



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

28 АПР 2022

№ в реестре

19925-319-319-300/22П/од

П Р И К А З

28.03.2022

319-300/22П/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,

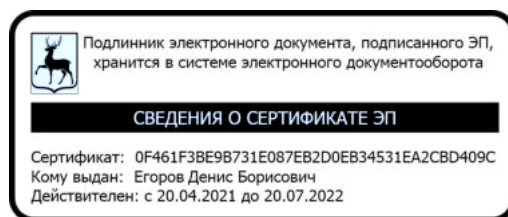
поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного 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 319-300/22П/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 № 15	р. Чека	пр	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 28.03.2022 319-300/22П/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 15 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	375133.09	2279284.1
2	375133.63	2279291.76
3	375134.23	2279307.05
4	375140.22	2279324.64
5	375153.67	2279340.85
6	375153.9	2279341.49
7	375153.81	2279341.9
8	375142.11	2279367.69
9	375142.3	2279395.32
10	375147.08	2279439.59
11	375146.28	2279469.13
12	375146.18	2279469.55
13	375130.05	2279501.84
14	375129.7	2279523.54
15	375127.35	2279544.58
16	375127.26	2279544.89
17	375123.33	2279553.38
18	375107.73	2279582.7
19	375118.32	2279584.39
20	375118.66	2279584.51
21	375118.95	2279584.77
22	375123.4	2279590.51
23	375134.93	2279588.27
24	375135.62	2279588.39
25	375135.97	2279588.71
26	375148.05	2279607.57
27	375155.2	2279624.55
28	375176.34	2279661.23
29	375176.47	2279661.64
30	375180.79	2279711.44
31	375180.66	2279712.03
32	375160.96	2279744.03

33	375139.5	2279789.67
34	375148.74	2279839.12
35	375154.11	2279895.88
36	375169.32	2279947.3
37	375201.32	2279984.79
38	375218.49	2280009.68
39	375218.65	2280010.1
40	375227	2280065.85
41	375226.98	2280066.25
42	375216.28	2280106.19
43	375216.1	2280106.54
44	375193.41	2280135.56
45	375147.72	2280205.9
46	375147.35	2280205.54
47	375191.75	2280134.45
48	375214.4	2280105.47
49	375224.99	2280065.94
50	375216.71	2280010.62
51	375199.76	2279986.05
52	375167.66	2279948.44
53	375167.46	2279948.07
54	375152.16	2279896.35
55	375146.77	2279839.44
56	375137.48	2279789.72
57	375137.55	2279789.11
58	375159.17	2279743.13
59	375178.77	2279711.29
60	375174.49	2279662.04
61	375153.43	2279625.5
62	375146.32	2279608.57
63	375134.65	2279590.36
64	375124.78	2279592.28
65	375121.2	2279590.94
66	375117.61	2279586.3
67	375106.03	2279584.45
68	375105.69	2279584.33
69	375105.32	2279583.97
70	375105.19	2279583.47
71	375105.3	2279583
72	375121.53	2279552.52
73	375125.38	2279544.19
74	375127.71	2279523.46
75	375128.06	2279501.58
76	375128.16	2279501.15
77	375144.29	2279468.85
78	375145.08	2279439.73
79	375140.31	2279395.49
80	375140.11	2279367.48
81	375140.2	2279367.06
82	375151.73	2279341.64
83	375138.57	2279325.77

