



Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

04 МАЙ 2022

№ в реестре

19964-319-319-329/22П/од

П Р И К А З

28.03.2022

319-329/22П/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

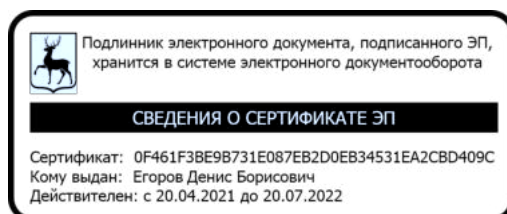
округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы 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 319-329/22П/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 № 44	р. Чека	пр	Большеболдинский, Гагинский районы

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 28.03.2022 319-329/22П/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, Гагинского муниципальных районов
Нижегородской области**

Береговая линия приток 44 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	389875.49	2285532.19
2	389874.39	2285526.24
3	389874.44	2285525.93
4	389874.55	2285525.65
5	389878.79	2285520.58
6	389885.33	2285515.7
7	389892.81	2285507.12
8	389897.1	2285497.08
9	389899.8	2285487.17
10	389905.19	2285474.32
11	389908.6	2285464.37
12	389912.45	2285452.83
13	389911.62	2285442.57
14	389911.02	2285432.12
15	389910.25	2285425.94
16	389910.19	2285422.08
17	389910.25	2285421.77
18	389913.16	2285412.53
19	389913.33	2285412.24
20	389913.55	2285412.02
21	389913.82	2285411.88
22	389928.12	2285408.8
23	389938.46	2285401.18
24	389938.35	2285388.08
25	389931.04	2285378.94
26	389930.87	2285378.62
27	389930.82	2285378.32
28	389930.71	2285363.87
29	389930.76	2285363.56
30	389930.87	2285363.28
31	389931.09	2285363.06

32	389931.37	2285362.92
33	389931.7	2285362.87
34	389941.1	2285362.79
35	389948.47	2285350.56
36	389946.44	2285334.57
37	389938.79	2285310.79
38	389938.19	2285297.58
39	389938.19	2285297.23
40	389947.54	2285279.67
41	389951.39	2285262.88
42	389953.26	2285248.96
43	389953.42	2285248.5
44	389960.35	2285239.96
45	389968.66	2285228.59
46	389973.44	2285213.26
47	389973.61	2285212.97
48	389980.1	2285206.33
49	389980.54	2285206.08
50	390000.06	2285203.41
51	390012.05	2285200.43
52	390018.21	2285190.77
53	390025.58	2285178.27
54	390025.86	2285177.97
55	390037.3	2285170.9
56	390053.08	2285158.36
57	390094.94	2285127.93
58	390101.26	2285120.98
59	390101.54	2285120.79
60	390120.35	2285109.94
61	390129.53	2285104.15
62	390136.24	2285100.1
63	390136.63	2285099.96
64	390161.54	2285097.78
65	390161.93	2285097.82
66	390174.58	2285105.84
67	390187.61	2285103.08
68	390210.16	2285101.15
69	390210.49	2285101.17
70	390238.32	2285107.91
71	390266.1	2285109.14
72	390261.37	2285100.76
73	390271.87	2285041.38
74	390278.36	2285040.34
75	390283.37	2285041.79
76	390292.39	2285048.7
77	390285.95	2285053.23
78	390298.93	2285056.62
79	390315.38	2285060.98
80	390325.88	2285061.4
81	390334.3	2285060.34
82	390343.26	2285059.77

83	390348.21	2285054.26
84	390352.17	2285046.25
85	390357.07	2285033.76
86	390359.49	2285024.27
87	390359.87	2285015.8
88	390359.82	2285007.33
89	390359.76	2284994.87
90	390364.16	2284987.86
91	390366.09	2284978.88
92	390354.1	2284971.5
93	390335.56	2284963.17
94	390327.04	2284957.25
95	390314.39	2284930.44
96	390313.73	2284912.26
97	390304.71	2284903.83
98	390304.43	2284903.41
99	390290.13	2284857.67
100	390290.13	2284857.17
101	390295.91	2284829.22
102	390305.53	2284785.31
103	390316.97	2284717.48
104	390317.14	2284717.06
105	390360.92	2284682.65
106	390400.52	2284650.47
107	390443.97	2284614.36
108	390469.54	2284576.41
109	390499.13	2284536.29
110	390540.71	2284488.08
111	390582.29	2284445.86
112	390635.7	2284395.62
113	390695.04	2284333.4
114	390730.68	2284301.23
115	390770.06	2284255.18
116	390793.66	2284219.21
117	390813.29	2284183.27
118	390834.8	2284131.33
119	390852.4	2284089.34
120	390885.73	2284013.33
121	390909.43	2283975.16
122	390909.65	2283974.92
123	390957.17	2283934.7
124	390999.08	2283914.32
125	391038.79	2283894.09
126	391090.82	2283885.63
127	391176.79	2283890.94
128	391254.83	2283908.31
129	391330.4	2283925.61
130	391418.57	2283892.16
131	391418.9	2283892.09
132	391451.79	2283891.84
133	391452.12	2283891.89

