



Министерство экологии и природных
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

04 МАЙ 2022

№ в реестре

19966-319-319-331/22 П/од

П Р И К А З

28.03.2022

319-331/22П/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, Гагинского
муниципальных районов 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, Гагинского муниципальных районов 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, Гагинского муниципальных районов 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

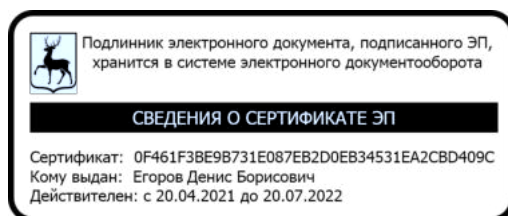
округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы 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 319-331/22П/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 № 46	р. Чека	пр	Большеболдинский, Гагинский районы

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области 28.03.2022 319-331/22П/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, Гагинского муниципальных районов
Нижегородской области**

Береговая линия приток 46 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	390649.18	2285814.46
2	390714.52	2285774.27
3	390747.19	2285766.08
4	390789.02	2285751.79
5	390819.91	2285737.57
6	390871.52	2285712.27
7	390902.29	2285700.09
8	390902.58	2285699.91
9	390946.05	2285661.79
10	390971.63	2285648.76
11	391004.17	2285641.59
12	391040.32	2285646.2
13	391045.12	2285658.39
14	391045.2	2285669.17
15	391045.25	2285669.47
16	391056.46	2285686.57
17	391056.71	2285686.83
18	391056.98	2285686.97
19	391067.03	2285688.91
20	391117.89	2285704.44
21	391163.66	2285721.95
22	391183.59	2285740.59
23	391200.62	2285754.41
24	391219.67	2285776.13
25	391246.15	2285800.25
26	391249.13	2285808.95
27	391249.37	2285809.34
28	391257.91	2285817.74
29	391258.3	2285817.98
30	391282.91	2285820.33
31	391299.69	2285823.16
32	391310.56	2285828.72

33	391311.6	2285842.34
34	391306.81	2285852.09
35	391306.71	2285852.53
36	391307.84	2285870.03
37	391308.02	2285870.54
38	391321.63	2285889.87
39	391321.86	2285890.1
40	391322.13	2285890.25
41	391342.52	2285895.06
42	391352.1	2285901.18
43	391356.01	2285912.16
44	391357.1	2285925.98
45	391357.29	2285926.49
46	391357.51	2285926.71
47	391357.79	2285926.85
48	391373.29	2285931.72
49	391389.19	2285936.56
50	391429.63	2285957.13
51	391449.82	2285961.05
52	391466.36	2285965.78
53	391474.2	2285979.74
54	391478.75	2285992.09
55	391497.51	2286022.52
56	391497.77	2286022.81
57	391498.05	2286022.95
58	391516.03	2286028.79
59	391531.36	2286033.11
60	391554.58	2286051.6
61	391564.1	2286071.75
62	391572.72	2286087.19
63	391581.86	2286099.2
64	391582.29	2286099.52
65	391594.77	2286104.4
66	391599.6	2286105.25
67	391595.54	2286102.56
68	391583.28	2286097.76
69	391574.43	2286086.15
70	391565.9	2286070.86
71	391556.29	2286050.53
72	391556.01	2286050.18
73	391532.44	2286031.42
74	391532.13	2286031.25
75	391516.63	2286026.88
76	391499.02	2286021.16
77	391480.59	2285991.3
78	391476.05	2285978.97
79	391467.9	2285964.44
80	391467.62	2285964.12
81	391467.34	2285963.98
82	391450.32	2285959.12
83	391430.42	2285955.29

