



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

28 АПР 2022

в реестре

19982-319-319-297/22П/од

П Р И К А З

28.03.2022

№ 319-297/22П/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,

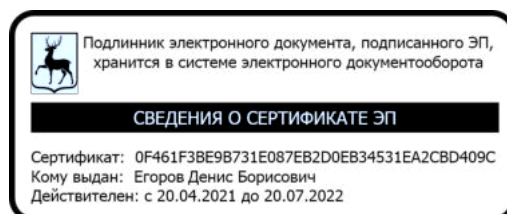
указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ 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 319-297/22П/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 № 12	р. Чека	лв	Большеболдинский район

**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 12 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	371921.88	2275639.92
2	371907.78	2275624.85
3	371895.91	2275593.69
4	371860.72	2275562.46
5	371860.43	2275562.02
6	371849.45	2275518.62
7	371840.54	2275487.93
8	371818.26	2275459.71
9	371797.85	2275436.81
10	371797.65	2275436.45
11	371792.62	2275365.46
12	371792.65	2275365.12
13	371803.56	2275326.46
14	371795.65	2275273.07
15	371769.56	2275232.71
16	371735.03	2275222.35
17	371727.14	2275218.35
18	371726.1	2275223.38
19	371710.16	2275225.38
20	371690.72	2275215.41
21	371669.3	2275205.95
22	371654.85	2275177.05
23	371646.38	2275160.6
24	371634.92	2275136.69
25	371632.92	2275114.26
26	371638.54	2275111.33
27	371622.26	2275056.3
28	371610.19	2275027.8
29	371604.02	2275029.56
30	371587.58	2275017.6
31	371572.63	2275003.15

32	371564.66	2274991.69
33	371545.73	2274970.76
34	371522.81	2274955.32
35	371507.36	2274927.91
36	371502.88	2274920.94
37	371508.36	2274907.98
38	371514.05	2274910.42
39	371513.79	2274910.09
40	371513.63	2274909.79
41	371502.63	2274822.9
42	371506.6	2274741.25
43	371476.91	2274673.95
44	371441.25	2274648.2
45	371441.03	2274647.97
46	371425.06	2274624.02
47	371424.89	2274623.47
48	371424.94	2274623.16
49	371425.08	2274622.88
50	371425.31	2274622.66
51	371460.92	2274606.81
52	371470.69	2274569.71
53	371448.91	2274510.31
54	371413.09	2274452.59
55	371401.17	2274431.55
56	371401.39	2274431.33
57	371401.67	2274431.18
58	371414.79	2274451.54
59	371450.66	2274509.34
60	371472.67	2274569.31
61	371472.73	2274569.66
62	371462.74	2274607.78
63	371462.58	2274608.11
64	371462.36	2274608.33
65	371427.38	2274623.9
66	371442.57	2274646.68
67	371478.3	2274672.49
68	371478.52	2274672.71
69	371508.52	2274740.66
70	371508.61	2274741.06
71	371504.63	2274822.74
72	371515.54	2274909.08
73	371517.84	2274912.05
74	371522.31	2274913.96
75	371531.28	2274926.42
76	371547.22	2274945.85
77	371564.16	2274960.3
78	371587.58	2274969.27
79	371607.01	2274978.24
80	371620.97	2274991.69
81	371623.46	2275002.65
82	371625.95	2275016.6

83	371614.49	2275026.57
84	371612.12	2275027.24
85	371624.13	2275055.58
86	371640.35	2275110.39
87	371644.38	2275108.29
88	371669.8	2275117.75
89	371696.2	2275134.2
90	371716.13	2275164.09
91	371728.09	2275190
92	371729.09	2275208.94
93	371727.56	2275216.32
94	371735.69	2275220.46
95	371770.48	2275230.9
96	371770.78	2275231.05
97	371771.01	2275231.27
98	371797.44	2275272.17
99	371797.59	2275272.57
100	371805.57	2275326.38
101	371805.54	2275326.8
102	371794.63	2275365.5
103	371799.57	2275435.73
104	371819.77	2275458.4
105	371842.23	2275486.85
106	371842.4	2275487.16
107	371851.38	2275518.08
108	371862.27	2275561.17
109	371897.42	2275592.35
110	371897.69	2275592.74
111	371909.58	2275623.94
112	371923.78	2275638.61

