



**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

28 АПР 2022

реестре

19928-319-319-303/22П/од

## П Р И К А З

28.03.2022

№ 319-303/22П/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).

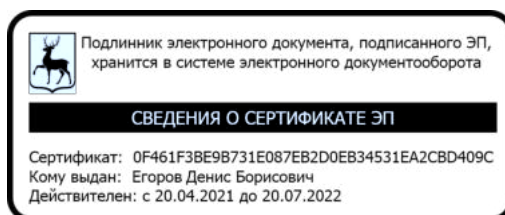
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (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 319-303/22П/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 № 18	р. Чека	лв	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от 28.03.2022 319-303/22П/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 18 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	373467.25	2279337.72
2	373455.47	2279324.56
3	373431.78	2279316.84
4	373431.51	2279316.7
5	373410.16	2279301.39
6	373371.15	2279338.94
7	373370.46	2279339.22
8	373370.05	2279339.14
9	373330.48	2279321.65
10	373299.09	2279335.63
11	373298.68	2279335.72
12	373258.46	2279323.99
13	373257.88	2279323.53
14	373231.72	2279266.22
15	373190.19	2279252.68
16	373189.69	2279252.32
17	373169.58	2279224.55
18	373169.39	2279224.04
19	373167.23	2279194.56
20	373129.49	2279161.24
21	373097.5	2279139.57
22	373097.2	2279139.24
23	373073.09	2279089.87
24	373023.49	2279070.41
25	373023.2	2279070.23
26	372935.1	2278993.19
27	372809.29	2278936.29
28	372741.11	2278892.83
29	372740.88	2278892.63
30	372650.48	2278785.61
31	372590.31	2278714.38
32	372522.38	2278671.07

33	372408	2278572.09
34	372365.83	2278526.53
35	372282	2278467.49
36	372168.62	2278448.38
37	372065.16	2278457.04
38	372064.73	2278456.98
39	371962.84	2278419.79
40	371888.71	2278368.48
41	371757.37	2278345.5
42	371685.82	2278353.94
43	371685.5	2278353.92
44	371585.7	2278332.67
45	371473.82	2278301.51
46	371473.5	2278301.36
47	371381.37	2278234.21
48	371381.09	2278233.9
49	371346.91	2278172.54
50	371299.31	2278141.26
51	371205.89	2278137.91
52	371205.43	2278137.78
53	371205.06	2278137.41
54	371204.93	2278136.91
55	371205.06	2278136.41
56	371205.43	2278136.05
57	371205.93	2278135.91
58	371299.66	2278139.27
59	371300.12	2278139.41
60	371348.22	2278171.01
61	371348.53	2278171.34
62	371382.73	2278232.72
63	371474.53	2278299.63
64	371586.15	2278330.72
65	371685.75	2278351.93
66	371757.28	2278343.5
67	371889.27	2278366.54
68	371889.6	2278366.66
69	371963.65	2278417.96
70	372065.21	2278455.03
71	372168.57	2278446.38
72	372282.56	2278465.56
73	372282.89	2278465.68
74	372367.07	2278524.96
75	372409.35	2278570.61
76	372523.52	2278669.42
77	372591.51	2278712.77
78	372591.74	2278712.97
79	372652.01	2278784.32
80	372742.31	2278891.23
81	372810.18	2278934.5
82	372936.06	2278991.43
83	373024.39	2279068.61

84	373074.18	2279088.15
85	373074.68	2279088.58
86	373098.85	2279138.06
87	373130.66	2279159.62
88	373168.85	2279193.33
89	373169.06	2279193.58
90	373169.19	2279194.01
91	373171.36	2279223.61
92	373191.12	2279250.88
93	373232.76	2279264.45
94	373233.31	2279264.9
95	373259.46	2279322.2
96	373298.61	2279333.65
97	373330.07	2279319.64
98	373330.48	2279319.55
99	373330.88	2279319.64
100	373370.25	2279337.04
101	373409.37	2279299.37
102	373410.06	2279299.09
103	373410.56	2279299.22
104	373432.55	2279314.98
105	373456.37	2279322.75
106	373467.05	2279335.52