84	375138.39	2279325.46
85	375132.29	2279307.56
86	375131.1	2279283.3

Водоохранная зона приток 15 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	375147.72	2280255.9
2	375122.72	2280249.2
3	375112.85	2280241.74
4	375112.48	2280241.38
5	375104.05	2280230.54
6	375097.35	2280205.54
7	375104.05	2280180.54
8	375104.94	2280179.05
9	375149.34	2280107.96
10	375152.35	2280103.66
11	375168.74	2280082.7
12	375174	2280063.05
13	375168.98	2280029.48
14	375160.06	2280016.56
15	375129.63	2279980.9
16	375124.36	2279973.44
17	375123.67	2279972.22
18	375123.47	2279971.85
19	375119.51	2279962.25
20	375104.21	2279910.53
21	375102.38	2279901.06
22	375097.21	2279846.4
23	375088.33	2279798.9
24	375087.48	2279789.72
25	375087.81	2279784.02
26	375087.88	2279783.41
27	375092.3	2279767.83
28	375113.92	2279721.85
29	375115.87	2279718.13
30	375116.59	2279716.92
31	375127.53	2279699.15
32	375125.64	2279677.41
33	375110.11	2279650.47
34	375107.33	2279644.86
35	375104.48	2279638.07
36	375103.67	2279637.77
37	375096.2	2279634.24
38	375094.73	2279632.96
39	375089.39	2279631.6
40	375089.05	2279631.48

41	375080.69	2279627.63
42	375070.82	2279620.17
43	375070.45	2279619.81
44	375062.02	2279608.97
45	375056.93	2279596.55
46	375056.8	2279596.05
47	375055.19	2279583.47
48	375056.51	2279572.08
49	375056.62	2279571.61
50	375061.17	2279559.5
51	375076.6	2279530.51
52	375077.75	2279520.26
53	375078.07	2279500.78
54	375079.36	2279490.25
55	375079.46	2279489.82
56	375083.43	2279478.81
57	375094.61	2279456.42
58	375095.01	2279441.74
59	375090.6	2279400.85
60	375090.31	2279395.85
61	375090.94	2279374.95
62	375136.36	2279393.16
63	375154.05	2279397.93
64	375171.4	2279399.58
65	375188.86	2279398.26
66	375196.79	2279434.22
67	375197.08	2279439.59
68	375197.06	2279440.94
69	375196.26	2279470.48
70	375194.92	2279480.71
71	375194.82	2279481.13
72	375190.91	2279491.89
73	375179.86	2279514.01
74	375179.69	2279524.35
75	375179.39	2279529.09
76	375177.04	2279550.13
77	375175.37	2279558.52
78	375178.07	2279561.74
79	375190.15	2279580.6
80	375191.35	2279582.57
81	375194.13	2279588.17
82	375200.07	2279602.28
83	375219.66	2279636.26
84	375224	2279646.12
85	375224.13	2279646.53
86	375226.28	2279657.32
87	375230.6	2279707.12
88	375230.79	2279711.44
89	375229.62	2279722.2
90	375229.49	2279722.79
91	375223.96	2279737.03

92	375223.24	2279738.24
93	375205.01	2279767.85
94	375191.61	2279796.35
95	375197.89	2279829.94
96	375198.52	2279834.41
97	375203.43	2279886.35
98	375214.25	2279922.92
99	375239.35	2279952.33
100	375242.48	2279956.4
101	375259.65	2279981.29
102	375261.79	2279984.68
103	375265.21	2279991.88
104	375265.37	2279992.3
105	375268.1	2280002.69
106	375276.45	2280058.44
107	375277	2280065.85
108	375276.94	2280068.35
109	375276.92	2280068.75
110	375275.28	2280079.19
111	375264.58	2280119.13
112	375260.74	2280129.06
113	375260.56	2280129.41
114	375259.4	2280131.54
115	375255.49	2280137.34
116	375234.15	2280164.63
117	375189.65	2280233.14
118	375172.72	2280249.2
119	375147.72	2280255.9

Прибрежная защитная полоса приток 15 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	375147.72	2280245.9
2	375127.72	2280240.54
3	375119.83	2280234.57
4	375119.46	2280234.21
5	375112.71	2280225.54
6	375107.35	2280205.54
7	375112.71	2280185.54
8	375113.42	2280184.35
9	375157.82	2280113.26
10	375160.23	2280109.82
11	375177.87	2280087.25
12	375184.2	2280063.63
13	375178.52	2280025.71
14	375168	2280010.46
15	375137.23	2279974.41

