



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

04 МАЙ 2022

в реестре

19941-319-319-336/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

28.03.2022

319-336/22П/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, утвержденным 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

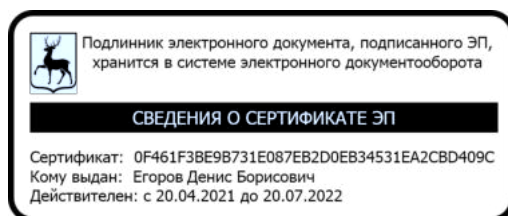
округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы 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 319-336/22П/од

ПЕРЕЧЕНЬ
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 № 51	р. Чека	лв	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 28.03.2022 319-336/22П/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 51 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	383333.42	2287083.42
2	383331.77	2287090
3	383327.15	2287093.77
4	383318.41	2287094.44
5	383318.08	2287094.35
6	383313.96	2287089.32
7	383308.69	2287083.2
8	383301.78	2287086.96
9	383298.45	2287096.23
10	383297.06	2287107.15
11	383295.62	2287114.67
12	383295.42	2287114.98
13	383291.43	2287117.52
14	383285.24	2287118.14
15	383280.96	2287118.66
16	383277.75	2287122.4
17	383276.89	2287138.18
18	383271.92	2287146.91
19	383263.92	2287151.58
20	383255.24	2287166.96
21	383255.25	2287167.73
22	383255.34	2287169.01
23	383261.28	2287182.43
24	383259.47	2287193.31
25	383259.38	2287193.64
26	383259.08	2287194.08
27	383258.81	2287194.23
28	383242.99	2287199.11
29	383241.17	2287214.75
30	383237.23	2287224.38
31	383219.84	2287242.62
32	383207.9	2287251.74

33	383199.37	2287255.36
34	383186.06	2287262.41
35	383179.75	2287268.33
36	383174.4	2287279.26
37	383170.45	2287285.81
38	383161.99	2287294.93
39	383150.06	2287303.05
40	383138.24	2287315.07
41	383119.75	2287318.82
42	383103.14	2287339.71
43	383092.41	2287360.62
44	383084.76	2287397.49
45	383076.16	2287440.42
46	383060.33	2287458.64
47	383056.5	2287472.49
48	383053.65	2287488.43
49	383049.76	2287501.48
50	383029.95	2287526.73
51	383019.6	2287537.76
52	383011.31	2287552.68
53	383005.02	2287573.12
54	382995.23	2287593.14
55	382992.38	2287608.05
56	382980.48	2287624.79
57	382966.12	2287635.9
58	382957.38	2287655.27
59	382951.56	2287673.73
60	382941.68	2287687.86
61	382926.07	2287724.81
62	382908.31	2287750.96
63	382877.35	2287766.34
64	382848.46	2287775.58
65	382796.15	2287790.65
66	382848.16	2287774.63
67	382876.94	2287765.43
68	382907.56	2287750.29
69	382925.17	2287724.38
70	382940.78	2287687.42
71	382950.63	2287673.35
72	382956.43	2287654.94
73	382965.26	2287635.38
74	382979.7	2287624.15
75	382991.42	2287607.76
76	382994.26	2287592.89
77	383004.08	2287572.79
78	383010.37	2287552.34
79	383018.75	2287537.22
80	383029.18	2287526.09
81	383048.83	2287501.1
82	383052.67	2287488.23
83	383055.52	2287472.29