Водоохранная зона приток 18 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	373370.39	2279361.33
2	373360.32	2279368.31
3	373349.93	2279377.37
4	373344.35	2279382.5
5	373330.56	2279376.35
6	373319.43	2279381.3
7	373309.81	2279384.47
8	373309.4	2279384.56
9	373298.68	2279385.72
10	373284.68	2279383.72
11	373244.46	2279371.99
12	373233.46	2279367.29
13	373227.39	2279363.16
14	373226.81	2279362.7
15	373214.58	2279348.53
16	373212.39	2279344.29
17	373195.35	2279306.95
18	373174.69	2279300.22
19	373165.19	2279295.98

20	373160.97	2279293.26
21	373160.47	2279292.9
22	373149.19	2279281.65
23	373129.08	2279253.88
24	373126.28	2279249.55
25	373122.73	2279242.01
26	373122.54	2279241.5
27	373119.52	2279227.69
28	373118.85	2279218.55
29	373098.8	2279200.84
30	373069.46	2279180.97
31	373060.5	2279173.2
32	373060.2	2279172.87
33	373053.9	2279164.24
34	373052.27	2279161.18
35	373036.7	2279129.31
36	373005.23	2279116.96
37	372998.49	2279113.71
38	372997.12	2279112.89
39	372996.83	2279112.71
40	372990.29	2279107.87
41	372907.76	2279035.7
42	372788.69	2278981.85
43	372784.29	2278979.59
44	372782.41	2278978.45
45	372714.23	2278934.99
46	372708.3	2278930.56
47	372708.07	2278930.36
48	372702.68	2278924.89
49	372612.28	2278817.88
50	372557.02	2278752.45
51	372495.5	2278713.23
52	372489.66	2278708.88
53	372375.28	2278609.9
54	372371.31	2278606.05
55	372332.72	2278564.37
56	372262.49	2278514.91
57	372166.52	2278498.73
58	372069.33	2278506.87
59	372065.16	2278507.04
60	372058.25	2278506.56
61	372057.82	2278506.5
62	372047.59	2278503.95
63	371945.7	2278466.76
64	371937.84	2278463.09
65	371934.38	2278460.9
66	371869.28	2278415.84
67	371755.96	2278396.01
68	371691.68	2278403.6
69	371685.82	2278403.94
70	371682.7	2278403.84

71	371682.38	2278403.82
72	371675.09	2278402.82
73	371575.29	2278381.57
74	371572.28	2278380.84
75	371460.4	2278349.68
76	371452.6	2278346.78
77	371452.28	2278346.63
78	371448.5	2278344.66
79	371444.05	2278341.77
80	371351.92	2278274.62
81	371344.26	2278267.72
82	371343.98	2278267.41
83	371337.79	2278258.9
84	371337.41	2278258.23
85	371309.2	2278207.59
86	371283.54	2278190.73
87	371204.1	2278187.88
88	371192.29	2278186.03
89	371191.83	2278185.9
90	371180.43	2278181.08
91	371170.07	2278173.14
92	371169.7	2278172.77
93	371161.76	2278162.41
94	371156.67	2278149.99
95	371156.54	2278149.49
96	371154.93	2278136.91
97	371156.54	2278124.33
98	371156.67	2278123.83
99	371161.76	2278111.41
100	371170.19	2278100.57
101	371170.56	2278100.21
102	371180.43	2278092.75
103	371191.95	2278087.9
104	371192.45	2278087.76
105	371205.93	2278085.91
106	371207.72	2278085.94
107	371301.45	2278089.3
108	371314.22	2278091.44
109	371314.68	2278091.58
110	371325.12	2278096.11
111	371327.57	2278097.62
112	371375.67	2278129.22
113	371384.66	2278136.78
114	371384.97	2278137.11
115	371391.83	2278146.34
116	371392.21	2278147
117	371421.06	2278198.79
118	371496.67	2278253.89
119	371598.08	2278282.14
120	371688.09	2278301.31
121	371751.43	2278293.84

