285744.82
135	389813.72	2285726.32
136	389818.22	2285715.86
137	389823.35	2285698.68
138	389825.9	2285692.21
139	389826.05	2285691.91
140	389827.19	2285689.8
141	389831.46	2285683.77
142	389831.89	2285683.28
143	389840.81	2285673.16
144	389845.06	2285664.02
145	389846.52	2285647.73
146	389846.35	2285627.82
147	389846.35	2285627.47
148	389846.53	2285623.65
149	389848.81	2285599.22
150	389849.29	2285595.78
151	389853.42	2285583.83
152	389853.57	2285583.55
153	389854.19	2285582.44
154	389856.28	2285579.19
155	389857.9	2285577.02
156	389859.57	2285582.98
157	389862.11	2285589.74
158	389866.02	2285596.17
159	389875.94	2285609.85
160	389882.19	2285617.55
161	389891.09	2285624.24
162	389897.85	2285627.16
163	389911.96	2285632.25
164	389921.4	2285635.6
165	389928.06	2285637.18
166	389928.54	2285649.03
167	389928.54	2285649.38
168	389928.37	2285653.04
169	389926.1	2285678.47
170	389925.27	2285683.77
171	389923.8	2285688.8
172	389922.43	2285692.13
173	389912.64	2285713.14

174	389911.02	2285716.25
175	389910.86	2285716.53
176	389906.65	2285722.45
177	389906.24	2285722.92
178	389899.36	2285730.74
179	389896.12	2285741.6
180	389895.73	2285742.83
181	389894.49	2285746.08
182	389889.14	2285758.51
183	389880.87	2285777.94
184	389879.97	2285779.9
185	389869.2	2285801.91
186	389867.88	2285804.4
187	389857.39	2285822.52
188	389851.85	2285834.19
189	389845.76	2285862.72
190	389844.78	2285875.87
191	389845.42	2285902.3
192	389848.42	2285917.84
193	389848.92	2285921.23
194	389849.16	2285925.28
195	389849.35	2285948.1
196	389851.02	2285975.41
197	389851.1	2285977.86
198	389850.76	2285983.09
199	389849.96	2285987.52
200	389842.11	2286020.11
201	389842.39	2286029.28
202	389847.85	2286042.91
203	389850.09	2286050.68
204	389850.64	2286054.74
205	389852.53	2286077.38
206	389856.58	2286083.35
207	389858.12	2286085.81
208	389859.54	2286088.5
209	389861.55	2286093.41
210	389862.34	2286096.09
211	389866.59	2286112.47
212	389873.72	2286128.05
213	389874.94	2286131.03
214	389876.37	2286135.82
215	389876.77	2286137.75
216	389880.9	2286160.37
217	389882.41	2286168.07
218	389882.94	2286171.58
219	389883.18	2286175.96
220	389883.04	2286179.43
221	389881.6	2286196.4
222	389882.23	2286201.14
223	389888.92	2286214.56
224	389900.29	2286235

225	389900.68	2286235.67
226	389906.63	2286246.46
227	389918.57	2286265.2
228	389919.47	2286266.69
229	389920.61	2286268.8
230	389924.07	2286278.62
231	389928.23	2286298.02
232	389928.72	2286300.75
233	389929.04	2286303.72
234	389929.88	2286315.62
235	389934.09	2286320.94
236	389934.85	2286321.93
237	389948.47	2286340.28
238	389968.49	2286354.15
239	389973.37	2286358.14
240	389973.6	2286358.36
241	389980.59	2286367.27
242	389981.73	2286369.38
243	389981.87	2286369.66
244	389985.58	2286381.18
245	389985.63	2286381.49
246	389986.14	2286387.86
247	389986.05	2286390.42
248	389985.21	2286403.87
249	389985.83	2286405.86
250	389991.69	2286422.5
251	389993.46	2286429.44
252	389993.51	2286429.75
253	389994.02	2286436.12
254	389993.88	2286439.44
255	389993.74	2286440.85
256	389991.89	2286456.81
257	389991.8	2286457.53
258	389991.56	2286459.32
259	389999.83	2286465.68
260	390000.05	2286465.9
261	390005.44	2286472.58
262	390023.62	2286500.83
263	390024.62	2286502.48
264	390026.07	2286505.22
265	390028.16	2286510.45
266	390033.28	2286526.35
267	390033.45	2286526.88
268	390040.43	2286549.6
269	390045.91	2286565.59
270	390063.71	2286590.3
271	390077.08	2286603.86
272	390079.55	2286606.61
273	390081.96	2286609.86
274	390083.42	2286612.2
275	390084.83	2286614.87