84	391390.02	2285934.73
85	391373.88	2285929.81
86	391359.04	2285925.15
87	391358	2285911.88
88	391353.87	2285900.19
89	391353.51	2285899.72
90	391343.45	2285893.28
91	391343.14	2285893.15
92	391323.04	2285888.41
93	391309.82	2285869.62
94	391308.73	2285852.74
95	391313.52	2285842.97
96	391313.62	2285842.53
97	391312.51	2285828.01
98	391312.32	2285827.5
99	391312.1	2285827.28
100	391300.46	2285821.31
101	391300.17	2285821.21
102	391283.21	2285818.35
103	391259.06	2285816.07
104	391250.94	2285808.08
105	391247.96	2285799.36
106	391247.82	2285799.09
107	391221.14	2285774.76
108	391202.07	2285753.03
109	391184.93	2285739.11
110	391164.88	2285720.35
111	391164.56	2285720.15
112	391118.58	2285702.56
113	391067.57	2285686.98
114	391057.9	2285685.12
115	391047.2	2285668.86
116	391047.12	2285658.19
117	391047.07	2285657.89
118	391041.97	2285644.92
119	391041.63	2285644.47
120	391041.35	2285644.33
121	391004.25	2285639.59
122	391003.91	2285639.6
123	390971.08	2285646.83
124	390945.03	2285660.07
125	390901.39	2285698.29
126	390870.75	2285710.42
127	390819.06	2285735.76
128	390788.33	2285749.91
129	390746.67	2285764.15
130	390713.88	2285772.37
131	390647.79	2285813

Водоохранная зона приток 46 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	391599.6	2286155.25
2	391590.93	2286154.49
3	391586.1	2286153.64
4	391576.56	2286150.97
5	391564.08	2286146.09
6	391558.35	2286143.41
7	391557.07	2286142.7
8	391547.59	2286135.61
9	391542.09	2286129.5
10	391533.03	2286117.61
11	391531.83	2286115.96
12	391529.42	2286112.19
13	391529.07	2286111.57
14	391520.48	2286096.19
15	391519.41	2286094.17
16	391518.89	2286093.11
17	391514.34	2286083.47
18	391508.1	2286078.5
19	391502.5	2286076.92
20	391500.58	2286076.34
21	391482.6	2286070.5
22	391475.69	2286067.67
23	391475.41	2286067.53
24	391472.77	2286066.11
25	391461.64	2286057.37
26	391461.42	2286057.14
27	391455.95	2286050.32
28	391454.96	2286048.78
29	391436.29	2286018.53
30	391435.54	2286017.27
31	391434.12	2286014.63
32	391431.83	2286009.38
33	391431.49	2286008.45
34	391420.48	2286006.34
35	391414.09	2286004.66
36	391411.21	2286003.61
37	391406.96	2286001.7
38	391370.43	2285983.12
39	391358.73	2285979.55
40	391358.29	2285979.42
41	391342.8	2285974.55
42	391335.43	2285971.57
43	391335.15	2285971.43
44	391332.51	2285970.01

45	391322.15	2285962.07
46	391321.93	2285961.85
47	391313.99	2285951.49
48	391312.57	2285948.85
49	391312.43	2285948.57
50	391308.8	2285938.28
51	391297.85	2285933.96
52	391297.58	2285933.81
53	391296.86	2285933.4
54	391287.3	2285926.23
55	391287.07	2285926.01
56	391280.75	2285918.66
57	391267.14	2285899.33
58	391264.72	2285895.54
59	391262.97	2285892.23
60	391258.94	2285880.47
61	391257.94	2285873.26
62	391257.61	2285868.17
63	391253.82	2285867.81
64	391246.93	2285866.67
65	391235.94	2285862.7
66	391235.66	2285862.56
67	391233.02	2285861.14
68	391224.39	2285854.84
69	391222.85	2285853.39
70	391214.31	2285844.99
71	391211.2	2285841.64
72	391205.96	2285834.21
73	391204.54	2285831.57
74	391203.43	2285828.97
75	391186.09	2285813.18
76	391184.39	2285811.57
77	391182.08	2285809.1
78	391165.83	2285790.57
79	391152.15	2285779.48
80	391149.44	2285777.11
81	391136.65	2285765.15
82	391101.64	2285751.76
83	391054.97	2285737.51
84	391047.66	2285736.1
85	391045.87	2285735.72
86	391033.96	2285731.36
87	391033.69	2285731.22
88	391031.71	2285730.13
89	391022.15	2285722.96
90	391021.92	2285722.74
91	391014.69	2285714.05
92	391003.6	2285697.19
93	391002.07	2285694.71
94	391001.37	2285693.41
95	390988.63	2285696.21