Водоохранная зона приток 12 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	371853.55	2275622.95
2	371827.53	2275599.86
3	371818.97	2275589.98
4	371818.68	2275589.54
5	371817.13	2275587.02
6	371811.96	2275574.28
7	371801.19	2275531.73
8	371795.25	2275511.25
9	371779.94	2275491.86
10	371760.52	2275470.08
11	371754.55	2275461.81
12	371754.14	2275461.09
13	371753.94	2275460.73

14	371747.78	2275439.98
15	371742.75	2275368.99
16	371742.62	2275365.46
17	371742.81	2275361.07
18	371742.84	2275360.73
19	371744.53	2275351.54
20	371752.53	2275323.19
21	371747.78	2275291.12
22	371737.56	2275275.31
23	371730.56	2275273.21
24	371716.38	2275274.99
25	371710.16	2275275.38
26	371687.34	2275269.87
27	371669.19	2275260.56
28	371649.1	2275251.69
29	371644.3	2275249.25
30	371626	2275230.95
31	371624.58	2275228.31
32	371610.26	2275199.68
33	371601.93	2275183.49
34	371601.29	2275182.21
35	371589.83	2275158.3
36	371585.12	2275141.13
37	371583.12	2275118.7
38	371582.92	2275114.26
39	371584.98	2275106.55
40	371575.12	2275073.2
41	371573.38	2275069.1
42	371558.17	2275058.03
43	371552.83	2275053.55
44	371537.88	2275039.1
45	371531.58	2275031.7
46	371525.43	2275022.86
47	371512.74	2275008.82
48	371494.87	2274996.79
49	371479.51	2274980.32
50	371479.25	2274979.87
51	371464.51	2274953.72
52	371460.82	2274947.97
53	371459.58	2274945.94
54	371452.88	2274920.94
55	371456.83	2274901.47
56	371460.94	2274891.73
57	371453.03	2274829.18
58	371452.63	2274822.9
59	371452.69	2274820.47
60	371456.09	2274750.62
61	371436.64	2274706.54
62	371411.98	2274688.74
63	371405.12	2274682.76
64	371404.9	2274682.53

65	371399.43	2274675.71
66	371383.46	2274651.76
67	371381.76	2274649.02
68	371377.29	2274638.79
69	371377.12	2274638.24
70	371374.89	2274623.47
71	371375.53	2274615.51
72	371375.58	2274615.2
73	371380.22	2274600.8
74	371380.36	2274600.52
75	371381.78	2274597.88
76	371390.52	2274586.75
77	371390.75	2274586.53
78	371400.31	2274579.36
79	371404.98	2274576.98
80	371417.98	2274571.19
81	371403.73	2274532.33
82	371370.61	2274478.95
83	371369.79	2274477.59
84	371369.59	2274477.24
85	371357.67	2274456.2
86	371351.17	2274431.55
87	371357.87	2274406.55
88	371365.81	2274396.19
89	371366.03	2274395.97
90	371376.39	2274388.03
91	371377.78	2274387.26
92	371378.06	2274387.11
93	371401.67	2274381.18
94	371426.67	2274387.88
95	371443.7	2274404.1
96	371456.82	2274424.46
97	371457.27	2274425.17
98	371493.14	2274482.97
99	371493.96	2274484.34
100	371497.6	2274492.11
101	371519.61	2274552.08
102	371521.95	2274560.86
103	371522.01	2274561.21
104	371522.73	2274569.66
105	371521.1	2274582.34
106	371511.11	2274620.46
107	371507.73	2274629.59
108	371507.57	2274629.92
109	371506.79	2274631.39
110	371507.58	2274631.96
111	371513.66	2274637.13
112	371513.88	2274637.35
113	371521.82	2274647.71
114	371524.26	2274652.52
115	371554.26	2274720.47