84	383059.39	2287458.26
85	383075.2	2287440.09
86	383083.78	2287397.3
87	383091.44	2287360.36
88	383102.27	2287339.21
89	383119.08	2287318.06
90	383119.38	2287317.88
91	383137.63	2287314.26
92	383149.38	2287302.31
93	383161.3	2287294.21
94	383169.62	2287285.25
95	383173.51	2287278.8
96	383178.89	2287267.81
97	383185.42	2287261.63
98	383198.92	2287254.46
99	383207.35	2287250.91
100	383219.15	2287241.9
101	383236.34	2287223.91
102	383240.18	2287214.57
103	383242.03	2287198.67
104	383242.23	2287198.33
105	383257.79	2287193.19
106	383258.13	2287192.9
107	383258.41	2287192.46
108	383260.1	2287183.75
109	383260.08	2287182.67
110	383259.89	2287181.74
111	383254.23	2287168.73
112	383254.19	2287166.77
113	383263.12	2287150.97
114	383271.12	2287146.3
115	383275.9	2287138
116	383276.76	2287122.17
117	383276.88	2287121.87
118	383280.33	2287117.86
119	383280.65	2287117.69
120	383285.13	2287117.15
121	383291	2287116.61
122	383294.68	2287114.27
123	383296.07	2287107.01
124	383297.47	2287096.05
125	383300.9	2287086.45
126	383301.08	2287086.21
127	383308.57	2287082.13
128	383308.96	2287082.09
129	383314.72	2287088.67
130	383318.6	2287093.43
131	383326.65	2287092.89
132	383330.84	2287089.57
133	383332.95	2287081.31

Водоохранная зона приток 51 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	382796.15	2287840.65
2	382771.15	2287833.95
3	382752.85	2287815.65
4	382747.01	2287799.86
5	382746.12	2287790.49
6	382752.82	2287765.49
7	382771.12	2287747.19
8	382781.54	2287742.66
9	382833.26	2287726.9
10	382858.14	2287718.95
11	382873.6	2287711.3
12	382881.04	2287700.37
13	382894.72	2287667.97
14	382897.07	2287663.14
15	382897.53	2287662.33
16	382899.89	2287658.63
17	382905.26	2287650.97
18	382908.74	2287639.92
19	382910.01	2287636.37
20	382910.88	2287634.31
21	382919.69	2287614.8
22	382921.55	2287611.1
23	382922.01	2287610.29
24	382929.95	2287599.93
25	382934.84	2287595.62
26	382943.31	2287589.08
27	382944.37	2287587.6
28	382945.15	2287583.51
29	382948.31	2287573.13
30	382949.4	2287570.77
31	382957.45	2287554.33
32	382962.58	2287537.64
33	382964.68	2287532.02
34	382966.7	2287527.97
35	382975.04	2287512.95
36	382975.45	2287512.22
37	382979.71	2287505.99
38	382982.35	2287502.93
39	382991.22	2287493.48
40	383003.64	2287477.68
41	383003.95	2287476.65
42	383006.3	2287463.49
43	383006.49	2287462.48
44	383007.33	2287458.93

45	383011.19	2287444.95
46	383014.67	2287435.9
47	383016.17	2287433.1
48	383019.47	2287428.1
49	383021.85	2287425.16
50	383028.79	2287417.21
51	383034.76	2287387.47
52	383034.82	2287387.14
53	383042.48	2287350.21
54	383044.72	2287344.27
55	383047	2287337.41
56	383057.78	2287316.39
57	383058.86	2287314.4
58	383059.01	2287314.14
59	383063.19	2287308
60	383079.95	2287286.93
61	383083.72	2287282.7
62	383094.18	2287274.66
63	383096.82	2287273.24
64	383109.65	2287268.84
65	383112.78	2287268.21
66	383113.73	2287267.25
67	383117.37	2287263.9
68	383121.37	2287260.89
69	383128.52	2287256.03
70	383129.47	2287255.01
71	383133.98	2287245.83
72	383135.48	2287243
73	383135.63	2287242.74
74	383143.57	2287232.38
75	383144.74	2287231.25
76	383151.16	2287225.21
77	383154.19	2287222.59
78	383157.73	2287219.99
79	383160.53	2287218.25
80	383162.13	2287217.36
81	383175.52	2287210.27
82	383179.52	2287208.38
83	383182.06	2287207.31
84	383185.7	2287204.53
85	383191.75	2287198.2
86	383192.37	2287192.89
87	383193.22	2287187.82
88	383197.33	2287176.22
89	383198.82	2287173.44
90	383204.32	2287166.27
91	383210.66	2287142.17
92	383219.59	2287126.37
93	383219.82	2287125.97
94	383220.25	2287125.25
95	383227.15	2287116.39