96	390974.32	2285703.51
97	390935.55	2285737.5
98	390935.12	2285737.87
99	390927.51	2285743.27
100	390926.45	2285743.86
101	390920.69	2285746.58
102	390891.76	2285758.03
103	390841.94	2285782.46
104	390840.83	2285782.99
105	390810.04	2285797.17
106	390807.69	2285798.17
107	390805.19	2285799.1
108	390763.45	2285813.37
109	390761	2285814.14
110	390759.35	2285814.58
111	390734.15	2285820.9
112	390712.3	2285833.08
113	390706.38	2285813.03
114	390703.48	2285805.96
115	390701.32	2285801.94
116	390690.19	2285785.52
117	390684.13	2285778.29
118	390675.63	2285771.48
119	390664.22	2285749.03
120	390661.62	2285745.11
121	390687.71	2285729.77
122	390688.88	2285729.07
123	390701.72	2285723.87
124	390732.48	2285716.16
125	390769.74	2285703.42
126	390797.59	2285690.6
127	390848.67	2285665.56
128	390850.98	2285664.49
129	390852.35	2285663.93
130	390874.94	2285654.99
131	390911.86	2285622.61
132	390912.28	2285622.25
133	390919.89	2285616.85
134	390920.22	2285616.66
135	390922.33	2285615.52
136	390948.14	2285602.37
137	390952.27	2285600.5
138	390955.18	2285599.43
139	390960.33	2285598
140	390993.16	2285590.77
141	390999.38	2285589.81
142	391004.13	2285589.58
143	391008.28	2285589.75
144	391010.57	2285589.99
145	391047.48	2285594.69
146	391051.46	2285595.36

147	391063.71	2285599.61
148	391063.99	2285599.75
149	391066.63	2285601.17
150	391077.76	2285609.91
151	391077.98	2285610.14
152	391085.15	2285619.7
153	391085.74	2285620.76
154	391088.5	2285626.61
155	391093.58	2285639.52
156	391094.48	2285642.02
157	391094.73	2285643
158	391133.12	2285654.72
159	391136.29	2285655.83
160	391182.43	2285673.45
161	391187.69	2285675.82
162	391189.79	2285676.97
163	391198.01	2285682.9
164	391199.04	2285683.84
165	391217.8	2285701.39
166	391233.44	2285714.07
167	391237.31	2285717.55
168	391239.65	2285720.05
169	391256.88	2285739.68
170	391281.36	2285761.97
171	391285.47	2285766.19
172	391287.14	2285768.5
173	391287.83	2285768.56
174	391290.21	2285768.84
175	391291.52	2285769.05
176	391308.48	2285771.91
177	391313.05	2285772.9
178	391320.02	2285775.29
179	391323.24	2285776.8
180	391334.75	2285782.69
181	391336.97	2285783.9
182	391338.17	2285784.62
183	391347.46	2285791.92
184	391347.68	2285792.14
185	391355.62	2285802.5
186	391357.04	2285805.14
187	391357.18	2285805.42
188	391361.32	2285817.16
189	391362.36	2285824.18
190	391363.47	2285838.63
191	391363.62	2285842.46
192	391363.22	2285847.5
193	391364.79	2285848.06
194	391368.45	2285849.98
195	391370.38	2285851.15
196	391380.39	2285857.55
197	391384.69	2285860.64

