



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

28 АПР 2022

Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области

реестре
19916-319-319-291/22П/од

П Р И К А З

28.03.2022

319-291/22П/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

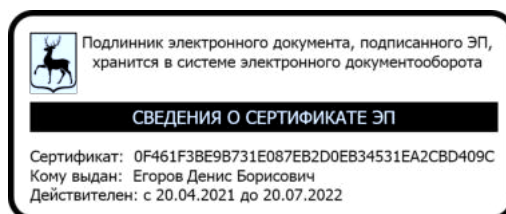
водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии 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 319-291/22П/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 № 6	р. Чека	лв	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 28.03.2022

319-291/22П/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 6 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	373745.74	2272573.35
2	373763.25	2272560.67
3	373773.28	2272548.75
4	373773.65	2272548.51
5	373774.14	2272548.51
6	373795.81	2272556.55
7	373806.18	2272547.41
8	373806.46	2272547.24
9	373824.98	2272546.58
10	373825.28	2272546.62
11	373849.41	2272555.28
12	373868.61	2272535.46
13	373868.94	2272535.25
14	373869.28	2272535.22
15	373896.15	2272538.35
16	373906.59	2272532.2
17	373920.42	2272520.88
18	373944.86	2272502.08
19	373952.36	2272480.22
20	373952.58	2272479.89
21	373965.2	2272468.53
22	373965.49	2272468.36
23	373965.98	2272468.36
24	373990.87	2272483.27
25	373999.86	2272474.88
26	374012.4	2272459.84
27	374021.79	2272442.94
28	374030.59	2272411.48
29	374030.75	2272411.18
30	374047.61	2272391.2
31	374048.23	2272371.96

32	374047.61	2272362.53
33	374047.64	2272362.23
34	374047.89	2272361.87
35	374055.86	2272355.12
36	374058.34	2272339.63
37	374058.48	2272339.29
38	374058.88	2272339
39	374086.29	2272331.52
40	374093.01	2272313.82
41	374088.03	2272288.94
42	374075.49	2272268.23
43	374075.37	2272267.82
44	374075.52	2272267.35
45	374075.77	2272267.13
46	374098.17	2272254.06
47	374101.86	2272235.63
48	374097.47	2272210.53
49	374107.55	2272139.66
50	374107.55	2272089.3
51	374096.85	2272031.38
52	374081.09	2271986
53	374076.06	2271960.23
54	374057.27	2271938.94
55	374057.11	2271938.66
56	374045.74	2271900.78
57	374048.02	2271883.38
58	374047.32	2271900.46
59	374058.59	2271938.01
60	374077.4	2271959.34
61	374077.56	2271959.62
62	374082.62	2271985.53
63	374098.38	2272030.91
64	374109.14	2272089.09
65	374109.15	2272139.72
66	374099.07	2272210.38
67	374103.46	2272235.5
68	374099.67	2272254.72
69	374099.53	2272255.04
70	374099.29	2272255.26
71	374077.28	2272268.1
72	374089.47	2272288.23
73	374094.62	2272313.73
74	374094.6	2272314.13
75	374087.65	2272332.47
76	374087.37	2272332.83
77	374059.84	2272340.39
78	374057.4	2272355.66
79	374057.25	2272356.01
80	374049.23	2272362.83
81	374049.83	2272371.89
82	374049.2	2272391.53

83	374049.05	2272391.98
84	374032.09	2272412.08
85	374023.3	2272443.47
86	374013.76	2272460.68
87	374001.06	2272475.95
88	373991.52	2272484.85
89	373991.22	2272485.03
90	373990.73	2272485.03
91	373965.83	2272470.11
92	373953.8	2272480.94
93	373946.3	2272502.83
94	373946.03	2272503.2
95	373921.43	2272522.13
96	373907.55	2272533.48
97	373896.73	2272539.86
98	373896.32	2272539.97
99	373869.48	2272536.86
100	373850.2	2272556.77
101	373849.87	2272556.97
102	373849.37	2272556.97
103	373824.89	2272548.18
104	373807.02	2272548.8
105	373796.51	2272558.07
106	373796.23	2272558.23
107	373795.74	2272558.23
108	373774.15	2272550.21
109	373764.41	2272561.77
110	373746.75	2272574.61