16	375133.02	2279968.44
17	375132.47	2279967.46
18	375132.27	2279967.09
19	375129.1	2279959.42
20	375113.8	2279907.7
21	375112.34	2279900.12
22	375107.12	2279845.01
23	375098.16	2279797.07
24	375097.48	2279789.72
25	375097.74	2279785.16
26	375097.81	2279784.55
27	375101.35	2279772.09
28	375122.97	2279726.11
29	375124.53	2279723.13
30	375125.11	2279722.16
31	375137.78	2279701.58
32	375135.41	2279674.33
33	375118.77	2279645.47
34	375116.55	2279640.99
35	375111.92	2279629.95
36	375110.76	2279629.74
37	375107.18	2279628.4
38	375101.2	2279625.58
39	375099.17	2279623.81
40	375092.72	2279622.17
41	375092.38	2279622.05
42	375085.69	2279618.97
43	375077.8	2279613
44	375077.43	2279612.64
45	375070.68	2279603.97
46	375066.61	2279594.04
47	375066.48	2279593.54
48	375065.19	2279583.47
49	375066.24	2279574.35
50	375066.35	2279573.88
51	375069.99	2279564.2
52	375085.69	2279534.71
53	375086.35	2279533.29
54	375087.75	2279520.9
55	375088.07	2279500.94
56	375089.1	2279492.52
57	375089.2	2279492.09
58	375092.37	2279483.28
59	375104.55	2279458.91
60	375105.02	2279441.34
61	375100.54	2279399.78
62	375100.31	2279395.78
63	375100.11	2279367.77
64	375101	2279359.1
65	375101.09	2279358.68
66	375103.77	2279350.54

67	375105.14	2279347.52
68	375103.98	2279345.86
69	375103.8	2279345.55
70	375100.53	2279338.36
71	375094.43	2279320.46
72	375092.56	2279311.22
73	375143.88	2279331.52
74	375157.31	2279336.77
75	375164.52	2279338.84
76	375171.77	2279339.52
77	375178.55	2279338.89
78	375192.89	2279334.59
79	375192.97	2279350.07
80	375192.88	2279350.48
81	375190.24	2279358.43
82	375182.17	2279376.21
83	375182.29	2279393.03
84	375186.85	2279435.3
85	375187.08	2279439.59
86	375187.07	2279440.67
87	375186.27	2279470.21
88	375185.19	2279478.39
89	375185.09	2279478.81
90	375181.96	2279487.43
91	375169.9	2279511.58
92	375169.69	2279524.19
93	375169.45	2279527.98
94	375167.1	2279549.02
95	375165.76	2279555.73
96	375165.67	2279556.04
97	375164.02	2279560.45
98	375169.65	2279567.14
99	375181.73	2279586
100	375182.69	2279587.57
101	375184.92	2279592.05
102	375191.1	2279606.73
103	375211	2279641.26
104	375214.47	2279649.14
105	375214.6	2279649.55
106	375216.32	2279658.18
107	375220.64	2279707.98
108	375220.79	2279711.44
109	375219.85	2279720.05
110	375219.72	2279720.64
111	375215.3	2279732.03
112	375214.72	2279733
113	375196.2	2279763.09
114	375181.19	2279795.01
115	375188.06	2279831.77
116	375188.56	2279835.35
117	375193.57	2279888.25

118	375205.26	2279927.8
119	375231.74	2279958.82
120	375234.25	2279962.08
121	375251.42	2279986.97
122	375253.13	2279989.68
123	375255.87	2279995.44
124	375256.03	2279995.86
125	375258.21	2280004.18
126	375266.56	2280059.93
127	375267	2280065.85
128	375266.95	2280067.85
129	375266.93	2280068.25
130	375265.62	2280076.6
131	375254.92	2280116.54
132	375251.85	2280124.48
133	375251.67	2280124.83
134	375250.74	2280126.54
135	375247.61	2280131.18
136	375226	2280158.82
137	375181.26	2280227.69
138	375167.72	2280240.54
139	375147.72	2280245.9

**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	86

Протяженность береговой линии составляет: 2,06 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	119

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 9,55 га.