198	391388.87	2285864.36
199	391389.09	2285864.58
200	391397.03	2285874.94
201	391397.36	2285875.51
202	391400.97	2285883.42
203	391401.92	2285886.08
204	391404.41	2285886.83
205	391409.58	2285888.71
206	391412.7	2285890.17
207	391446.8	2285907.52
208	391459.68	2285910
209	391462.37	2285910.59
210	391464.05	2285911.04
211	391481.03	2285915.89
212	391489.7	2285919.26
213	391489.98	2285919.4
214	391492.62	2285920.82
215	391502.98	2285928.76
216	391503.2	2285928.98
217	391510.71	2285938.62
218	391511.2	2285939.44
219	391511.5	2285939.96
220	391519.58	2285954.35
221	391520.7	2285956.47
222	391522.97	2285961.69
223	391525.78	2285969.31
224	391531.9	2285979.24
225	391545.66	2285983.12
226	391555.74	2285987.18
227	391556.02	2285987.33
228	391557.41	2285988.1
229	391560.15	2285989.8
230	391563.58	2285992.3
231	391587.15	2286011.06
232	391592.31	2286015.79
233	391598.59	2286023.87
234	391599.59	2286025.53
235	391601.49	2286029.16
236	391610.38	2286047.97
237	391615.27	2286056.73
238	391620.54	2286059.26
239	391623.16	2286060.88
240	391627.22	2286063.57
241	391642.9	2286080.25
242	391649.6	2286105.25
243	391642.9	2286130.25
244	391624.6	2286148.55
245	391599.6	2286155.25

Прибрежная защитная полоса приток 46 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	391599.6	2286145.25
2	391592.67	2286144.64
3	391587.84	2286143.79
4	391580.2	2286141.65
5	391567.72	2286136.77
6	391562.29	2286134.16
7	391558.41	2286131.61
8	391557.98	2286131.29
9	391550.03	2286123.42
10	391540.89	2286111.41
11	391538.08	2286107.19
12	391537.79	2286106.69
13	391529.17	2286091.25
14	391527.93	2286088.84
15	391522.39	2286077.1
16	391512.75	2286069.42
17	391505.18	2286067.29
18	391503.67	2286066.83
19	391485.69	2286060.99
20	391480.16	2286058.73
21	391479.88	2286058.59
22	391477.77	2286057.45
23	391467.99	2286049.51
24	391467.73	2286049.22
25	391463.46	2286043.51
26	391444.7	2286013.08
27	391444.11	2286012.09
28	391441.22	2286005.92
29	391438.92	2285999.68
30	391422.01	2285996.4
31	391411.5	2285992.78
32	391374.18	2285973.8
33	391361.64	2285969.99
34	391361.3	2285969.88
35	391345.8	2285965.01
36	391339.9	2285962.63
37	391339.62	2285962.49
38	391337.51	2285961.35
39	391329.23	2285954.99
40	391329.01	2285954.77
41	391322.65	2285946.49
42	391319.81	2285940.45
43	391319.62	2285939.94
44	391317.47	2285930.25

45	391312.95	2285929.18
46	391302.7	2285925.22
47	391302.43	2285925.07
48	391301.86	2285924.74
49	391293.58	2285918.38
50	391293.35	2285918.15
51	391288.92	2285912.9
52	391275.31	2285893.57
53	391273.38	2285890.54
54	391270.3	2285883.85
55	391270.12	2285883.34
56	391267.92	2285872.61
57	391267.04	2285859
58	391254.5	2285857.8
59	391238.3	2285852.62
60	391237.34	2285852.05
61	391236.95	2285851.81
62	391229.86	2285846.26
63	391221.32	2285837.86
64	391215.3	2285830.3
65	391215.06	2285829.91
66	391214.49	2285828.95
67	391211.82	2285823.09
68	391192.73	2285805.7
69	391189.6	2285802.51
70	391172.78	2285783.33
71	391158.38	2285771.65
72	391156.27	2285769.8
73	391142.06	2285756.51
74	391104.89	2285742.29
75	391057.37	2285727.78
76	391049.4	2285726.24
77	391038.57	2285722.48
78	391038.3	2285722.34
79	391036.71	2285721.47
80	391027.88	2285714.55
81	391027.63	2285714.29
82	391023.01	2285708.5
83	391011.8	2285691.4
84	391010.61	2285689.47
85	391008.08	2285682.41
86	391006	2285682.15
87	390985.23	2285686.72
88	390968.66	2285695.16
89	390928.95	2285729.98
90	390923.67	2285733.9
91	390923.38	2285734.08
92	390922.29	2285734.73
93	390917.01	2285737.28
94	390887.71	2285748.88
95	390837.52	2285773.49