96	383227.34	2287114.57
97	383232.06	2287099.68
98	383233.55	2287096.9
99	383238.98	2287089.26
100	383242.43	2287085.25
101	383247.11	2287080.49
102	383250.9	2287077.74
103	383253.85	2287069.54
104	383255.5	2287065.5
105	383257.66	2287061.32
106	383267.17	2287049.46
107	383275.36	2287043.34
108	383276.13	2287042.88
109	383277.22	2287042.26
110	383281.67	2287039.81
111	383280.9	2287071.84
112	383281.7	2287082.33
113	383286.23	2287102.3
114	383288.11	2287108.68
115	383293.97	2287124.13
116	383297.37	2287131.45
117	383305.16	2287144.11
118	383309.4	2287149.85
119	383312.53	2287153.86
120	383320.66	2287162.04
121	383315.23	2287171.9
122	383314.79	2287172.63
123	383310.84	2287177.71
124	383311.33	2287182.63
125	383311.02	2287188.15
126	383310.57	2287191.32
127	383308.72	2287201.91
128	383307.71	2287206.47
129	383307.62	2287206.8
130	383302.68	2287218.64
131	383300.69	2287221.81
132	383300.39	2287222.25
133	383287.09	2287234.59
134	383283.48	2287243.37
135	383281.12	2287248.32
136	383280.47	2287249.49
137	383276.21	2287255.72
138	383273.27	2287259.1
139	383255.98	2287277.18
140	383251.85	2287281.03
141	383250.12	2287282.41
142	383238.24	2287291.48
143	383233.61	2287294.62
144	383232.79	2287295.11
145	383227.21	2287297.88
146	383220.83	2287300.58

147	383219.22	2287301.43
148	383217.68	2287304.3
149	383217.18	2287305.14
150	383213.25	2287311.65
151	383212.05	2287313.55
152	383209.47	2287317.07
153	383207.02	2287319.92
154	383198.62	2287328.96
155	383197.28	2287330.35
156	383194.53	2287332.89
157	383190.01	2287336.36
158	383182.25	2287341.63
159	383173.89	2287350.13
160	383170.78	2287353.03
161	383163.17	2287358.43
162	383161.87	2287359.15
163	383147.69	2287364.26
164	383145.36	2287366.95
165	383139.99	2287377.42
166	383133.75	2287407.48
167	383125.19	2287450.24
168	383122.58	2287458.99
169	383120.86	2287462.83
170	383119.37	2287465.61
171	383116.07	2287470.61
172	383113.7	2287473.54
173	383105.48	2287482.95
174	383105.31	2287483.58
175	383102.87	2287497.23
176	383101.55	2287502.77
177	383097.68	2287515.76
178	383094.47	2287523.85
179	383092.98	2287526.63
180	383088.98	2287532.54
181	383069.26	2287557.63
182	383066.38	2287560.99
183	383060.29	2287567.47
184	383057.56	2287572.39
185	383052.81	2287587.83
186	383050.98	2287592.82
187	383049.9	2287595.16
188	383043.08	2287609.1
189	383041.49	2287617.44
190	383039.81	2287623.86
191	383037.08	2287630.47
192	383035.59	2287633.25
193	383032.98	2287637.3
194	383021.17	2287653.84
195	383017.47	2287658.42
196	383010.92	2287664.48
197	383006.56	2287667.85

198	383004.17	2287673.13
199	382999.25	2287688.76
200	382997.52	2287693.43
201	382994.8	2287698.87
202	382992.42	2287702.6
203	382985.67	2287712.23
204	382972.13	2287744.27
205	382969.78	2287749.09
206	382969.32	2287749.9
207	382967.37	2287753
208	382949.66	2287779.06
209	382943.66	2287786.34
210	382933.19	2287794.39
211	382932.93	2287794.54
212	382930.28	2287795.95
213	382899.51	2287811.16
214	382892.5	2287814
215	382863.68	2287823.21
216	382862.29	2287823.63
217	382809.99	2287838.7
218	382796.15	2287840.65