Водоохранная зона приток 6 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	373946.5	2272527
2	373939.15	2272505.74
3	373930.94	2272490.59
4	373919.07	2272471.97
5	373912.55	2272462.38
6	373908.25	2272456.69
7	373909.17	2272455.01
8	373915.61	2272446.22
9	373919.13	2272442.73
10	373931.75	2272431.37
11	373936.14	2272427.84
12	373940.27	2272425.18
13	373941.33	2272424.59
14	373957.59	2272418.99
15	373965.74	2272418.32

16	373973.96	2272419
17	373976.37	2272419.72
18	373982.44	2272398.01
19	373983.16	2272395.67
20	373986.71	2272387.51
21	373987.42	2272386.23
22	373987.85	2272385.51
23	373992.54	2272378.93
24	373998.14	2272372.29
25	373997.72	2272365.81
26	373997.6	2272362.48
27	373998.23	2272354.58
28	374003.75	2272338.29
29	374004.46	2272337.01
30	374009.2	2272330.59
31	374009.83	2272327.5
32	374013.65	2272317.15
33	374015.18	2272314.29
34	374023.12	2272303.93
35	374033.66	2272295.81
36	374032.72	2272294.13
37	374032.19	2272293.23
38	374030.77	2272290.59
39	374026.04	2272275.97
40	374025.37	2272267.82
41	374026	2272259.92
42	374030.69	2272245.21
43	374032.22	2272242.35
44	374040.16	2272231.99
45	374049.24	2272224.97
46	374048.22	2272219.14
47	374047.6	2272214.09
48	374047.46	2272210.39
49	374047.96	2272203.21
50	374057.55	2272136.11
51	374057.55	2272093.88
52	374048.37	2272044.2
53	374033.86	2272002.4
54	374033.2	2272000.36
55	374031.98	2271995.45
56	374029.58	2271983.13
57	374019.78	2271972.03
58	374018.86	2271970.95
59	374013.92	2271963.88
60	374012.5	2271961.24
61	374009.21	2271953.01
62	373997.85	2271915.15
63	373996.16	2271907.25
64	373995.71	2271900.55
65	373996.16	2271893.8
66	373998.47	2271876.69

67	374004.72	2271858.38
68	374023.02	2271840.08
69	374048.02	2271833.38
70	374073.02	2271840.08
71	374091.32	2271858.38
72	374098.02	2271883.38
73	374097.98	2271885.43
74	374097.62	2271894.12
75	374103.33	2271913.15
76	374114.9	2271926.27
77	374115.81	2271927.33
78	374120.75	2271934.4
79	374122.17	2271937.04
80	374124.99	2271943.81
81	374126.67	2271950.15
82	374131.02	2271972.48
83	374145.61	2272014.51
84	374147.42	2272021.12
85	374147.58	2272021.94
86	374158.31	2272080
87	374159.01	2272085.53
88	374159.15	2272089.23
89	374159.15	2272139.72
90	374158.65	2272146.9
91	374149.69	2272209.59
92	374152.71	2272226.89
93	374153.31	2272231.67
94	374153.47	2272235.63
95	374153.37	2272238.75
96	374152.49	2272245.61
97	374148.7	2272264.54
98	374148.48	2272265.57
99	374143.98	2272277.94
100	374142.83	2272280.04
101	374139.7	2272284.13
102	374143.65	2272303.94
103	374144.23	2272307.53
104	374144.64	2272313.89
105	374143.96	2272322.11
106	374143.11	2272326.26
107	374141.34	2272331.9
108	374134.4	2272350.2
109	374130.95	2272357.47
110	374122.9	2272368.02
111	374112.37	2272376.13
112	374110.5	2272377.16
113	374102.95	2272380.38
114	374100.45	2272381.14
115	374099.52	2272382.41
116	374099.17	2272393.14
117	374098.39	2272400.47