96	390836.64	2285773.9
97	390805.75	2285788.12
98	390801.95	2285789.64
99	390760.12	2285803.93
100	390756.92	2285804.88
101	390730.23	2285811.57
102	390700.55	2285828.88
103	390697	2285817.14
104	390694.34	2285809.93
105	390683.6	2285793.57
106	390677.08	2285785.24
107	390667.81	2285778.15
108	390658.2	2285759.15
109	390692.93	2285738.29
110	390693.88	2285737.73
111	390704.15	2285733.57
112	390735.32	2285725.76
113	390773.46	2285712.72
114	390801.89	2285699.63
115	390853.14	2285674.5
116	390856.03	2285673.23
117	390880.24	2285663.64
118	390918.68	2285629.98
119	390925.03	2285625.43
120	390926.91	2285624.41
121	390952.96	2285611.17
122	390962.48	2285607.77
123	390995.31	2285600.54
124	391002.73	2285599.62
125	391003.07	2285599.61
126	391004.25	2285599.59
127	391009.32	2285599.91
128	391046.42	2285604.65
129	391059.24	2285608.55
130	391059.52	2285608.69
131	391061.63	2285609.83
132	391073.54	2285620.36
133	391073.88	2285620.81
134	391076.61	2285624.92
135	391079.2	2285630.28
136	391084.3	2285643.25
137	391086.41	2285650.91
138	391130.26	2285664.3
139	391132.87	2285665.2
140	391178.85	2285682.79
141	391184.56	2285685.51
142	391185.76	2285686.23
143	391186.08	2285686.43
144	391192.21	2285691.14
145	391211.24	2285708.94
146	391227.29	2285721.98

147	391232.13	2285726.65
148	391249.74	2285746.7
149	391274.77	2285769.53
150	391281.6	2285778.02
151	391286.97	2285778.53
152	391289.86	2285778.91
153	391306.82	2285781.77
154	391313.21	2285783.4
155	391313.5	2285783.5
156	391318.71	2285785.72
157	391330.35	2285791.69
158	391332.1	2285792.64
159	391340.38	2285799
160	391340.6	2285799.22
161	391346.96	2285807.5
162	391349.8	2285813.54
163	391349.99	2285814.05
164	391352.39	2285824.96
165	391353.5	2285839.48
166	391353.62	2285842.53
167	391352.63	2285851.39
168	391352.53	2285851.83
169	391351.73	2285854.08
170	391352.32	2285854.22
171	391358.61	2285856.26
172	391358.92	2285856.39
173	391363.45	2285858.64
174	391365.02	2285859.59
175	391375.08	2285866.03
176	391385.27	2285875.4
177	391385.63	2285875.87
178	391388.51	2285880.19
179	391391.59	2285886.87
180	391394.17	2285894.18
181	391401.68	2285896.47
182	391408.16	2285899.08
183	391443.53	2285917.08
184	391457.88	2285919.84
185	391461.3	2285920.66
186	391478.32	2285925.52
187	391485.23	2285928.2
188	391485.51	2285928.34
189	391487.62	2285929.48
190	391497.72	2285937.78
191	391498	2285938.1
192	391502.54	2285944.44
193	391502.79	2285944.87
194	391510.94	2285959.4
195	391513.59	2285965.15
196	391516.74	2285973.71
197	391525.34	2285987.65

198	391528.24	2285988.59
199	391542.98	2285992.75
200	391551.36	2285996.18
201	391551.67	2285996.35
202	391552.44	2285996.78
203	391557.35	2286000.12
204	391580.92	2286018.88
205	391587.24	2286025.19
206	391587.52	2286025.54
207	391590.93	2286030.53
208	391592.45	2286033.44
209	391601.49	2286052.55
210	391607.97	2286064.17
211	391608.3	2286064.6
212	391610.12	2286065.31
213	391615.54	2286067.92
214	391617.63	2286069.21
215	391621.69	2286071.9
216	391634.24	2286085.25
217	391639.6	2286105.25
218	391634.24	2286125.25
219	391619.6	2286139.89
220	391599.6	2286145.25

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Чека) на территории
Большеболдинского, Гагинского муниципальных районов 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	131

Протяженность береговой линии составляет: 2,46 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	245

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 12,29га.