134	391511.13	2283913.38
135	391534.95	2283922.11
136	391559.7	2283922.91
137	391560.14	2283923.01
138	391582.08	2283933.79
139	391619.92	2283948.38
140	391649.68	2283951.13
141	391650.17	2283951.32
142	391668.21	2283965.14
143	391695	2283984.68
144	391731.57	2283985.38
145	391751.43	2283984.24
146	391777.55	2283987.04
147	391777.99	2283987.22
148	391795.21	2284004.13
149	391795.37	2284004.41
150	391810.61	2284036.18
151	391810.66	2284036.61
152	391811.05	2284086.41
153	391813.74	2284140.18
154	391809.07	2284086.51
155	391808.68	2284036.85
156	391793.67	2284005.43
157	391776.95	2283988.99
158	391751.48	2283986.24
159	391731.63	2283987.38
160	391694.67	2283986.67
161	391694.12	2283986.48
162	391667.06	2283966.75
163	391649.18	2283953.1
164	391619.59	2283950.36
165	391581.31	2283935.64
166	391559.42	2283924.9
167	391534.73	2283924.1
168	391534.4	2283924.04
169	391510.42	2283915.26
170	391451.62	2283893.84
171	391419.12	2283894.09
172	391330.84	2283927.59
173	391330.46	2283927.65
174	391254.39	2283910.26
175	391176.57	2283892.94
176	391091.04	2283887.62
177	391039.56	2283895.94
178	390999.96	2283916.11
179	390958.38	2283936.31
180	390911.03	2283976.35
181	390887.54	2284014.2
182	390854.27	2284090.12
183	390836.67	2284132.1
184	390815.11	2284184.09

185	390795.42	2284220.21
186	390771.71	2284256.33
187	390732.11	2284302.58
188	390696.42	2284334.8
189	390637.13	2284397.02
190	390583.67	2284447.28
191	390542.2	2284489.41
192	390500.73	2284537.51
193	390471.19	2284577.55
194	390445.56	2284615.59
195	390401.78	2284652.01
196	390362.18	2284684.21
197	390318.9	2284718.2
198	390307.51	2284785.67
199	390297.83	2284829.63
200	390292.11	2284857.32
201	390306.3	2284902.55
202	390313.62	2284909.42
203	390313.18	2284897.56
204	390321.54	2284884.54
205	390329.13	2284900.43
206	390335.29	2284926.3
207	390348.38	2284942.05
208	390384.24	2284937.38
209	390401.67	2284937.75
210	390416.69	2284945.11
211	390430.27	2284963.94
212	390444.85	2284979.78
213	390465.31	2284983.61
214	390468.94	2285004.01
215	390470.04	2285021.44
216	390476.8	2285053.28
217	390483.9	2285068.17
218	390483.02	2285084.62
219	390473.67	2285100.14
220	390451.23	2285100.81
221	390432.75	2285096.96
222	390417.35	2285102.56
223	390390.45	2285105.76
224	390345.68	2285110.08
225	390332.54	2285107.37
226	390315.27	2285113.26
227	390314.94	2285113.31
228	390238.16	2285109.91
229	390210.16	2285103.15
230	390188	2285105.05
231	390174.63	2285107.88
232	390174.08	2285107.85
233	390161.38	2285099.8
234	390137.07	2285101.93
235	390130.58	2285105.85

236	390121.39	2285111.64
237	390102.64	2285122.44
238	390096.31	2285129.35
239	390054.35	2285159.94
240	390038.51	2285172.5
241	390027.18	2285179.5
242	390019.92	2285191.8
243	390013.54	2285201.85
244	390013.26	2285202.12
245	390012.99	2285202.26
246	390000.5	2285205.36
247	389981.31	2285207.98
248	389975.26	2285214.09
249	389970.47	2285229.34
250	389970.36	2285229.63
251	389961.95	2285241.15
252	389955.18	2285249.5
253	389953.37	2285263.19
254	389949.46	2285280.25
255	389940.17	2285297.77
256	389940.77	2285310.31
257	389948.36	2285334.04
258	389950.51	2285350.65
259	389950.51	2285351.08
260	389942.53	2285364.31
261	389942.26	2285364.6
262	389941.98	2285364.74
263	389941.65	2285364.79
264	389932.69	2285364.86
265	389932.8	2285377.96
266	389940.11	2285387.1
267	389940.28	2285387.42
268	389940.33	2285387.72
269	389940.44	2285401.67
270	389940.39	2285401.99
271	389940.06	2285402.48
272	389929.17	2285410.54
273	389928.84	2285410.68
274	389914.92	2285413.69
275	389912.23	2285422.22
276	389912.23	2285425.74
277	389913	2285431.9
278	389913.6	2285442.42
279	389914.43	2285452.87
280	389914.37	2285453.26
281	389910.47	2285465
282	389907.06	2285475
283	389901.67	2285487.75
284	389899.03	2285497.67
285	389894.57	2285508.06
286	389894.41	2285508.32

287	389886.76	2285517.1
288	389880.27	2285521.95
289	389876.42	2285526.51
290	389877.58	2285532.38
291	389877.52	2285532.87