Прибрежная защитная полоса приток 51 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	382796.15	2287830.65
2	382776.15	2287825.29
3	382761.51	2287810.65
4	382756.84	2287798.02
5	382756.12	2287790.49
6	382761.48	2287770.49
7	382776.12	2287755.85
8	382784.46	2287752.23
9	382836.24	2287736.45
10	382861.9	2287728.24
11	382880.39	2287719.1
12	382889.86	2287705.17
13	382903.93	2287671.86
14	382905.81	2287667.99
15	382906.19	2287667.33
16	382908.08	2287664.37
17	382914.33	2287655.44
18	382918.28	2287642.92
19	382919.29	2287640.08
20	382919.99	2287638.43
21	382928.8	2287618.92
22	382930.29	2287615.95

23	382930.67	2287615.29
24	382937.03	2287607.01
25	382940.96	2287603.54
26	382950.59	2287596.1
27	382953.78	2287591.63
28	382954.97	2287585.39
29	382957.5	2287577.07
30	382958.38	2287575.17
31	382966.77	2287558.02
32	382972.14	2287540.58
33	382973.82	2287536.08
34	382975.44	2287532.82
35	382983.78	2287517.8
36	382984.11	2287517.22
37	382987.52	2287512.23
38	382989.65	2287509.77
39	382998.81	2287500
40	383012.68	2287482.36
41	383013.69	2287478.96
42	383016.14	2287465.25
43	383016.3	2287464.45
44	383016.97	2287461.59
45	383020.83	2287447.61
46	383023.61	2287440.37
47	383024.83	2287438.1
48	383027.47	2287434.1
49	383029.38	2287431.74
50	383038.07	2287421.79
51	383044.56	2287389.44
52	383052.27	2287352.24
53	383054.07	2287347.47
54	383055.9	2287341.98
55	383066.68	2287320.96
56	383067.54	2287319.36
57	383071.02	2287314.23
58	383087.78	2287293.16
59	383090.8	2287289.78
60	383099.18	2287283.32
61	383101.29	2287282.18
62	383111.6	2287278.64
63	383117.75	2287277.42
64	383120.86	2287274.27
65	383123.77	2287271.58
66	383126.99	2287269.16
67	383135.08	2287263.67
68	383137.5	2287261.06
69	383138.35	2287259.64
70	383142.96	2287250.22
71	383144.16	2287247.96
72	383150.65	2287239.46
73	383151.59	2287238.54

74	383158.01	2287232.5
75	383160.43	2287230.4
76	383163.28	2287228.31
77	383165.53	2287226.91
78	383166.81	2287226.2
79	383180.2	2287219.11
80	383183.41	2287217.6
81	383187.12	2287216.03
82	383192.39	2287212.01
83	383201.29	2287202.69
84	383202.3	2287194.05
85	383202.98	2287189.99
86	383206.27	2287180.69
87	383207.48	2287178.44
88	383213.84	2287170.16
89	383214.29	2287169.78
90	383214.2	2287167.59
91	383214.19	2287166.77
92	383219.37	2287147.09
93	383228.3	2287131.29
94	383228.48	2287130.97
95	383228.82	2287130.39
96	383234.87	2287122.64
97	383236.77	2287120.97
98	383236.82	2287120
99	383237.23	2287116.09
100	383241	2287104.15
101	383242.21	2287101.9
102	383246.56	2287095.78
103	383250.01	2287091.77
104	383253.76	2287087.96
105	383259.43	2287083.85
106	383259.85	2287082.41
107	383263.26	2287072.92
108	383264.58	2287069.69
109	383266.32	2287066.32
110	383273.93	2287056.83
111	383280.5	2287051.91
112	383281.13	2287051.54
113	383282.01	2287051.05
114	383289.45	2287047
115	383291.48	2287046.1
116	383290.76	2287071.71
117	383291.78	2287079.96
118	383294.36	2287093.08
119	383295.62	2287098.68
120	383298.55	2287108.14
121	383303.14	2287120.41
122	383306.23	2287126.53
123	383314.24	2287140.09
124	383319.36	2287146.59

