



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

04 МАЙ 2022

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

в реестре  
19972 - 319-319-337/2217/од

## П Р И К А З

28.03.2022

319-337/22П/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

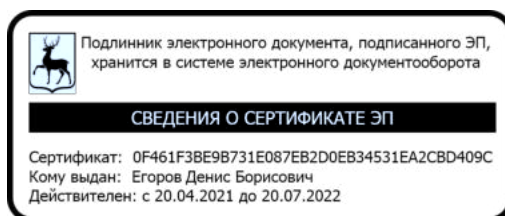
округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы 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 319-337/22П/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 № 52	р. Чека	лв	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области 28.03.2022 319-337/22П/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 52 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	387914.24	2289163.1
2	387963.58	2289175.55
3	387995.45	2289168.81
4	388022.26	2289171.56
5	388055.34	2289164.3
6	388076.22	2289160.13
7	388090.7	2289156.01
8	388113.04	2289149.35
9	388130.42	2289145.72
10	388151.82	2289140.55
11	388170.15	2289136.43
12	388206.94	2289134.62
13	388238.84	2289130.36
14	388279.15	2289128.03
15	388309.15	2289119.27
16	388334.54	2289108.57
17	388364.76	2289097.88
18	388410.96	2289089.53
19	388437.83	2289085.32
20	388467.15	2289080.09
21	388494.5	2289078.36
22	388517.1	2289069.15
23	388531.63	2289058.47
24	388537.95	2289054.01
25	388544.78	2289052
26	388561.57	2289047.4
27	388574.42	2289047.29
28	388583.78	2289046.99
29	388583.52	2289047.66
30	388582.1	2289056.64
31	388585.68	2289067.07

32	388589.21	2289072.03
33	388599.68	2289072.44
34	388607.6	2289066.89
35	388611.04	2289060.88
36	388628.95	2289057.74
37	388640.41	2289057.14
38	388650.38	2289057.06
39	388657.39	2289061.98
40	388662.92	2289066.92
41	388669.4	2289066.86
42	388677.36	2289065.8
43	388684.34	2289065.74
44	388689.81	2289065.19
45	388689.31	2289058.13
46	388719.92	2289063.98
47	388720.35	2289063.94
48	388735.04	2289058.41
49	388748.11	2289060.72
50	388759.45	2289069.44
51	388767.46	2289077.31
52	388779.62	2289084.79
53	388799.86	2289088.71
54	388818.14	2289089.55
55	388835.5	2289104.17
56	388851.56	2289117.99
57	388852.08	2289118.18
58	388864.91	2289118.07
59	388879.71	2289122.86
60	388894.62	2289131.15
61	388904.1	2289138.01
62	388917.64	2289147.86
63	388931.77	2289152.31
64	388946.68	2289161.58
65	388957.18	2289169.44
66	388969.91	2289173.45
67	388980.16	2289172.9
68	388988.58	2289172.33
69	389001.93	2289173.21
70	389017.27	2289176.53
71	389029.2	2289181.88
72	389029.5	2289181.95
73	389042.96	2289182.33
74	389054.02	2289180.74
75	389060.97	2289180.19
76	389084.77	2289177.01
77	389099.62	2289179.84
78	389109.67	2289180.77
79	389121.33	2289178.67
80	389132.01	2289172.61
81	389120.95	2289177.11
82	389109.71	2289179.16