Водоохранная зона приток 44 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	389902.49	2285489.24
2	389899.52	2285487.85
3	389884.78	2285482.99
4	389850.68	2285477.45
5	389851.56	2285474.05
6	389853.71	2285467.83
7	389858.44	2285456.52
8	389861.24	2285448.35
9	389861.79	2285446.68
10	389861.68	2285445.46
11	389861.19	2285436.66
12	389860.64	2285432.12
13	389860.25	2285426.65
14	389860.2	2285422.79
15	389860.2	2285422.08
16	389860.97	2285413.35
17	389861.02	2285413.04
18	389862.56	2285406.73
19	389865.48	2285397.49
20	389869.71	2285387.8
21	389869.88	2285387.51
22	389870.04	2285387.24
23	389877.96	2285376.88
24	389878.18	2285376.66
25	389880.77	2285374.67
26	389880.71	2285364.25
27	389880.71	2285363.87
28	389881.48	2285355.14
29	389881.54	2285354.83
30	389884.23	2285345.28
31	389884.34	2285345
32	389887.59	2285338.28
33	389892.87	2285331.36
34	389891.22	2285326.09
35	389888.85	2285313.08
36	389888.25	2285299.87
37	389888.19	2285297.58
38	389888.19	2285297.23

39	389894.08	2285273.73
40	389900.29	2285262.03
41	389902.16	2285253.95
42	389903.7	2285242.3
43	389906.18	2285232.08
44	389906.34	2285231.62
45	389910.14	2285223.5
46	389914.59	2285216.99
47	389920.75	2285209.44
48	389923.39	2285205.79
49	389925.7	2285198.36
50	389929.99	2285188.53
51	389930.16	2285188.24
52	389930.32	2285187.97
53	389937.86	2285178.02
54	389944.35	2285171.38
55	389955.07	2285163.03
56	389955.4	2285162.86
57	389955.84	2285162.61
58	389973.77	2285156.54
59	389980.92	2285155.56
60	389982.52	2285152.88
61	389988.73	2285144.48
62	389989.01	2285144.18
63	389999.57	2285135.44
64	390008.48	2285129.92
65	390022.01	2285119.21
66	390023.66	2285117.92
67	390061.39	2285090.5
68	390064.3	2285087.33
69	390072.83	2285079.84
70	390073.1	2285079.65
71	390076.51	2285077.49
72	390094.5	2285067.12
73	390102.86	2285061.85
74	390103.68	2285061.34
75	390110.39	2285057.29
76	390111.22	2285056.8
77	390119.14	2285053.11
78	390119.52	2285052.97
79	390132.28	2285050.15
80	390157.2	2285047.97
81	390161.54	2285047.78
82	390166.71	2285048.05
83	390167.1	2285048.09
84	390183.16	2285053.29
85	390205.87	2285051.33
86	390210.16	2285051.15
87	390213.19	2285051.24
88	390213.52	2285051.26
89	390219.18	2285052.11

90	390222.65	2285032.67
91	390228.59	2285016.38
92	390246.85	2284998.08
93	390263.95	2284992.01
94	390270.44	2284990.97
95	390278.36	2284990.34
96	390292.28	2284992.31
97	390293.27	2284992.6
98	390283.75	2284982.25
99	390281.83	2284978.59
100	390269.18	2284951.78
101	390264.67	2284933.38
102	390262.85	2284931.22
103	390262.58	2284930.8
104	390261.15	2284928.41
105	390256.69	2284918.33
106	390242.39	2284872.59
107	390240.14	2284857.67
108	390240.14	2284857.17
109	390241.18	2284847.05
110	390246.96	2284819.1
111	390247.07	2284818.51
112	390256.42	2284775.79
113	390267.69	2284709.16
114	390270.44	2284699.2
115	390270.61	2284698.78
116	390273.85	2284692.06
117	390286.23	2284677.75
118	390329.68	2284643.59
119	390368.78	2284611.84
120	390406.51	2284580.48
121	390428.07	2284548.47
122	390429.28	2284546.73
123	390458.87	2284506.61
124	390461.29	2284503.63
125	390502.87	2284455.42
126	390505.07	2284453
127	390546.65	2284410.78
128	390548.03	2284409.44
129	390600.44	2284360.13
130	390658.85	2284298.89
131	390661.55	2284296.28
132	390694.77	2284266.28
133	390730.02	2284225.1
134	390750.76	2284193.47
135	390768.14	2284161.66
136	390788.6	2284112.2
137	390806.31	2284070.01
138	390806.58	2284069.26
139	390839.91	2283993.25
140	390842.44	2283988.33