122	371757.28	2278293.5
123	371765.88	2278294.24
124	371897.87	2278317.28
125	371906.36	2278319.55
126	371906.69	2278319.67
127	371914.6	2278323.36
128	371918.07	2278325.56
129	371986.84	2278373.2
130	372072.01	2278404.29
131	372164.4	2278396.55
132	372168.57	2278396.38
133	372176.87	2278397.07
134	372290.86	2278416.25
135	372299.65	2278418.57
136	372299.98	2278418.69
137	372307.89	2278422.38
138	372311.68	2278424.8
139	372395.86	2278484.08
140	372403.75	2278490.98
141	372444.16	2278534.61
142	372553.48	2278629.22
143	372618.39	2278670.61
144	372624.32	2278675.04
145	372624.55	2278675.24
146	372629.94	2278680.71
147	372690.21	2278752.06
148	372775.6	2278853.16
149	372834.04	2278890.42
150	372956.66	2278945.87
151	372961.06	2278948.13
152	372968.96	2278953.78
153	373050.75	2279025.24
154	373092.45	2279041.61
155	373099.18	2279044.85
156	373106.78	2279050.24
157	373107.28	2279050.67
158	373117.98	2279063.58
159	373119.61	2279066.63
160	373137.93	2279104.14
161	373158.71	2279118.23
162	373163.75	2279122.13
163	373201.94	2279155.84
164	373207.14	2279161.17
165	373207.35	2279161.42
166	373212.36	2279168.58
167	373216.92	2279179.11
168	373217.05	2279179.54
169	373219.06	2279190.35
170	373220.19	2279205.78
171	373222.07	2279208.38
172	373248.25	2279216.91

173	373257.76	2279221.15
174	373264.42	2279225.75
175	373264.97	2279226.2
176	373276.61	2279239.9
177	373278.8	2279244.14
178	373295.33	2279280.38
179	373309.73	2279273.96
180	373319.35	2279270.8
181	373319.76	2279270.71
182	373330.48	2279269.55
183	373341.46	2279270.77
184	373341.86	2279270.86
185	373351.09	2279273.91
186	373359.75	2279277.74
187	373374.69	2279263.35
188	373384.37	2279256.07
189	373390.57	2279253.04
190	373391.26	2279252.76
191	373394.53	2279252.23
192	373393.97	2279253.27
193	373386.07	2279274.1
194	373385.37	2279278.17
195	373380.1	2279285.52
196	373377.06	2279291.28
197	373367.35	2279321.23
198	373366.49	2279336.28
199	373367.68	2279351.33
200	373370.39	2279361.33

Прибрежная защитная полоса приток 18 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	373370.46	2279379.22
2	373362.8	2279378.48
3	373362.39	2279378.4
4	373353.88	2279375.73
5	373330.54	2279365.41
6	373315.36	2279372.17
7	373307.67	2279374.7
8	373307.26	2279374.79
9	373298.68	2279375.72
10	373287.48	2279374.12
11	373247.26	2279362.39
12	373238.46	2279358.63
13	373233.6	2279355.33
14	373233.02	2279354.87
15	373223.24	2279343.53

16	373221.49	2279340.14
17	373202.62	2279298.81
18	373177.79	2279290.71
19	373170.19	2279287.32
20	373166.82	2279285.14
21	373166.32	2279284.78
22	373157.29	2279275.78
23	373137.18	2279248.01
24	373134.94	2279244.55
25	373132.1	2279238.51
26	373131.91	2279238
27	373129.5	2279226.96
28	373128.53	2279213.75
29	373104.94	2279192.92
30	373075.07	2279172.69
31	373067.9	2279166.48
32	373067.6	2279166.15
33	373062.56	2279159.24
34	373061.26	2279156.79
35	373043.98	2279121.42
36	373008.88	2279107.65
37	373003.49	2279105.05
38	373002.4	2279104.4
39	373002.11	2279104.22
40	372996.87	2279100.34
41	372913.22	2279027.2
42	372792.81	2278972.74
43	372789.29	2278970.93
44	372787.79	2278970.02
45	372719.61	2278926.56
46	372714.86	2278923.01
47	372714.63	2278922.81
48	372710.32	2278918.44
49	372619.92	2278811.42
50	372563.68	2278744.84
51	372500.88	2278704.8
52	372496.21	2278701.32
53	372381.83	2278602.34
54	372378.64	2278599.26
55	372339.34	2278556.8
56	372266.39	2278505.42
57	372166.94	2278488.66
58	372068.5	2278496.9
59	372065.16	2278497.04
60	372059.63	2278496.66
61	372059.2	2278496.6
62	372051.01	2278494.56
63	371949.12	2278457.37
64	371942.84	2278454.43
65	371940.07	2278452.68
66	371873.17	2278406.37