118	374094.27	2272413.32
119	374092.35	2272416.98
120	374087.23	2272424.26
121	374077.31	2272436.02
122	374071.45	2272456.95
123	374070.73	2272459.28
124	374069.25	2272463.2
125	374066.93	2272467.93
126	374057.46	2272484.97
127	374057.06	2272485.68
128	374056.16	2272487.18
129	374053.71	2272490.76
130	374052.1	2272492.8
131	374039.48	2272507.95
132	374036.42	2272511.31
133	374035.09	2272512.59
134	374025.62	2272521.42
135	374016.45	2272528.22
136	374013.02	2272530.03
137	373999.44	2272534.35
138	373990.98	2272535.07
139	373984.49	2272534.55
140	373981.55	2272538.4
141	373976.52	2272542.83
142	373955.55	2272558.05
143	373954.87	2272553
144	373946.5	2272527

Прибрежная защитная полоса приток 6 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	373748.81	2272521.97
2	373743.91	2272521.97
3	373747.08	2272518.52
4	373753.43	2272513.98
5	373755.54	2272512.84
6	373767.33	2272509.01
7	373773.9	2272508.47
8	373780.48	2272509.01
9	373786.79	2272510.56
10	373788.09	2272511.02
11	373789.3	2272511.47
12	373801.06	2272507.61
13	373805.3	2272507.23
14	373823.6	2272506.6
15	373825.01	2272506.57
16	373831.33	2272507.07

17	373838.62	2272508.93
18	373839.88	2272507.63
19	373841.85	2272505.73
20	373848.71	2272500.73
21	373850.21	2272499.91
22	373863.98	2272495.56
23	373869.18	2272495.22
24	373873.91	2272495.49
25	373886.5	2272496.96
26	373895.08	2272489.93
27	373896.05	2272489.17
28	373910.93	2272477.72
29	373914.52	2272467.24
30	373916.93	2272461.66
31	373917.83	2272460.01
32	373922.98	2272452.98
33	373925.82	2272450.16
34	373938.44	2272438.8
35	373941.95	2272435.98
36	373945.27	2272433.84
37	373946.12	2272433.36
38	373959.17	2272428.86
39	373965.74	2272428.32
40	373972.32	2272428.86
41	373982.16	2272431.9
42	373984.54	2272427.63
43	373992.07	2272400.7
44	373992.64	2272398.83
45	373995.48	2272392.3
46	373996.08	2272391.23
47	373996.42	2272390.65
48	374000.18	2272385.38
49	374008.08	2272376.02
50	374008.19	2272372.63
51	374007.7	2272365.15
52	374007.6	2272362.48
53	374008.1	2272356.16
54	374012.52	2272343.08
55	374013.12	2272342.01
56	374018.45	2272334.79
57	374018.84	2272333.31
58	374019.53	2272329.93
59	374022.59	2272321.62
60	374023.84	2272319.29
61	374030.2	2272311.01
62	374038.66	2272304.47
63	374040.77	2272303.33
64	374048.24	2272300.46
65	374041.27	2272288.95
66	374040.85	2272288.23
67	374039.71	2272286.12

68	374035.91	2272274.39
69	374035.37	2272267.82
70	374035.87	2272261.5
71	374039.63	2272249.68
72	374040.88	2272247.35
73	374047.24	2272239.07
74	374055.61	2272232.58
75	374060.25	2272229.88
76	374058.07	2272217.42
77	374057.57	2272213.38
78	374057.46	2272210.39
79	374057.86	2272204.62
80	374067.55	2272136.82
81	374067.55	2272092.96
82	374058.07	2272041.63
83	374043.3	2271999.12
84	374042.78	2271997.48
85	374041.8	2271993.54
86	374038.88	2271978.55
87	374027.28	2271965.41
88	374026.54	2271964.55
89	374022.58	2271958.88
90	374021.44	2271956.77
91	374018.79	2271950.14
92	374007.43	2271912.28
93	374006.08	2271905.95
94	374005.71	2271900.55
95	374006.07	2271895.14
96	374008.38	2271878.03
97	374013.38	2271863.38
98	374028.02	2271848.74
99	374048.02	2271843.38
100	374068.02	2271848.74
101	374082.66	2271863.38
102	374088.02	2271883.38
103	374087.99	2271885.02
104	374087.56	2271895.39
105	374094.38	2271918.12
106	374107.4	2271932.88
107	374108.13	2271933.73
108	374112.09	2271939.4
109	374113.23	2271941.51
110	374115.51	2271946.97
111	374116.85	2271952.06
112	374121.34	2271975.09
113	374136.17	2272017.79
114	374137.61	2272023.09
115	374137.74	2272023.76
116	374148.47	2272081.82
117	374149.04	2272086.24
118	374149.15	2272089.23