141	390843.27	2283986.95
142	390866.97	2283948.78
143	390872.58	2283941.37
144	390872.8	2283941.13
145	390877.37	2283936.75
146	390924.89	2283896.53
147	390932.15	2283891.4
148	390935.28	2283889.73
149	390976.81	2283869.56
150	391016.08	2283849.54
151	391030.76	2283844.74
152	391082.79	2283836.28
153	391090.82	2283835.63
154	391093.9	2283835.73
155	391179.87	2283841.04
156	391187.62	2283842.13
157	391265.67	2283859.5
158	391266	2283859.57
159	391326.83	2283873.49
160	391400.86	2283845.41
161	391408.17	2283843.25
162	391408.5	2283843.18
163	391418.51	2283842.09
164	391451.4	2283841.84
165	391451.79	2283841.84
166	391459.27	2283842.4
167	391459.6	2283842.45
168	391469.22	2283844.91
169	391528.24	2283866.4
170	391544.63	2283872.4
171	391561.29	2283872.94
172	391570.75	2283874.15
173	391571.19	2283874.25
174	391582.19	2283878.13
175	391602.16	2283887.94
176	391631.42	2283899.23
177	391654.3	2283901.34
178	391667.61	2283904.45
179	391668.1	2283904.64
180	391675.2	2283908.02
181	391680.59	2283911.63
182	391698.13	2283925.09
183	391711.72	2283934.99
184	391730.64	2283935.35
185	391748.57	2283934.32
186	391751.43	2283934.24
187	391756.76	2283934.52
188	391782.89	2283937.32
189	391796.47	2283940.76
190	391796.91	2283940.94
191	391803.02	2283943.92

192	391813.03	2283951.55
193	391830.24	2283968.46
194	391838.27	2283978.75
195	391838.44	2283979.03
196	391838.66	2283979.41
197	391840.47	2283982.79
198	391855.71	2284014.56
199	391860.22	2284029.84
200	391860.27	2284030.27
201	391860.66	2284036.22
202	391861.04	2284084.96
203	391863.68	2284137.68
204	391863.74	2284140.18
205	391857.03	2284165.18
206	391838.77	2284183.48
207	391813.74	2284190.18
208	391788.72	2284183.48
209	391770.46	2284165.18
210	391763.91	2284144.52
211	391759.24	2284090.85
212	391759.07	2284086.9
213	391758.8	2284048.37
214	391753.19	2284036.72
215	391750.22	2284036.39
216	391734.49	2284037.3
217	391731.63	2284037.38
218	391730.69	2284037.37
219	391693.73	2284036.66
220	391678.33	2284033.93
221	391677.78	2284033.74
222	391669.09	2284029.78
223	391664.64	2284026.88
224	391637.58	2284007.15
225	391636.7	2284006.49
226	391630.26	2284001.56
227	391614.97	2284000.15
228	391601.66	2283997.03
229	391563.38	2283982.31
230	391559.31	2283980.53
231	391547.05	2283974.53
232	391533.13	2283974.07
233	391525.76	2283973.29
234	391525.43	2283973.23
235	391517.18	2283970.99
236	391493.26	2283962.23
237	391442.99	2283943.91
238	391428.47	2283944.02
239	391348.61	2283974.34
240	391338.54	2283976.99
241	391338.16	2283977.05
242	391330.46	2283977.65

243	391319.29	2283976.39
244	391243.39	2283959.03
245	391169.53	2283942.6
246	391093.52	2283937.87
247	391055.29	2283944.05
248	391022.68	2283960.66
249	391021.8	2283961.08
250	390985.88	2283978.54
251	390949.36	2284009.43
252	390931.93	2284037.53
253	390900.25	2284109.82
254	390882.81	2284151.34
255	390861.31	2284203.24
256	390859	2284208.02
257	390839.31	2284244.14
258	390838.7	2284245.21
259	390837.22	2284247.64
260	390813.51	2284283.76
261	390809.72	2284288.85
262	390770.12	2284335.1
263	390765.61	2284339.7
264	390731.34	2284370.66
265	390673.32	2284431.51
266	390671.39	2284433.45
267	390618.65	2284483.05
268	390578.99	2284523.31
269	390539.83	2284568.72
270	390512.06	2284606.37
271	390487.03	2284643.53
272	390477.52	2284654.03
273	390433.74	2284690.45
274	390433.35	2284690.8
275	390393.75	2284723
276	390393.04	2284723.53
277	390364.99	2284745.58
278	390356.79	2284793.99
279	390356.35	2284796.42
280	390346.73	2284840.06
281	390346.51	2284841.23
282	390364.82	2284859.54
283	390366.64	2284862.99
284	390374.23	2284878.88
285	390377.42	2284887.85
286	390377.8	2284887.8
287	390384.24	2284887.38
288	390385.28	2284887.39
289	390402.72	2284887.76
290	390423.67	2284892.85
291	390438.69	2284900.21
292	390441.71	2284901.81
293	390457.22	2284915.86