116	371557.3	2274729.68
117	371557.39	2274730.08
118	371558.61	2274741.06
119	371558.55	2274743.49
120	371554.78	2274820.81
121	371562.86	2274884.72
122	371570.94	2274895.93
123	371583.05	2274910.7
124	371590.07	2274916.68
125	371605.46	2274922.58
126	371608.54	2274923.87
127	371627.97	2274932.84
128	371632.01	2274934.94
129	371641.7	2274942.23
130	371655.66	2274955.68
131	371664.27	2274966.69
132	371669.73	2274980.61
133	371672.22	2274991.57
134	371672.68	2274993.86
135	371675.17	2275007.81
136	371675.95	2275016.6
137	371670.49	2275036.97
138	371672.07	2275041.39
139	371680.01	2275068.2
140	371687.24	2275070.89
141	371694.8	2275074.45
142	371696.24	2275075.31
143	371722.64	2275091.76
144	371737.8	2275106.46
145	371757.73	2275136.35
146	371759.43	2275139.09
147	371761.53	2275143.13
148	371773.49	2275169.04
149	371776.31	2275180.45
150	371784.85	2275183.01
151	371792.84	2275186.18
152	371793.14	2275186.33
153	371795.78	2275187.75
154	371805.34	2275194.92
155	371805.57	2275195.14
156	371813	2275204.13
157	371839.43	2275245.03
158	371840.74	2275247.17
159	371844.26	2275254.61
160	371844.41	2275255.01
161	371847.05	2275265.24
162	371855.03	2275319.05
163	371855.57	2275326.38
164	371855.44	2275329.94
165	371855.41	2275330.36
166	371853.66	2275340.37

167	371845.12	2275370.68
168	371848.25	2275415.2
169	371857.1	2275425.14
170	371859.01	2275427.42
171	371881.47	2275455.87
172	371885.53	2275461.85
173	371886.07	2275462.81
174	371886.24	2275463.12
175	371890.42	2275473.21
176	371899.4	2275504.13
177	371899.86	2275505.83
178	371906.97	2275533.99
179	371930.6	2275554.95
180	371938.53	2275563.89
181	371938.8	2275564.28
182	371941.58	2275568.8
183	371853.55	2275622.95

Прибрежная защитная полоса приток 12 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	371865.75	2275627.23
2	371862.02	2275617.1
3	371834.17	2275592.38
4	371827.32	2275584.47
5	371827.03	2275584.03
6	371825.79	2275582.02
7	371821.65	2275571.83
8	371810.84	2275529.1
9	371804.3	2275506.58
10	371787.6	2275485.43
11	371767.99	2275463.42
12	371763.21	2275456.81
13	371762.88	2275456.24
14	371762.68	2275455.88
15	371757.75	2275439.28
16	371752.72	2275368.29
17	371752.62	2275365.46
18	371752.77	2275361.94
19	371752.8	2275361.6
20	371754.15	2275354.26
21	371762.74	2275323.84
22	371757.35	2275287.51
23	371743.96	2275266.79
24	371731.3	2275262.99
25	371715.14	2275265.07

26	371710.16	2275265.38
27	371691.91	2275260.97
28	371673.5	2275251.53
29	371653.14	2275242.54
30	371649.3	2275240.59
31	371634.66	2275225.95
32	371633.52	2275223.84
33	371619.18	2275195.15
34	371610.82	2275178.91
35	371610.31	2275177.89
36	371598.85	2275153.98
37	371595.08	2275140.24
38	371593.08	2275117.81
39	371592.92	2275114.26
40	371595.19	2275105.79
41	371584.54	2275069.82
42	371581.46	2275062.54
43	371580.49	2275061.91
44	371564.05	2275049.95
45	371559.78	2275046.36
46	371544.83	2275031.91
47	371539.79	2275025.99
48	371533.28	2275016.63
49	371519.34	2275001.21
50	371500.46	2274988.49
51	371488.17	2274975.32
52	371487.96	2274974.96
53	371473.08	2274948.56
54	371469.23	2274942.57
55	371468.24	2274940.94
56	371462.88	2274920.94
57	371466.04	2274905.36
58	371471.2	2274893.15
59	371462.95	2274827.92
60	371462.63	2274822.9
61	371462.68	2274820.96
62	371466.19	2274748.75
63	371444.69	2274700.03
64	371417.83	2274680.63
65	371412.34	2274675.85
66	371412.12	2274675.62
67	371407.75	2274670.16
68	371391.78	2274646.21
69	371390.42	2274644.02
70	371386.84	2274635.83
71	371386.67	2274635.28
72	371384.89	2274623.47
73	371385.4	2274617.1
74	371385.45	2274616.79
75	371389.16	2274605.27
76	371389.3	2274604.99