83	389099.88	2289178.27
84	389084.94	2289175.41
85	389060.82	2289178.59
86	389053.87	2289179.15
87	389042.93	2289180.73
88	389029.71	2289180.35
89	389017.85	2289175.04
90	389002.21	2289171.63
91	388988.63	2289170.73
92	388980.06	2289171.3
93	388970.25	2289171.88
94	388958.03	2289168.08
95	388947.61	2289160.28
96	388932.52	2289150.9
97	388918.48	2289146.49
98	388905.04	2289136.72
99	388895.52	2289129.82
100	388880.41	2289121.43
101	388865.28	2289116.51
102	388852.37	2289116.58
103	388836.54	2289102.96
104	388818.97	2289088.15
105	388818.49	2289087.97
106	388800.1	2289087.13
107	388780.33	2289083.35
108	388768.51	2289076.1
109	388760.54	2289068.26
110	388748.93	2289059.33
111	388748.58	2289059.17
112	388735.11	2289056.8
113	388734.69	2289056.84
114	388719.99	2289062.36
115	388688.31	2289056.31
116	388683.22	2289051.3
117	388676.18	2289044.88
118	388662.2	2289041.51
119	388654.71	2289039.58
120	388644.23	2289037.68
121	388635.77	2289038.25
122	388620.34	2289040.37
123	388605.86	2289037.01
124	388594.39	2289036.11
125	388586.93	2289038.66
126	388584.39	2289045.37
127	388574.4	2289045.69
128	388561.45	2289045.8
129	388544.35	2289050.46
130	388537.37	2289052.51
131	388530.7	2289057.17
132	388516.4	2289067.7
133	388494.27	2289076.78

134	388467.01	2289078.49
135	388437.57	2289083.74
136	388410.71	2289087.95
137	388364.42	2289096.32
138	388333.99	2289107.07
139	388308.66	2289117.75
140	388278.97	2289126.44
141	388238.71	2289128.77
142	388206.83	2289133.02
143	388170.01	2289134.83
144	388151.47	2289138.99
145	388130.08	2289144.16
146	388112.69	2289147.79
147	388090.26	2289154.47
148	388075.88	2289158.57
149	388055.01	2289162.73
150	388022.3	2289169.96
151	387995.49	2289167.21
152	387963.59	2289173.93
153	387914.44	2289161.52

Водоохранная зона приток 52 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	389042.96	2289232.33
2	389041.55	2289232.31
3	389028.09	2289231.93
4	389018.14	2289230.64
5	389017.84	2289230.57
6	389008.74	2289227.5
7	389001.58	2289224.29
8	388994.96	2289222.86
9	388988.62	2289222.44
10	388983.54	2289222.79
11	388982.84	2289222.83
12	388972.59	2289223.38
13	388969.91	2289223.45
14	388954.89	2289221.14
15	388942.16	2289217.13
16	388932.18	2289212.74
17	388927.22	2289209.47
18	388918.45	2289202.9
19	388910.73	2289198.1
20	388902.62	2289195.55
21	388892.64	2289191.16
22	388888.23	2289188.29
23	388874.74	2289178.48

24	388867.72	2289173.4
25	388859.67	2289168.93
26	388857.23	2289168.14
27	388852.51	2289168.18
28	388852.08	2289168.18
29	388834.92	2289165.14
30	388834.4	2289164.95
31	388826.56	2289161.29
32	388818.95	2289155.89
33	388803.09	2289142.24
34	388798.9	2289138.72
35	388797.56	2289138.66
36	388790.35	2289137.8
37	388770.11	2289133.88
38	388754.62	2289128.09
39	388753.42	2289127.38
40	388741.26	2289119.9
41	388732.42	2289112.98
42	388731.62	2289112.2
43	388724.98	2289113.73
44	388724.55	2289113.77
45	388719.92	2289113.98
46	388710.53	2289113.09
47	388704.26	2289111.89
48	388694.81	2289114.94
49	388689.34	2289115.49
50	388684.77	2289115.74
51	388680.89	2289115.77
52	388676	2289116.42
53	388669.86	2289116.86
54	388663.38	2289116.92
55	388662.92	2289116.92
56	388637.92	2289110.22
57	388635.45	2289108.43
58	388628.37	2289113.39
59	388624.68	2289115.74
60	388599.68	2289122.44
61	388597.72	2289122.4
62	388587.25	2289121.99
63	388564.21	2289115.33
64	388552.8	2289104.96
65	388546.71	2289109.44
66	388542.1	2289112.45
67	388535.97	2289115.45
68	388513.37	2289124.66
69	388497.66	2289128.26
70	388473.14	2289129.81
71	388446.61	2289134.54
72	388445.57	2289134.72
73	388419.28	2289138.84
74	388377.63	2289146.36