294	390469.1	2284932.27
295	390470.37	2284933.69
296	390474.49	2284934.46
297	390490.33	2284940.31
298	390508.59	2284958.61
299	390514.53	2284974.85
300	390518.16	2284995.25
301	390518.82	2285000.86
302	390519.7	2285014.63
303	390524.49	2285037.11
304	390529.05	2285046.66
305	390533.89	2285068.17
306	390533.84	2285070.84
307	390532.96	2285087.29
308	390526.3	2285109.62
309	390525.86	2285110.42
310	390516.51	2285125.94
311	390498.69	2285143.44
312	390475.15	2285150.12
313	390452.71	2285150.79
314	390451.23	2285150.81
315	390441.05	2285149.76
316	390436.49	2285148.81
317	390434.45	2285149.55
318	390423.23	2285152.21
319	390396.34	2285155.41
320	390395.24	2285155.53
321	390350.47	2285159.85
322	390345.68	2285160.08
323	390335.84	2285159.07
324	390331.38	2285160.58
325	390322.75	2285162.7
326	390322.42	2285162.75
327	390314.94	2285163.31
328	390312.74	2285163.26
329	390235.96	2285159.86
330	390226.44	2285158.51
331	390206.31	2285153.66
332	390195.31	2285154.6
333	390184.97	2285156.8
334	390174.63	2285157.88
335	390171.88	2285157.81
336	390171.33	2285157.78
337	390151.37	2285151.84
338	390148.07	2285153.94
339	390146.42	2285154.94
340	390134.32	2285161.91
341	390133.22	2285163.11
342	390125.79	2285169.75
343	390084.6	2285199.75
344	390069.58	2285211.68

345	390064.8	2285215.04
346	390063.97	2285215.55
347	390062.98	2285217.22
348	390062.1	2285218.6
349	390055.72	2285228.65
350	390048.57	2285237.53
351	390048.3	2285237.8
352	390038.29	2285245.42
353	390035.92	2285246.68
354	390035.65	2285246.82
355	390025.03	2285250.79
356	390014.2	2285253.47
357	390013.65	2285254.63
358	390010.73	2285259.12
359	390002.92	2285269.82
360	390002.1	2285274.35
361	389998.19	2285291.41
362	389993.63	2285303.68
363	389992.09	2285306.6
364	389995.99	2285318.81
365	389997.97	2285327.64
366	390000.12	2285344.25
367	390000.5	2285350.65
368	390000.5	2285351.08
369	389993.79	2285376.08
370	389993.35	2285376.89
371	389989.89	2285382.61
372	389990.33	2285387.33
373	389990.44	2285401.28
374	389990.44	2285401.67
375	389989.72	2285410.14
376	389989.67	2285410.46
377	389983.67	2285426.99
378	389981.86	2285429.92
379	389981.53	2285430.41
380	389969.81	2285442.67
381	389964.09	2285446.88
382	389964.26	2285448.93
383	389964.42	2285452.87
384	389963.93	2285459.85
385	389963.87	2285460.24
386	389961.84	2285469.04
387	389957.93	2285480.78
388	389957.77	2285481.14
389	389954.36	2285491.14
390	389953.09	2285494.47
391	389949.08	2285503.99
392	389947.37	2285510.53
393	389945.01	2285517.37
394	389940.11	2285527.79
395	389938.57	2285523.92

396	389936.98	2285520.68
397	389929.55	2285511.04
398	389922.18	2285504.14
399	389908.65	2285493.62
400	389902.49	2285489.24

Прибрежная защитная полоса приток 44 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	389901.83	2285500.85
2	389895.73	2285497.01
3	389883.35	2285492.77
4	389855.08	2285488.33
5	389858	2285486.19
6	389858.49	2285485.6
7	389859.21	2285483.91
8	389861.19	2285476.67
9	389862.89	2285471.7
10	389867.79	2285460.08
11	389870.7	2285451.56
12	389871.91	2285447.91
13	389871.75	2285445.78
14	389871.69	2285444.88
15	389871.14	2285435.75
16	389870.54	2285430.89
17	389870.26	2285426.51
18	389870.21	2285422.65
19	389870.21	2285422.08
20	389870.81	2285415.09
21	389870.87	2285414.78
22	389872.08	2285409.74
23	389874.99	2285400.5
24	389878.4	2285392.75
25	389878.57	2285392.46
26	389885.06	2285383.96
27	389885.28	2285383.74
28	389890.89	2285379.42
29	389890.83	2285378.62
30	389890.72	2285364.17
31	389891.33	2285356.88
32	389891.38	2285356.57
33	389893.53	2285348.93
34	389893.64	2285348.65
35	389896.22	2285343.28
36	389902.6	2285335
37	389902.82	2285334.78
38	389904.14	2285333.74

39	389900.73	2285323.03
40	389898.81	2285312.62
41	389898.2	2285299.41
42	389898.2	2285297.58
43	389898.2	2285297.23
44	389902.88	2285278.43
45	389909.75	2285265.56
46	389912.01	2285255.73
47	389913.6	2285243.63
48	389915.58	2285235.45
49	389915.75	2285234.99
50	389918.77	2285228.5
51	389922.35	2285223.3
52	389928.67	2285215.55
53	389932.47	2285210.35
54	389935.27	2285201.34
55	389938.68	2285193.48
56	389938.85	2285193.19
57	389945.01	2285185.01
58	389951.5	2285178.37
59	389960.08	2285171.69
60	389960.35	2285171.55
61	389960.79	2285171.3
62	389975.09	2285166.45
63	389987.08	2285164.81
64	389991.15	2285157.95
65	389996.1	2285151.24
66	389996.38	2285150.94
67	390004.85	2285143.94
68	390014.25	2285138.11
69	390028.22	2285127.04
70	390029.54	2285126.01
71	390068.1	2285097.98
72	390071.67	2285094.06
73	390078.55	2285088.07
74	390078.82	2285087.88
75	390081.52	2285086.15
76	390099.67	2285075.68
77	390108.19	2285070.31
78	390108.85	2285069.9
79	390115.56	2285065.85
80	390116.22	2285065.46
81	390122.55	2285062.51
82	390122.93	2285062.37
83	390133.16	2285060.11
84	390158.08	2285057.93
85	390161.54	2285057.78
86	390165.67	2285057.99
87	390166.05	2285058.03
88	390181.95	2285063.18
89	390182.44	2285063.49