119	374149.15	2272139.72
120	374148.75	2272145.49
121	374139.57	2272209.75
122	374142.86	2272228.61
123	374143.34	2272232.43
124	374143.47	2272235.63
125	374143.39	2272238.13
126	374142.68	2272243.64
127	374138.89	2272262.57
128	374138.72	2272263.4
129	374135.11	2272273.31
130	374134.17	2272275.04
131	374129.02	2272281.75
132	374133.85	2272305.9
133	374134.31	2272308.77
134	374134.64	2272313.89
135	374134.1	2272320.47
136	374133.41	2272323.83
137	374131.99	2272328.35
138	374125.05	2272346.65
139	374122.29	2272352.47
140	374115.82	2272360.94
141	374107.37	2272367.47
142	374105.87	2272368.29
143	374099.79	2272370.9
144	374097.63	2272371.55
145	374093.44	2272372.69
146	374092.83	2272374.28
147	374091.89	2272376.01
148	374089.62	2272379.08
149	374089.18	2272392.82
150	374088.55	2272398.69
151	374085.25	2272409.01
152	374083.69	2272411.98
153	374079.59	2272417.81
154	374068.27	2272431.23
155	374061.82	2272454.26
156	374061.25	2272456.12
157	374060.06	2272459.26
158	374058.19	2272463.07
159	374048.72	2272480.11
160	374048.4	2272480.68
161	374047.68	2272481.88
162	374045.71	2272484.76
163	374044.41	2272486.4
164	374031.79	2272501.55
165	374029.34	2272504.23
166	374028.27	2272505.28
167	374018.8	2272514.11
168	374011.45	2272519.56
169	374008.71	2272521.01

170	373997.8	2272524.49
171	373990.98	2272525.07
172	373984.66	2272524.57
173	373980.56	2272523.4
174	373974.47	2272531.32
175	373970.42	2272534.9
176	373946.29	2272553.47
177	373932.87	2272564.45
178	373928.03	2272567.8
179	373927.74	2272568.02
180	373917.02	2272574.33
181	373916.73	2272574.5
182	373912.76	2272576.51
183	373902.89	2272579.43
184	373896.32	2272579.97
185	373891.61	2272579.7
186	373884.48	2272578.87
187	373878.94	2272584.6
188	373875.53	2272587.73
189	373870.09	2272591.5
190	373867.98	2272592.64
191	373856.19	2272596.47
192	373849.62	2272597.01
193	373843.3	2272596.51
194	373835.84	2272594.61
195	373821.29	2272589.39
196	373816.45	2272592.76
197	373814.34	2272593.9
198	373809.42	2272595.38
199	373808.14	2272585.81
200	373807.46	2272581.36
201	373804.14	2272570.81
202	373801.5	2272565.53
203	373796.9	2272558.82
204	373785.22	2272541.41
205	373775.42	2272531.92
206	373763.13	2272525.51
207	373748.81	2272521.97

**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	110

Протяженность береговой линии составляет: 1,97 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	144

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 7,85 га.