77	371390.44	2274602.88
78	371397.43	2274593.97
79	371397.66	2274593.75
80	371405.31	2274588.02
81	371409.04	2274586.12
82	371427.13	2274578.07
83	371428.81	2274571.68
84	371412.76	2274527.92
85	371379.1	2274473.68
86	371378.45	2274472.59
87	371378.29	2274472.31
88	371366.37	2274451.27
89	371361.17	2274431.55
90	371366.53	2274411.55
91	371372.89	2274403.27
92	371373.11	2274403.05
93	371381.39	2274396.69
94	371382.5	2274396.07
95	371382.78	2274395.92
96	371401.67	2274391.18
97	371421.67	2274396.54
98	371435.29	2274409.51
99	371448.41	2274429.87
100	371448.78	2274430.45
101	371484.65	2274488.25
102	371485.3	2274489.34
103	371488.21	2274495.56
104	371510.22	2274555.53
105	371512.09	2274562.55
106	371512.15	2274562.9
107	371512.73	2274569.66
108	371511.42	2274579.8
109	371501.43	2274617.92
110	371498.73	2274625.23
111	371498.57	2274625.56
112	371497.22	2274628.11
113	371492.92	2274633.71
114	371501.72	2274640.06
115	371506.58	2274644.21
116	371506.8	2274644.43
117	371513.16	2274652.71
118	371515.11	2274656.55
119	371545.11	2274724.5
120	371547.54	2274731.88
121	371547.63	2274732.28
122	371548.61	2274741.06
123	371548.56	2274743.01
124	371544.75	2274821.19
125	371553.36	2274889.31
126	371554.77	2274890.59
127	371563.01	2274902.03

128	371575.89	2274917.73
129	371584.89	2274925.41
130	371601.89	2274931.92
131	371604.35	2274932.95
132	371623.78	2274941.92
133	371627.01	2274943.6
134	371634.76	2274949.43
135	371648.72	2274962.88
136	371655.61	2274971.69
137	371659.98	2274982.83
138	371662.47	2274993.79
139	371662.84	2274995.62
140	371665.33	2275009.57
141	371665.95	2275016.6
142	371660.59	2275036.6
143	371659.89	2275037.45
144	371660.96	2275039.97
145	371662.49	2275044.23
146	371671.84	2275075.83
147	371683.75	2275080.26
148	371689.8	2275083.11
149	371690.95	2275083.8
150	371717.35	2275100.25
151	371729.48	2275112.01
152	371749.41	2275141.9
153	371750.77	2275144.09
154	371752.45	2275147.33
155	371764.41	2275173.24
156	371768.03	2275187.89
157	371768.06	2275188.41
158	371781.98	2275192.59
159	371788.37	2275195.12
160	371788.67	2275195.27
161	371790.78	2275196.41
162	371798.43	2275202.14
163	371798.66	2275202.36
164	371804.61	2275209.56
165	371831.04	2275250.46
166	371832.08	2275252.17
167	371834.89	2275258.13
168	371835.04	2275258.53
169	371837.16	2275266.7
170	371845.14	2275320.51
171	371845.57	2275326.38
172	371845.47	2275329.23
173	371845.44	2275329.65
174	371844.04	2275337.65
175	371835.02	2275369.65
176	371838.51	2275419.31
177	371849.63	2275431.79
178	371851.17	2275433.61

179	371873.63	2275462.06
180	371876.87	2275466.85
181	371877.3	2275467.62
182	371877.47	2275467.93
183	371880.81	2275476
184	371889.79	2275506.92
185	371890.16	2275508.28
186	371898.03	2275539.42
187	371923.96	2275562.43
188	371930.31	2275569.58
189	371930.58	2275569.97
190	371932.33	2275572.74
191	371937.54	2275583.04
192	371865.75	2275627.23

**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	112

Протяженность береговой линии составляет: 2,97 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	183

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 15,69 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	192

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.




Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 12,87га.

**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
 1	- Поворотная точка границы береговой линии
	- Граница кадастрового квартала
52:58:000000	- Номер кадастрового квартала