90	390184.2	2285063.23
91	390206.75	2285061.3
92	390210.16	2285061.15
93	390212.58	2285061.22
94	390212.91	2285061.24
95	390219.9	2285062.29
96	390227.21	2285064.07
97	390232.49	2285034.41
98	390237.22	2285021.38
99	390251.85	2285006.74
100	390265.55	2285001.88
101	390272.04	2285000.84
102	390278.36	2285000.34
103	390289.47	2285001.92
104	390294.48	2285003.37
105	390303.39	2285007.15
106	390307.68	2285010.04
107	390316.7	2285016.95
108	390319.34	2285019.91
109	390319.72	2285018.36
110	390319.89	2285015.02
111	390319.83	2285007.59
112	390319.78	2284999.93
113	390319.17	2284999.65
114	390315.54	2284997.81
115	390312.74	2284996.03
116	390304.21	2284990.11
117	390292.39	2284977.25
118	390290.85	2284974.32
119	390278.2	2284947.51
120	390274.4	2284931.89
121	390274.35	2284929.4
122	390271.27	2284925.74
123	390270.99	2284925.32
124	390269.78	2284923.41
125	390266.26	2284915.35
126	390251.96	2284869.61
127	390250.15	2284857.67
128	390250.15	2284857.17
129	390250.97	2284849.08
130	390256.75	2284821.13
131	390256.86	2284820.66
132	390266.26	2284777.7
133	390277.54	2284710.83
134	390279.74	2284702.85
135	390279.9	2284702.43
136	390282.49	2284697.06
137	390292.44	2284685.61
138	390335.95	2284651.4
139	390375.11	2284619.57
140	390413.99	2284587.26

141	390436.38	2284554.06
142	390437.37	2284552.67
143	390466.96	2284512.55
144	390468.83	2284510.17
145	390510.41	2284461.96
146	390512.22	2284460.01
147	390553.8	2284417.79
148	390554.9	2284416.73
149	390607.48	2284367.23
150	390666.11	2284305.79
151	390668.26	2284303.71
152	390701.97	2284273.27
153	390738	2284231.12
154	390759.34	2284198.62
155	390777.16	2284165.98
156	390797.84	2284116.03
157	390815.49	2284073.88
158	390815.77	2284073.28
159	390849.1	2283997.27
160	390851.08	2283993.33
161	390851.74	2283992.23
162	390875.44	2283954.06
163	390879.95	2283948.13
164	390880.17	2283947.89
165	390883.8	2283944.39
166	390931.32	2283904.17
167	390937.15	2283900.06
168	390939.68	2283898.73
169	390981.26	2283878.51
170	391020.64	2283858.45
171	391032.36	2283854.61
172	391084.39	2283846.15
173	391090.82	2283845.63
174	391093.3	2283845.71
175	391179.26	2283851.02
176	391185.48	2283851.9
177	391263.52	2283869.27
178	391327.54	2283883.92
179	391404.38	2283854.76
180	391410.26	2283853.03
181	391410.59	2283852.96
182	391418.57	2283852.09
183	391451.46	2283851.84
184	391451.79	2283851.84
185	391457.78	2283852.29
186	391458.11	2283852.34
187	391465.81	2283854.3
188	391524.83	2283875.79
189	391542.65	2283882.34
190	391560.96	2283882.93
191	391568.55	2283883.9

192	391568.99	2283884
193	391577.79	2283887.11
194	391598.14	2283897.11
195	391629.11	2283909.06
196	391653.36	2283911.3
197	391664.03	2283913.79
198	391664.53	2283913.98
199	391670.19	2283916.68
200	391674.48	2283919.57
201	391692.19	2283933.1
202	391708.36	2283944.93
203	391730.8	2283945.36
204	391749.12	2283944.31
205	391751.43	2283944.24
206	391755.72	2283944.47
207	391781.84	2283947.27
208	391792.68	2283950.02
209	391793.12	2283950.2
210	391798.01	2283952.58
211	391806.04	2283958.68
212	391823.26	2283975.59
213	391829.69	2283983.82
214	391829.86	2283984.1
215	391830.02	2283984.41
216	391831.45	2283987.11
217	391846.69	2284018.88
218	391850.26	2284031.11
219	391850.32	2284031.54
220	391850.65	2284036.3
221	391851.03	2284085.25
222	391853.67	2284138.18
223	391853.73	2284140.18
224	391848.39	2284160.18
225	391833.76	2284174.82
226	391813.74	2284180.18
227	391793.72	2284174.82
228	391779.09	2284160.18
229	391773.87	2284143.65
230	391769.19	2284089.98
231	391769.08	2284086.82
232	391768.75	2284046.06
233	391760.61	2284029.02
234	391758.8	2284027.27
235	391750.49	2284026.36
236	391733.94	2284027.31
237	391731.63	2284027.38
238	391730.86	2284027.37
239	391693.9	2284026.66
240	391681.63	2284024.48
241	391681.08	2284024.29
242	391674.1	2284021.12