125	383314.73	2287150.1
126	383313.42	2287154.56
127	383311.48	2287158.39
128	383306.57	2287166.9
129	383306.22	2287167.49
130	383300.55	2287174.76
131	383301.33	2287182.63
132	383301.09	2287187.05
133	383300.72	2287189.6
134	383298.87	2287200.19
135	383298.06	2287203.83
136	383297.97	2287204.16
137	383294.02	2287213.64
138	383292.43	2287216.17
139	383292.13	2287216.61
140	383279.08	2287228.72
141	383278.51	2287229.05
142	383278.13	2287230.07
143	383274.23	2287239.57
144	383272.35	2287243.53
145	383271.81	2287244.49
146	383268.4	2287249.48
147	383266.04	2287252.19
148	383248.75	2287270.27
149	383245.45	2287273.35
150	383244.05	2287274.46
151	383232.17	2287283.53
152	383228.47	2287286.05
153	383227.79	2287286.45
154	383223.33	2287288.67
155	383216.53	2287291.53
156	383211.66	2287294.11
157	383210.33	2287296.85
158	383210.18	2287297.15
159	383209.02	2287299.3
160	383208.62	2287299.97
161	383204.69	2287306.48
162	383203.73	2287308
163	383201.66	2287310.83
164	383199.69	2287313.12
165	383191.29	2287322.16
166	383190.2	2287323.27
167	383188.02	2287325.3
168	383184.39	2287328.09
169	383175.81	2287333.92
170	383166.76	2287343.12
171	383164.27	2287345.44
172	383158.17	2287349.77
173	383157.13	2287350.35
174	383145.75	2287354.45
175	383141.92	2287355.21

176	383136.92	2287361.5
177	383130.47	2287374.06
178	383123.95	2287405.48
179	383115.38	2287448.28
180	383113.3	2287455.28
181	383111.92	2287458.36
182	383110.71	2287460.61
183	383108.07	2287464.61
184	383106.17	2287466.96
185	383096.45	2287478.09
186	383095.55	2287481.36
187	383093.03	2287495.47
188	383091.96	2287499.91
189	383088.09	2287512.9
190	383085.53	2287519.38
191	383084.32	2287521.63
192	383081.12	2287526.36
193	383061.4	2287551.45
194	383059.09	2287554.14
195	383052.16	2287561.53
196	383048.31	2287568.45
197	383043.25	2287584.88
198	383041.79	2287588.88
199	383040.92	2287590.77
200	383033.51	2287605.91
201	383031.67	2287615.56
202	383030.33	2287620.7
203	383028.14	2287626
204	383026.93	2287628.25
205	383024.84	2287631.49
206	383013.03	2287648.03
207	383010.07	2287651.7
208	383004.81	2287656.56
209	382998.47	2287661.46
210	382994.82	2287669.56
211	382989.71	2287685.76
212	382988.33	2287689.49
213	382986.14	2287693.87
214	382984.24	2287696.85
215	382976.87	2287707.35
216	382962.92	2287740.38
217	382961.04	2287744.24
218	382960.66	2287744.9
219	382959.1	2287747.38
220	382941.39	2287773.44
221	382936.58	2287779.26
222	382928.19	2287785.73
223	382925.85	2287786.99
224	382895.08	2287802.2
225	382889.46	2287804.47
226	382860.64	2287813.68

227	382859.53	2287814.02
228	382807.23	2287829.09
229	382796.15	2287830.65

**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	133

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	218

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 9,5 га.