75	388352.6	2289155.22
76	388328.57	2289165.35
77	388323.16	2289167.27
78	388293.16	2289176.03
79	388282.04	2289177.95
80	388243.6	2289180.17
81	388213.56	2289184.18
82	388209.4	2289184.56
83	388176.91	2289186.16
84	388163.17	2289189.25
85	388142.16	2289194.32
86	388140.64	2289194.66
87	388125.32	2289197.87
88	388109.67	2289202.44
89	388114.66	2289162.85
90	388113.44	2289096.69
91	388139.72	2289090.39
92	388140.52	2289090.2
93	388159.06	2289086.04
94	388167.56	2289084.89
95	388202.29	2289083.18
96	388232.1	2289079.21
97	388235.82	2289078.85
98	388270.39	2289076.85
99	388291.87	2289070.57
100	388314.56	2289061
101	388317.34	2289059.93
102	388347.77	2289049.18
103	388355.52	2289047.12
104	388401.81	2289038.75
105	388402.97	2289038.55
106	388429.31	2289034.42
107	388458.23	2289029.27
108	388463.88	2289028.59
109	388482.91	2289027.39
110	388491.72	2289023.78
111	388501.05	2289016.91
112	388502.06	2289016.18
113	388508.73	2289011.52
114	388512.37	2289009.21
115	388523.28	2289004.54
116	388530.26	2289002.49
117	388531.2	2289002.22
118	388548.3	2288997.56
119	388561.03	2288995.8
120	388561.49	2288995.8
121	388561.93	2288995.36
122	388570.76	2288991.35
123	388578.22	2288988.8
124	388594.39	2288986.11
125	388598.3	2288986.26

126	388609.77	2288987.16
127	388617.16	2288988.3
128	388622.66	2288989.58
129	388628.96	2288988.72
130	388632.41	2288988.36
131	388640.87	2288987.79
132	388644.23	2288987.68
133	388653.15	2288988.48
134	388663.63	2288990.38
135	388667.19	2288991.16
136	388674.3	2288992.99
137	388687.9	2288996.27
138	388701.18	2289001.58
139	388709.87	2289007.94
140	388712.07	2289009.94
141	388715.57	2289010.61
142	388717.11	2289010.03
143	388729.95	2289007.07
144	388730.37	2289007.03
145	388735.11	2289006.8
146	388743.77	2289007.56
147	388757.24	2289009.93
148	388769.37	2289013.7
149	388769.72	2289013.86
150	388773.93	2289016.03
151	388779.41	2289019.7
152	388791.02	2289028.63
153	388795.6	2289032.62
154	388799.07	2289036.03
155	388805.97	2289037.35
156	388820.77	2289038.02
157	388836.05	2289041.15
158	388836.53	2289041.33
159	388843.97	2289044.85
160	388851.19	2289049.92
161	388868.76	2289064.73
162	388869.15	2289065.06
163	388872.09	2289067.59
164	388880.74	2289068.96
165	388895.87	2289073.88
166	388904.68	2289077.72
167	388919.79	2289086.11
168	388920.52	2289086.52
169	388924.86	2289089.34
170	388934.38	2289096.24
171	388941.27	2289101.24
172	388947.5	2289103.2
173	388957.52	2289107.6
174	388958.92	2289108.44
175	388974.01	2289117.82
176	388977.57	2289120.25

177	388978.93	2289121.26
178	388985.31	2289120.84
179	388988.63	2289120.73
180	388991.94	2289120.84
181	389005.52	2289121.74
182	389012.86	2289122.78
183	389028.5	2289126.19
184	389038.28	2289129.41
185	389040.78	2289130.52
186	389046.72	2289129.66
187	389049.85	2289129.31
188	389055.54	2289128.85
189	389078.4	2289125.84
190	389084.94	2289125.41
191	389094.34	2289126.3
192	389106.85	2289128.7
193	389107.19	2289128.73
194	389113.17	2289126.3
195	389132.01	2289122.61
196	389157.01	2289129.31
197	389175.31	2289147.61
198	389182.01	2289172.61
199	389175.31	2289197.61
200	389157.01	2289215.91
201	389156.69	2289216.1
202	389146.01	2289222.16
203	389130.19	2289227.88
204	389118.53	2289229.98
205	389109.67	2289230.77
206	389105.06	2289230.56
207	389095.01	2289229.63
208	389090.26	2289228.96
209	389083.36	2289227.64
210	389067.59	2289229.75
211	389064.91	2289230.03
212	389059.56	2289230.46
213	389050.07	2289231.82
214	389042.96	2289232.33