243	391670.58	2284018.8
244	391643.52	2283999.07
245	391642.8	2283998.54
246	391634.06	2283991.87
247	391615.91	2283990.19
248	391605.24	2283987.69
249	391566.96	2283972.97
250	391563.71	2283971.55
251	391549.52	2283964.6
252	391533.41	2283964.08
253	391527.58	2283963.45
254	391527.25	2283963.39
255	391520.65	2283961.6
256	391496.67	2283952.83
257	391444.69	2283933.89
258	391426.6	2283934.03
259	391345.03	2283964.99
260	391337	2283967.11
261	391336.62	2283967.17
262	391330.46	2283967.65
263	391321.55	2283966.64
264	391245.59	2283949.28
265	391170.96	2283932.67
266	391093.02	2283927.82
267	391052.16	2283934.43
268	391018.11	2283951.75
269	391017.45	2283952.09
270	390980.38	2283970.1
271	390941.66	2284002.81
272	390923.02	2284032.87
273	390891.01	2284105.88
274	390873.57	2284147.49
275	390852.07	2284199.41
276	390850.25	2284203.24
277	390830.56	2284239.36
278	390830.07	2284240.21
279	390828.86	2284242.16
280	390805.15	2284278.28
281	390802.07	2284282.35
282	390762.47	2284328.6
283	390758.9	2284332.27
284	390724.36	2284363.48
285	390666.11	2284424.61
286	390664.52	2284426.16
287	390611.61	2284475.89
288	390571.62	2284516.53
289	390532.02	2284562.48
290	390503.86	2284600.61
291	390478.73	2284637.94
292	390471.14	2284646.34
293	390427.36	2284682.76

294	390427.03	2284683.04
295	390387.43	2284715.24
296	390386.88	2284715.67
297	390355.75	2284740.11
298	390346.95	2284792.33
299	390346.56	2284794.27
300	390336.94	2284837.98
301	390334.85	2284848.11
302	390341.56	2284849.9
303	390356.19	2284864.54
304	390357.62	2284867.3
305	390365.21	2284883.19
306	390368.01	2284891.16
307	390369.88	2284898.91
308	390379.07	2284897.71
309	390384.24	2284897.38
310	390385.06	2284897.39
311	390402.5	2284897.76
312	390419.27	2284901.83
313	390434.29	2284909.19
314	390436.71	2284910.47
315	390449.14	2284921.71
316	390461.29	2284938.61
317	390465.25	2284942.91
318	390472.68	2284944.29
319	390485.33	2284948.97
320	390499.96	2284963.61
321	390504.69	2284976.6
322	390508.32	2284997
323	390508.87	2285001.49
324	390509.75	2285015.99
325	390514.97	2285040.34
326	390520.03	2285050.96
327	390523.88	2285068.17
328	390523.83	2285070.31
329	390522.95	2285086.76
330	390517.67	2285104.62
331	390517.28	2285105.26
332	390507.93	2285120.78
333	390493.69	2285134.78
334	390474.88	2285140.12
335	390452.44	2285140.79
336	390451.23	2285140.81
337	390443.09	2285139.97
338	390435.72	2285138.44
339	390431.04	2285140.15
340	390422.08	2285142.28
341	390395.18	2285145.48
342	390394.3	2285145.58
343	390349.53	2285149.9
344	390345.68	2285150.08

345	390337.6	2285149.26
346	390335.12	2285148.75
347	390328.19	2285151.12
348	390321.26	2285152.81
349	390320.93	2285152.86
350	390314.94	2285153.31
351	390313.18	2285153.27
352	390236.4	2285149.87
353	390228.75	2285148.79
354	390207.08	2285143.56
355	390193.88	2285144.69
356	390182.94	2285147.01
357	390174.63	2285147.88
358	390172.43	2285147.82
359	390171.88	2285147.79
360	390154.06	2285142.49
361	390152.69	2285141.64
362	390151.37	2285140.83
363	390149.88	2285140.96
364	390142.73	2285145.48
365	390141.41	2285146.28
366	390127.94	2285154.01
367	390125.79	2285156.36
368	390119.85	2285161.67
369	390078.55	2285191.79
370	390063.37	2285203.84
371	390059.52	2285206.53
372	390056.6	2285208.34
373	390054.35	2285212.13
374	390053.69	2285213.24
375	390047.31	2285223.29
376	390041.59	2285230.39
377	390041.31	2285230.66
378	390033.28	2285236.76
379	390031.41	2285237.77
380	390031.14	2285237.91
381	390022.61	2285241.08
382	390010.13	2285244.18
383	390007.32	2285244.72
384	390005.01	2285249.63
385	390002.65	2285253.22
386	389994.23	2285264.74
387	389993.35	2285265.9
388	389993.02	2285268.45
389	389992.36	2285272.12
390	389988.46	2285289.18
391	389984.77	2285299
392	389981.25	2285305.64
393	389986.48	2285321.85
394	389988.02	2285328.92
395	389990.16	2285345.53