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

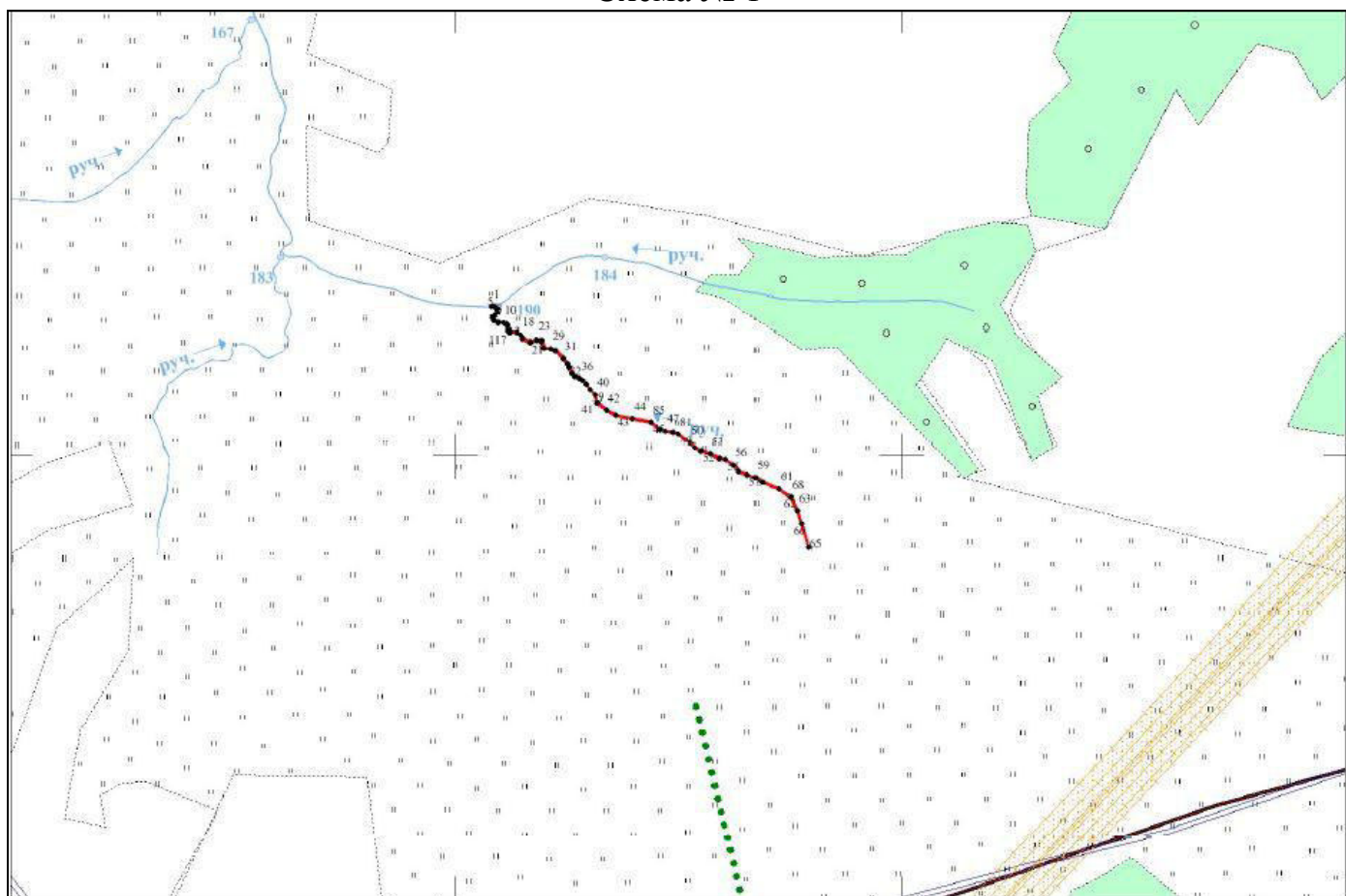
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	229

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.




Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 7,66га.

**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 |