Прибрежная защитная полоса приток 52 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	389042.96	2289222.33
2	389041.83	2289222.31
3	389028.37	2289221.93
4	389020.41	2289220.9
5	389020.11	2289220.83

6	389012.83	2289218.38
7	389004.72	2289214.74
8	388996.35	2289212.93
9	388988.62	2289212.42
10	388982.86	2289212.81
11	388982.3	2289212.84
12	388972.05	2289213.39
13	388969.91	2289213.45
14	388957.89	2289211.6
15	388945.16	2289207.59
16	388937.18	2289204.08
17	388933.21	2289201.46
18	388924.09	2289194.64
19	388914.94	2289188.95
20	388905.62	2289186.01
21	388897.64	2289182.5
22	388894.11	2289180.21
23	388880.61	2289170.39
24	388873.1	2289164.95
25	388863.68	2289159.72
26	388858.77	2289158.12
27	388852.42	2289158.18
28	388852.08	2289158.18
29	388838.35	2289155.75
30	388837.83	2289155.56
31	388831.56	2289152.63
32	388825.47	2289148.31
33	388809.57	2289134.63
34	388802.75	2289128.89
35	388798.02	2289128.67
36	388792.25	2289127.98
37	388772.01	2289124.06
38	388759.62	2289119.43
39	388758.66	2289118.86
40	388746.5	2289111.38
41	388739.43	2289105.84
42	388734.76	2289101.26
43	388734.44	2289101.38
44	388724.05	2289103.77
45	388723.62	2289103.81
46	388719.92	2289103.98
47	388712.41	2289103.27
48	388704.08	2289101.68
49	388693.81	2289104.99
50	388688.34	2289105.54
51	388684.68	2289105.74
52	388680.18	2289105.78
53	388674.68	2289106.51
54	388669.77	2289106.86
55	388663.29	2289106.92
56	388662.92	2289106.92

57	388642.92	2289101.56
58	388637.12	2289097.37
59	388633.47	2289097.56
60	388632.28	2289097.77
61	388630.56	2289099.65
62	388622.64	2289105.2
63	388619.68	2289107.08
64	388599.68	2289112.44
65	388598.11	2289112.41
66	388587.64	2289112
67	388569.21	2289106.67
68	388556.62	2289095.22
69	388554.06	2289091.63
70	388540.79	2289101.38
71	388537.1	2289103.79
72	388532.2	2289106.19
73	388509.6	2289115.4
74	388497.03	2289118.28
75	388471.94	2289119.87
76	388444.85	2289124.7
77	388444.02	2289124.84
78	388417.61	2289128.98
79	388375.05	2289136.67
80	388348.99	2289145.89
81	388324.68	2289156.13
82	388320.36	2289157.67
83	388290.36	2289166.43
84	388281.46	2289167.96
85	388242.65	2289170.21
86	388212.23	2289174.27
87	388208.91	2289174.57
88	388175.56	2289176.21
89	388160.9	2289179.51
90	388139.81	2289184.6
91	388138.6	2289184.88
92	388122.86	2289188.16
93	388102.13	2289194.34
94	388101.65	2289194.48
95	388087.17	2289198.6
96	388084.05	2289199.36
97	388063.54	2289203.45
98	388030.83	2289210.63
99	388022.26	2289211.56
100	388018.18	2289211.35
101	387997.6	2289209.24
102	387971.86	2289214.68
103	387963.58	2289215.55
104	387951.6	2289213.79
105	387956.13	2289205.11
106	387963.45	2289192.05
107	387966.55	2289182.98