67	371756.24	2278385.91
68	371690.51	2278393.66
69	371685.82	2278393.94
70	371683.32	2278393.86
71	371683	2278393.84
72	371677.17	2278393.04
73	371577.37	2278371.79
74	371574.97	2278371.2
75	371463.09	2278340.04
76	371456.84	2278337.73
77	371456.52	2278337.58
78	371453.5	2278336
79	371449.94	2278333.68
80	371357.81	2278266.53
81	371351.69	2278261.02
82	371351.41	2278260.71
83	371346.45	2278253.9
84	371346.15	2278253.37
85	371316.74	2278200.58
86	371286.69	2278180.83
87	371204.46	2278177.88
88	371195.01	2278176.4
89	371194.55	2278176.27
90	371185.43	2278172.42
91	371177.15	2278166.06
92	371176.78	2278165.69
93	371170.42	2278157.41
94	371166.35	2278147.48
95	371166.22	2278146.98
96	371164.93	2278136.91
97	371166.22	2278126.84
98	371166.35	2278126.34
99	371170.42	2278116.41
100	371177.17	2278107.74
101	371177.54	2278107.38
102	371185.43	2278101.41
103	371194.64	2278097.53
104	371195.14	2278097.39
105	371205.93	2278095.91
106	371207.36	2278095.94
107	371301.09	2278099.3
108	371311.31	2278101
109	371311.77	2278101.14
110	371320.12	2278104.77
111	371322.08	2278105.98
112	371370.18	2278137.58
113	371377.37	2278143.62
114	371377.68	2278143.95
115	371383.17	2278151.34
116	371383.47	2278151.87
117	371413.39	2278205.57

118	371492.24	2278263.04
119	371595.69	2278291.85
120	371687.62	2278311.43
121	371752.6	2278303.77
122	371757.28	2278303.5
123	371764.16	2278304.1
124	371896.15	2278327.14
125	371902.94	2278328.95
126	371903.27	2278329.07
127	371909.6	2278332.02
128	371912.38	2278333.78
129	371982.2	2278382.15
130	372070.65	2278414.43
131	372165.23	2278406.52
132	372168.57	2278406.38
133	372175.21	2278406.93
134	372289.2	2278426.11
135	372296.23	2278427.97
136	372296.56	2278428.09
137	372302.89	2278431.04
138	372305.92	2278432.98
139	372390.1	2278492.26
140	372396.42	2278497.78
141	372437.2	2278541.81
142	372547.49	2278637.26
143	372613.01	2278679.04
144	372617.76	2278682.59
145	372617.99	2278682.79
146	372622.3	2278687.16
147	372682.57	2278758.51
148	372768.94	2278860.77
149	372829.27	2278899.23
150	372952.54	2278954.98
151	372956.06	2278956.79
152	372962.38	2278961.31
153	373045.47	2279033.91
154	373088.79	2279050.91
155	373094.18	2279053.51
156	373100.26	2279057.82
157	373100.76	2279058.25
158	373109.32	2279068.58
159	373110.62	2279071.02
160	373130.11	2279110.93
161	373153.1	2279126.51
162	373157.13	2279129.63
163	373195.32	2279163.34
164	373199.48	2279167.6
165	373199.69	2279167.85
166	373203.7	2279173.58
167	373207.35	2279182
168	373207.48	2279182.43

169	373209.08	2279191.09
170	373210.42	2279209.35
171	373215.88	2279216.88
172	373245.15	2279226.42
173	373252.76	2279229.81
174	373258.09	2279233.49
175	373258.64	2279233.94
176	373267.95	2279244.9
177	373269.7	2279248.29
178	373288.25	2279288.95
179	373295.75	2279291.14
180	373313.8	2279283.1
181	373321.49	2279280.57
182	373321.9	2279280.48
183	373330.48	2279279.55
184	373339.26	2279280.53
185	373339.66	2279280.62
186	373347.05	2279283.05
187	373361.85	2279289.6
188	373381.62	2279270.56
189	373389.37	2279264.73
190	373394.33	2279262.31
191	373395.02	2279262.03
192	373410.06	2279259.09
193	373420.13	2279260.38
194	373420.63	2279260.51
195	373430.56	2279264.58
196	373433.86	2279266.71
197	373448.96	2279277.5
198	373447.57	2279280.05
199	373446.11	2279284.1
200	373444.46	2279288.66
201	373441.92	2279303.6
202	373436.17	2279310.01
203	373432.33	2279315.62
204	373431.39	2279317.35
205	373431.01	2279318.09
206	373427.18	2279330.08
207	373426.67	2279336.31
208	373427.16	2279342.31
209	373427.22	2279342.71
210	373429.64	2279352.21
211	373433.2	2279359.26
212	373419.39	2279354.87
213	373414.43	2279352.8
214	373398.89	2279367.76
215	373391.15	2279373.58
216	373386.19	2279376
217	373385.5	2279376.28
218	373370.46	2279379.22

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области  
от 28.03.2022 319-303/22П/од

**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	106

Протяженность береговой линии составляет: 5,52 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	200

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 27,22 га.