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

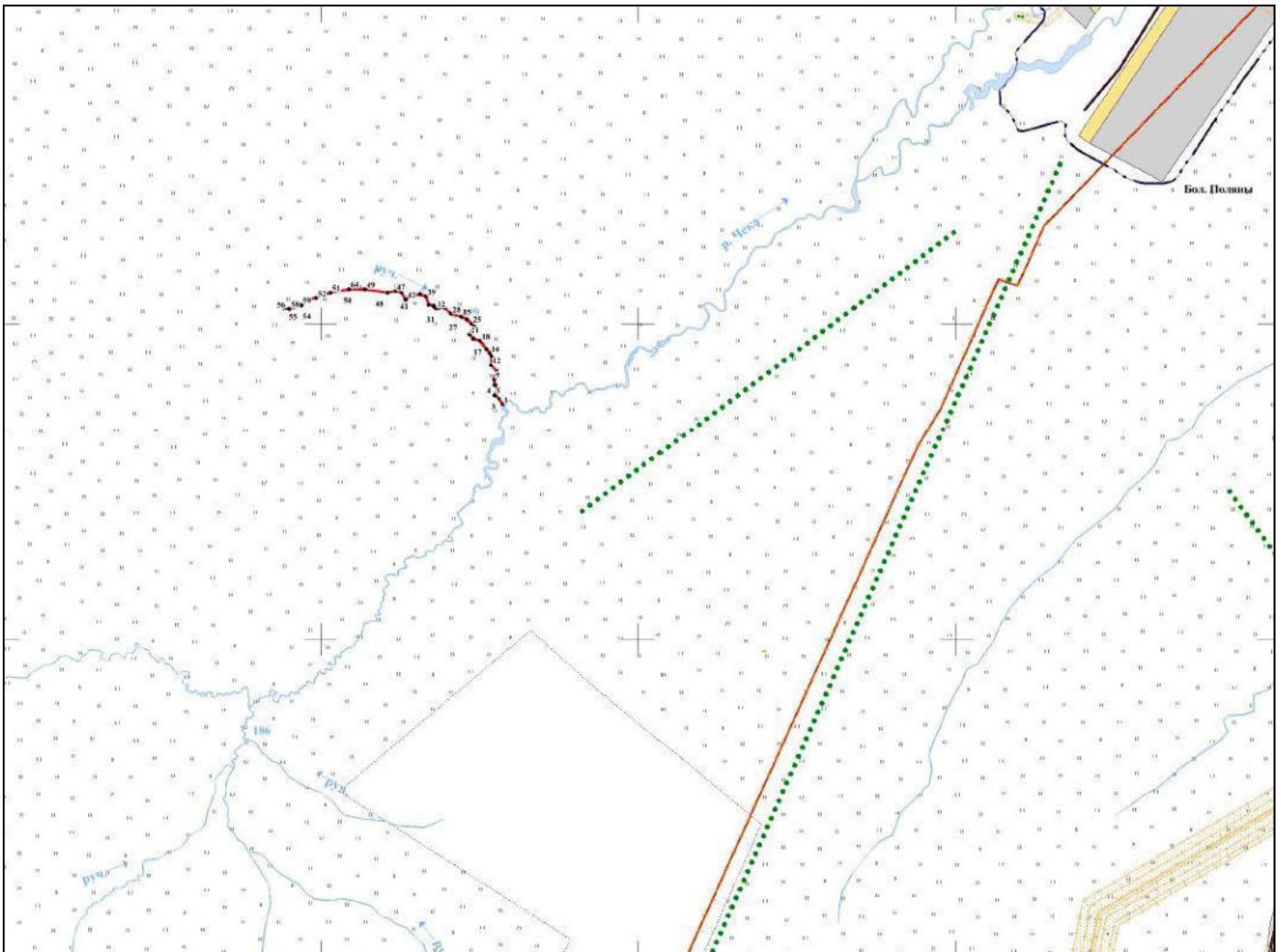
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	207

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 7,67 га.

**Графическое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Чека) на территории
Большеболдинского муниципального района Нижегородской области**

Схема № 1



Используемые условные знаки и обозначения

	- Граница береговой линии
	- Поворотная точка границы береговой линии
	- Граница кадастрового квартала
52:58:0000000	- Номер кадастрового квартала