276	390095.39	2286636.83
277	390104.8	2286649.78
278	390110.04	2286655.84
279	390117.52	2286662.08
280	390120.17	2286664.51
281	390121.4	2286665.78
282	390130.96	2286676.16
283	390133.11	2286678.7
284	390136.25	2286683.35
285	390136.46	2286683.71
286	390139.19	2286689.53
287	390148.01	2286713.07
288	390150.55	2286727.1
289	390145.19	2286747.1
290	390130.55	2286761.74
291	390128.44	2286762.88
292	390128.16	2286763.02
293	390110.27	2286767.24

**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	166

Протяженность береговой линии составляет: 2,55 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	289

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 12,8 га.

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

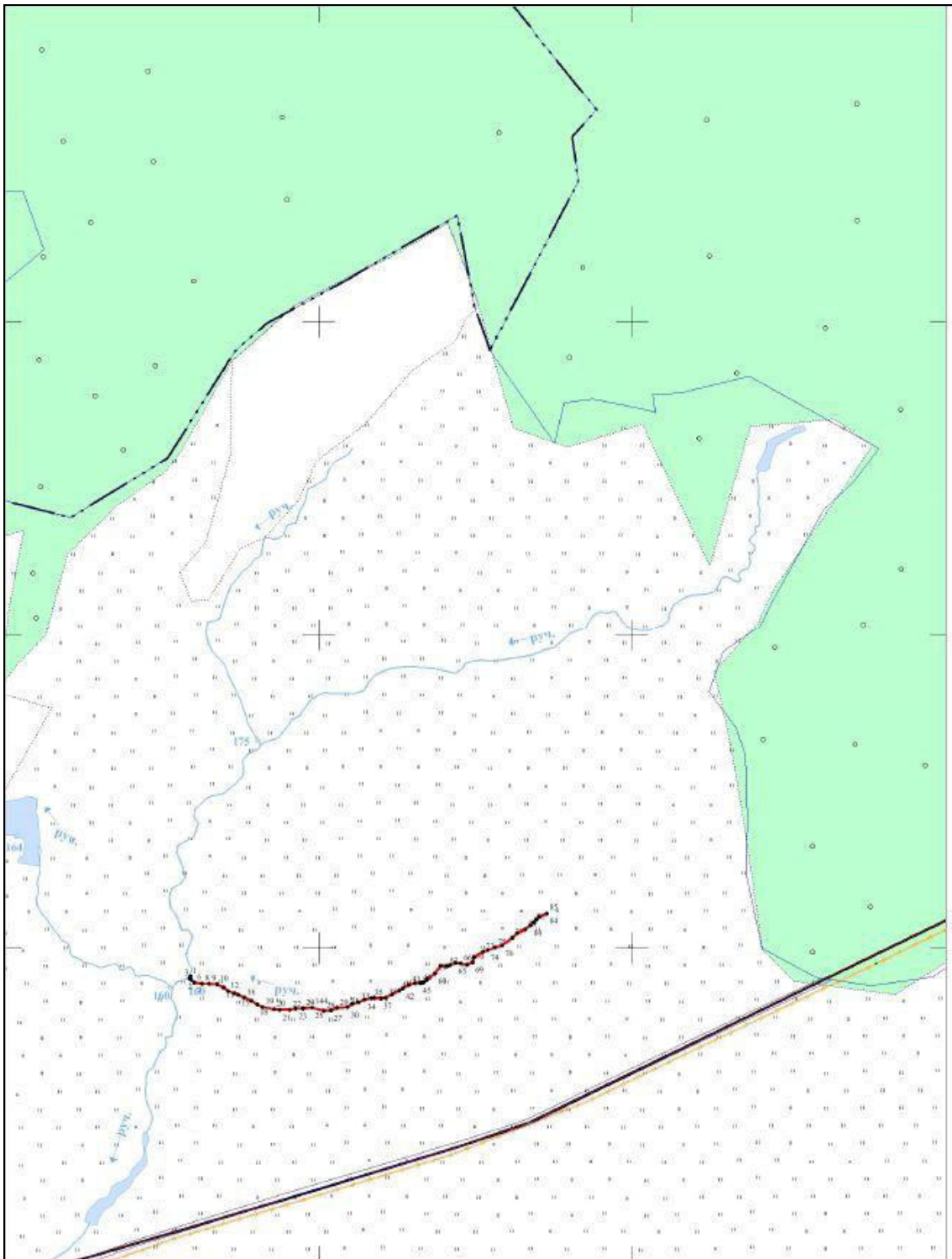
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	293

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.




Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 10,32га.

**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