396	389990.49	2285350.65
397	389990.49	2285351.08
398	389985.16	2285371.08
399	389984.77	2285371.73
400	389979.6	2285380.25
401	389980.32	2285387.4
402	389980.43	2285401.35
403	389980.43	2285401.67
404	389979.88	2285408.45
405	389979.82	2285408.77
406	389975.04	2285421.99
407	389973.55	2285424.33
408	389973.22	2285424.82
409	389963.87	2285434.63
410	389953.7	2285442.14
411	389954.3	2285449.72
412	389954.41	2285452.87
413	389954.03	2285458.46
414	389953.97	2285458.85
415	389952.32	2285465.88
416	389948.42	2285477.62
417	389948.31	2285477.91
418	389944.9	2285487.91
419	389943.91	2285490.58
420	389939.62	2285500.74
421	389937.69	2285507.96
422	389935.77	2285513.43
423	389931.31	2285523.82
424	389929.33	2285527.77
425	389928.29	2285525.8
426	389922.51	2285517.94
427	389910.63	2285507.92

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области
от 28.03.2022 319-329/22П/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, 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	291

Протяженность береговой линии составляет: 6,82 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	400

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 36,33 га.

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

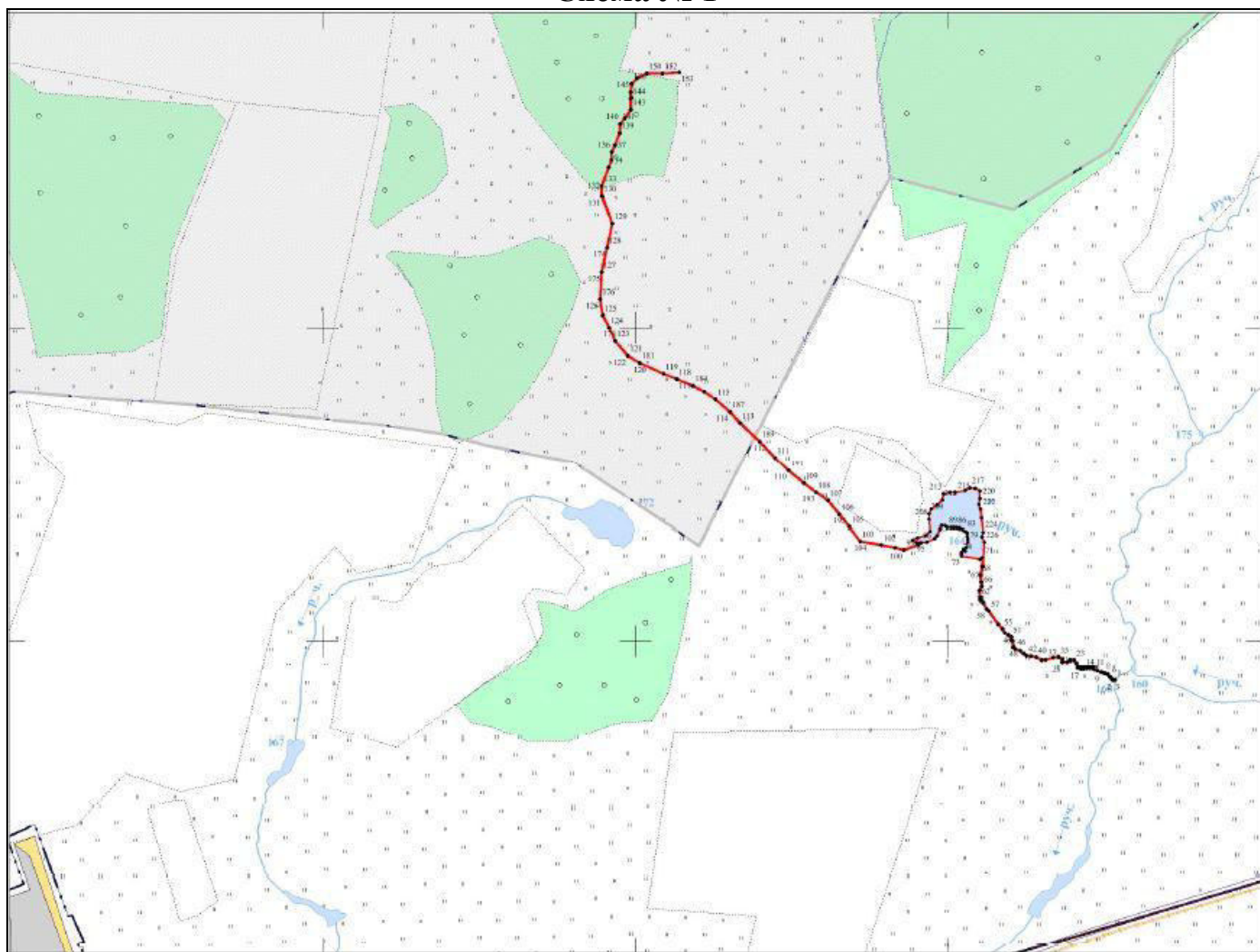
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	427

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.




Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 29,76га.

**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