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

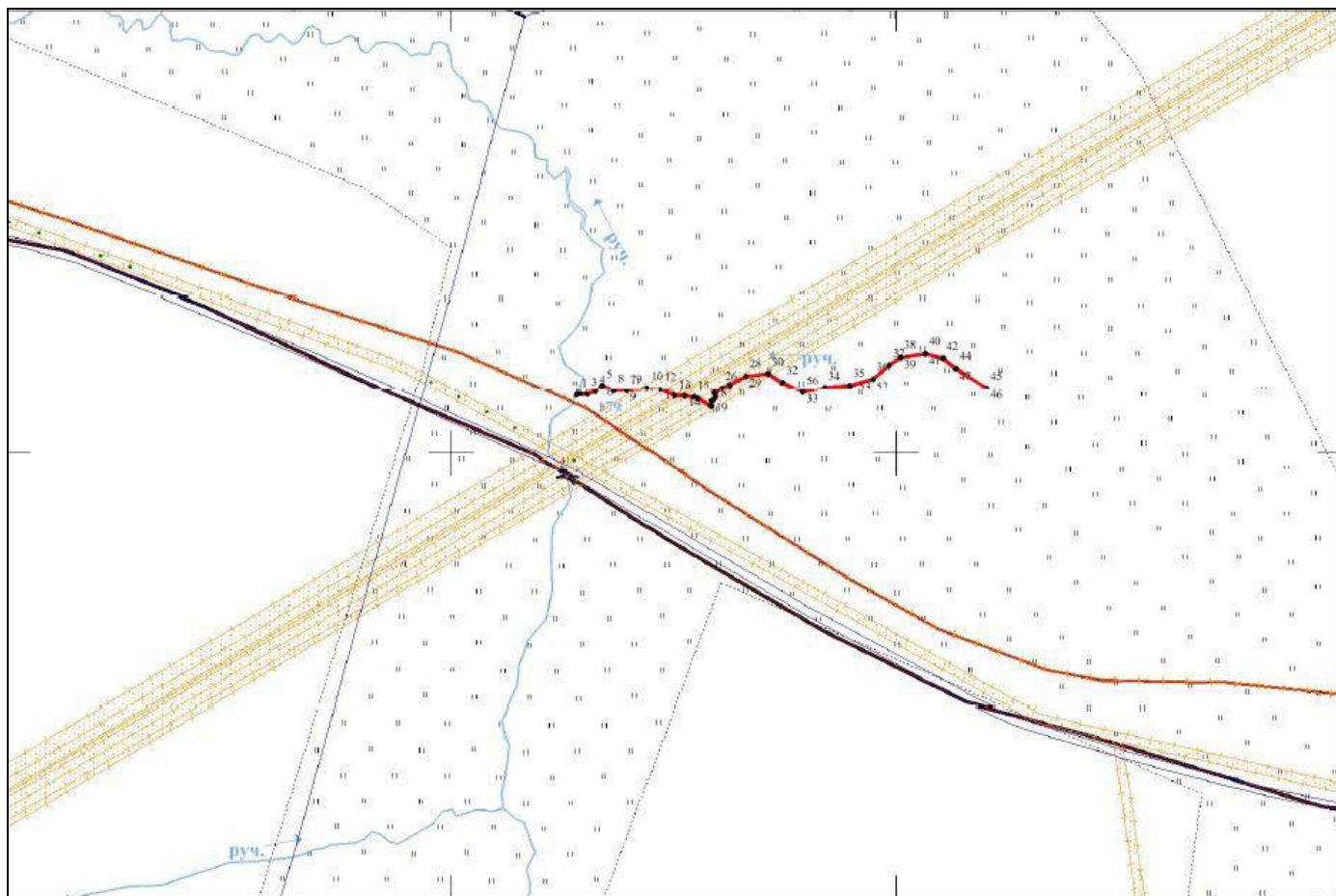
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	139

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.




Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 8,18га.

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

Схема № 1



Используемые условные знаки и обозначения

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