108	387969.57	2289168.86
109	387975.16	2289137.61
110	387975.54	2289130.67
111	387987.24	2289128.07
112	387995.49	2289127.21
113	387999.57	2289127.42
114	388019.97	2289129.51
115	388046.38	2289123.67
116	388047.19	2289123.5
117	388066.47	2289119.66
118	388079.07	2289116.07
119	388101.27	2289109.45
120	388104.52	2289108.63
121	388121.29	2289105.13
122	388142.07	2289100.11
123	388142.71	2289099.96
124	388161.25	2289095.8
125	388168.05	2289094.88
126	388203.2	2289093.15
127	388233.42	2289089.12
128	388236.4	2289088.84
129	388272.11	2289086.77
130	388295.23	2289080
131	388318.45	2289070.21
132	388320.67	2289069.35
133	388351.1	2289058.6
134	388357.3	2289056.96
135	388403.59	2289048.59
136	388404.52	2289048.43
137	388430.96	2289044.29
138	388459.99	2289039.11
139	388464.51	2289038.57
140	388485.19	2289037.27
141	388496.65	2289032.57
142	388506.98	2289024.96
143	388507.79	2289024.38
144	388514.46	2289019.72
145	388517.37	2289017.87
146	388526.1	2289014.13
147	388533.08	2289012.08
148	388533.83	2289011.87
149	388550.93	2289007.21
150	388561.11	2289005.8
151	388565.18	2289005.77
152	388566.93	2289004.02
153	388573.99	2289000.81
154	388581.45	2288998.26
155	388594.39	2288996.11
156	388597.52	2288996.23
157	388608.99	2288997.13
158	388614.9	2288998.05

159	388622.2	2288999.74
160	388630.33	2288998.62
161	388633.08	2288998.34
162	388641.54	2288997.77
163	388644.23	2288997.68
164	388651.37	2288998.32
165	388661.85	2289000.22
166	388664.69	2289000.85
167	388671.88	2289002.7
168	388685.55	2289005.99
169	388696.18	2289010.24
170	388703.13	2289015.32
171	388707.42	2289019.24
172	388716.45	2289020.96
173	388720.63	2289019.39
174	388730.9	2289017.02
175	388731.32	2289016.98
176	388735.11	2289016.8
177	388742.04	2289017.41
178	388755.51	2289019.78
179	388765.21	2289022.79
180	388765.56	2289022.95
181	388768.93	2289024.69
182	388773.32	2289027.62
183	388784.93	2289036.55
184	388788.59	2289039.74
185	388793.31	2289044.39
186	388795.02	2289045.43
187	388804.79	2289047.3
188	388820.32	2289048.01
189	388832.53	2289050.52
190	388833.01	2289050.7
191	388838.97	2289053.51
192	388844.75	2289057.57
193	388862.32	2289072.38
194	388862.63	2289072.64
195	388867.55	2289076.87
196	388877.65	2289078.47
197	388892.78	2289083.39
198	388899.83	2289086.46
199	388914.94	2289094.85
200	388915.52	2289095.18
201	388918.99	2289097.43
202	388928.51	2289104.33
203	388936.71	2289110.29
204	388944.51	2289112.74
205	388952.52	2289116.26
206	388953.64	2289116.93
207	388968.73	2289126.31
208	388971.58	2289128.26
209	388975.88	2289131.48

210	388977.55	2289131.38
211	388985.98	2289130.82
212	388988.63	2289130.73
213	388991.28	2289130.82
214	389004.86	2289131.72
215	389010.73	2289132.55
216	389026.37	2289135.96
217	389034.2	2289138.53
218	389038.8	2289140.59
219	389040.63	2289140.65
220	389048.15	2289139.56
221	389050.66	2289139.28
222	389056.6	2289138.8
223	389079.71	2289135.75
224	389084.94	2289135.41
225	389092.46	2289136.12
226	389105.46	2289138.61
227	389107.89	2289138.83
228	389109.71	2289138.5
229	389116.94	2289135.56
230	389132.01	2289132.61
231	389152.01	2289137.97
232	389166.65	2289152.61
233	389172.01	2289172.61
234	389166.65	2289192.61
235	389152.01	2289207.25
236	389151.75	2289207.4
237	389141.07	2289213.46
238	389128.42	2289218.04
239	389116.76	2289220.14
240	389109.67	2289220.77
241	389105.98	2289220.6
242	389095.93	2289219.67
243	389092.13	2289219.13
244	389083.65	2289217.52
245	389066.27	2289219.84
246	389064.13	2289220.07
247	389058.45	2289220.51
248	389048.65	2289221.92
249	389042.96	2289222.33

**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	153

Протяженность береговой линии составляет: 2,61 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	214

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 11,51 га.