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

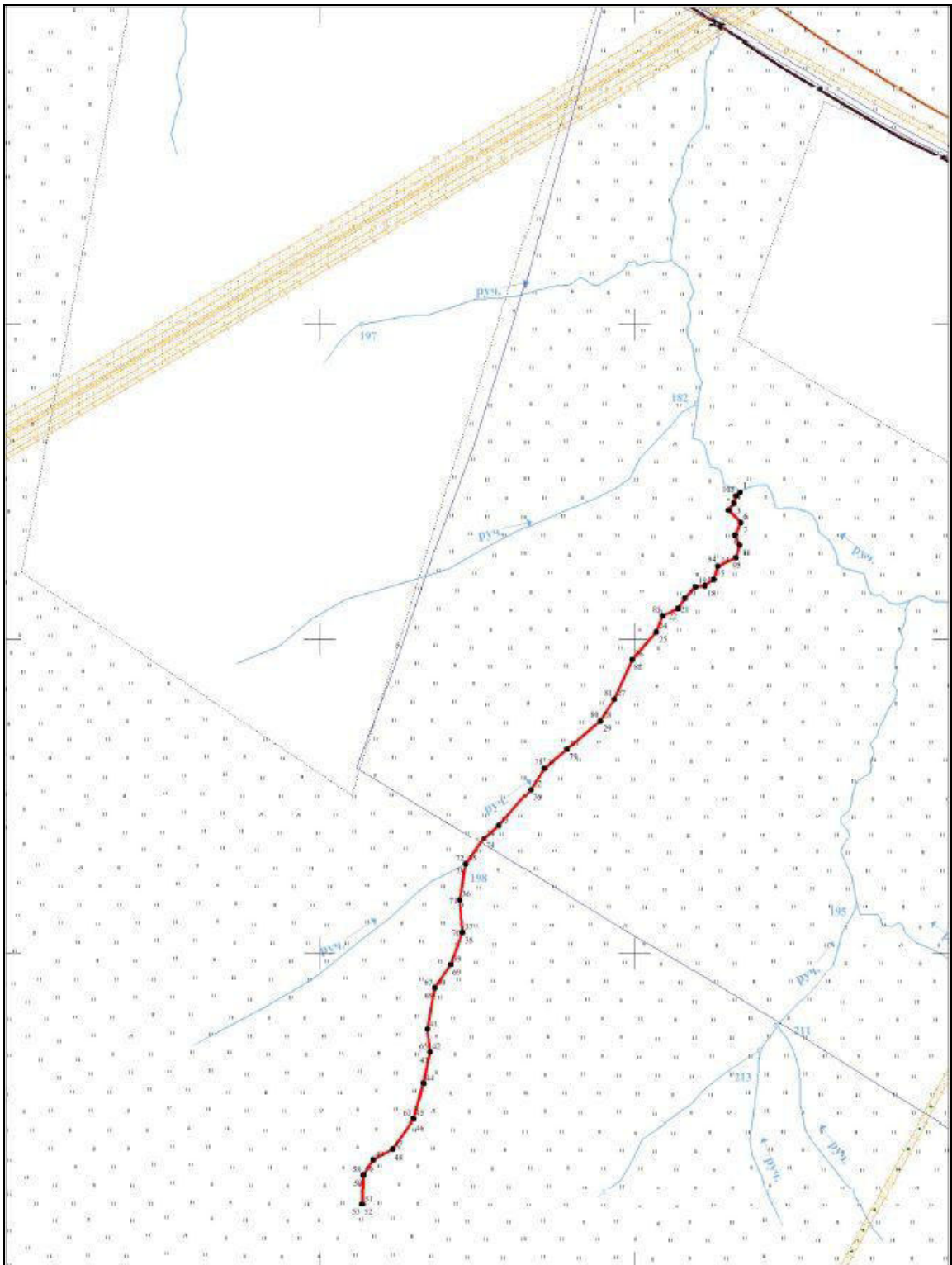
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	218

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.




Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 22,48га.

**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