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

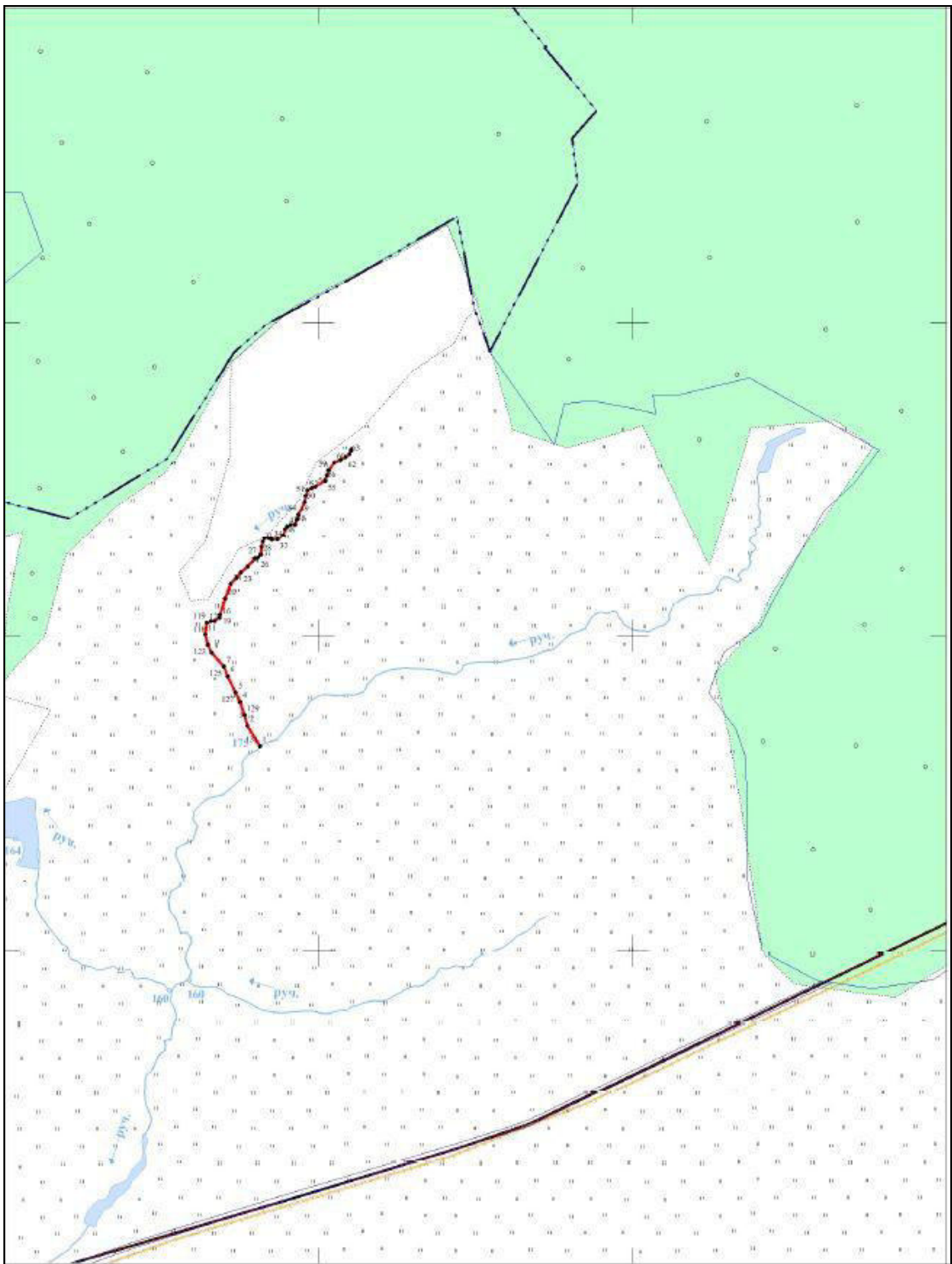
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	220

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.




Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 9,93га.

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