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

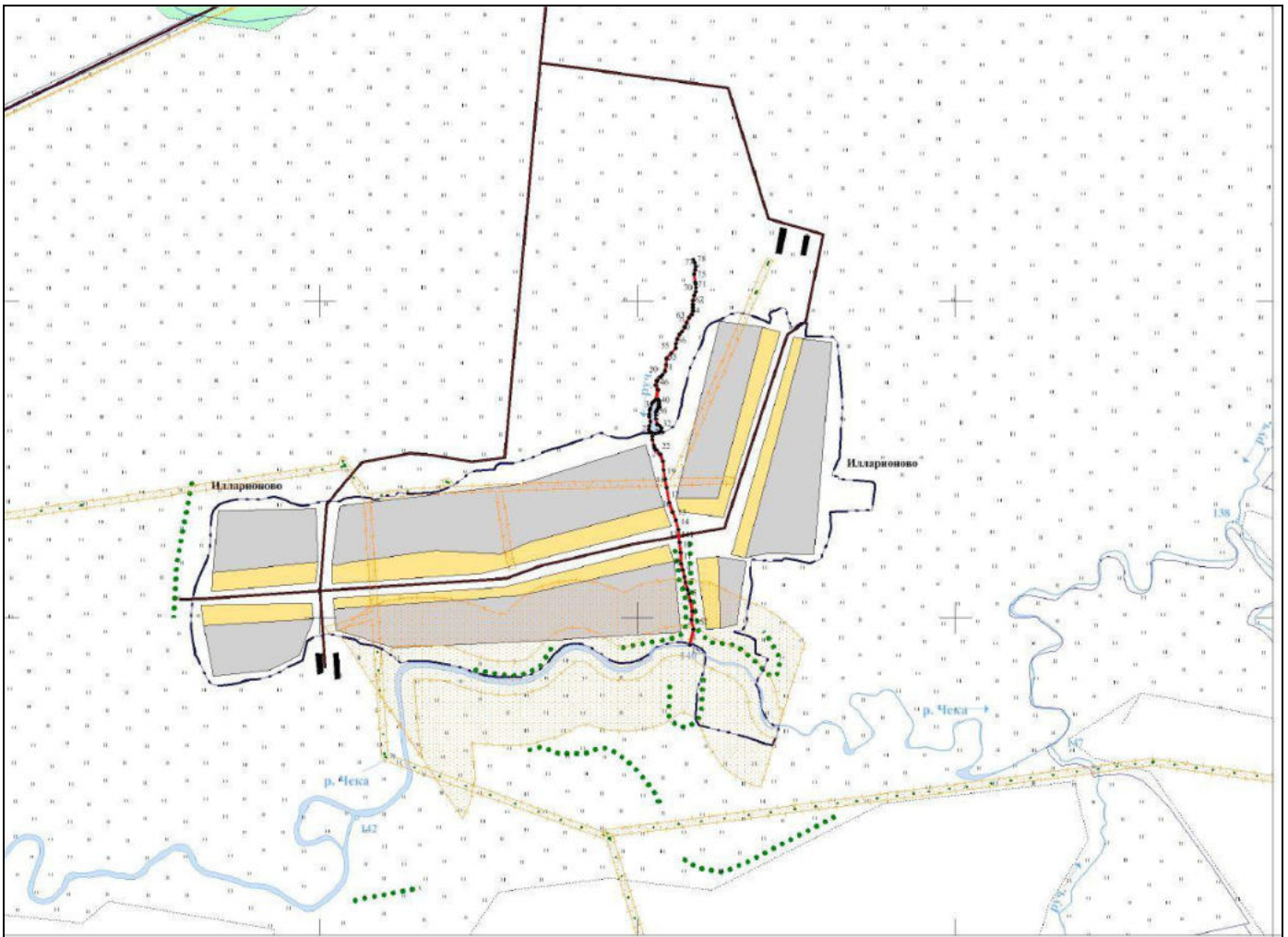
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	249

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.




Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 10,55га.

**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