



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

04 МАЙ 2022

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

в реестре
19969-319-319-334/22П/од

П Р И К А З

28.03.2022

319-334/22П/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

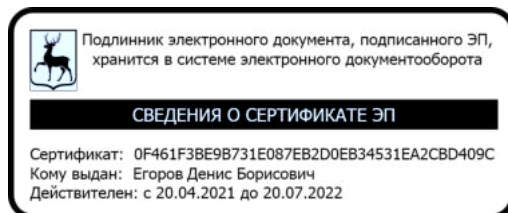
округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы 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 319-334/22П/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 № 49	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 49 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	383988.39	2286546.48
2	383975.06	2286541.38
3	383974.82	2286541.18
4	383971.79	2286536.23
5	383968.33	2286530.88
6	383961.98	2286527.05
7	383951.58	2286524.67
8	383931.09	2286516.38
9	383923.55	2286516.45
10	383922.21	2286519.64
11	383921.91	2286519.92
12	383911.76	2286519.54
13	383911.38	2286519.33
14	383909.42	2286516.44
15	383903.74	2286513.19
16	383899.02	2286515.6
17	383898.71	2286515.65
18	383890.72	2286514.22
19	383890.41	2286514.03
20	383885.34	2286506.07
21	383880.22	2286493.13
22	383873.25	2286482.85
23	383856.87	2286472.62
24	383837.96	2286467.32
25	383837.7	2286467.15
26	383829.64	2286456.75
27	383821.49	2286440.32
28	383814.98	2286430
29	383801.02	2286418.23
30	383787.54	2286410.4
31	383766.96	2286396.6

32	383755.71	2286379.11
33	383755.66	2286378.69
34	383758.03	2286372.86
35	383754.13	2286364.76
36	383746.75	2286360.42
37	383732.18	2286350.05
38	383690.01	2286316.01
39	383672.4	2286299.19
40	383637.22	2286264.6
41	383617.98	2286235.3
42	383604.92	2286218.51
43	383593.89	2286207.67
44	383583.62	2286183.7
45	383578.06	2286173.3
46	383570.42	2286155.89
47	383567.77	2286141.35
48	383567.65	2286136.25
49	383567.38	2286100.37
50	383571.04	2286057.45
51	383575.43	2285979.82
52	383561.29	2285949.14
53	383549.88	2285894.31
54	383550.56	2285853.34
55	383553.31	2285822.43
56	383548.24	2285765.19
57	383554.31	2285822.38
58	383551.56	2285853.37
59	383550.87	2285894.16
60	383562.23	2285948.78
61	383576.39	2285979.51
62	383572.04	2286057.51
63	383568.38	2286100.39
64	383568.65	2286136.23
65	383568.76	2286141.21
66	383571.36	2286155.54
67	383578.95	2286172.84
68	383584.51	2286183.24
69	383594.66	2286207.02
70	383605.64	2286217.82
71	383618.78	2286234.7
72	383637.96	2286263.93
73	383673.09	2286298.47
74	383690.65	2286315.25
75	383732.77	2286349.25
76	383747.28	2286359.57
77	383754.77	2286363.98
78	383759.02	2286372.63
79	383759.05	2286373
80	383756.69	2286378.79
81	383767.61	2286395.83
82	383788.05	2286409.54

83	383801.56	2286417.39
84	383815.68	2286429.28
85	383822.35	2286439.81
86	383830.46	2286456.18
87	383838.39	2286466.41
88	383857.21	2286471.68
89	383873.87	2286482.06
90	383881.08	2286492.61
91	383886.21	2286505.57
92	383891.12	2286513.28
93	383898.72	2286514.64
94	383903.53	2286512.18
95	383903.91	2286512.15
96	383910.01	2286515.63
97	383912.06	2286518.55
98	383921.43	2286518.94
99	383922.76	2286515.76
100	383923.06	2286515.47
101	383931.19	2286515.38
102	383951.84	2286523.7
103	383962.28	2286526.09
104	383968.94	2286530.08
105	383972.64	2286535.69
106	383975.59	2286540.52
107	383989.16	2286546.21

Водоохранная зона приток 49 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	383875.6	2286533.57
2	383863.23	2286534.08
3	383851.73	2286536.07
4	383844.61	2286538.22
5	383843.17	2286532.93
6	383842.04	2286531.07
7	383838.85	2286524.47
8	383836.67	2286518.95
9	383824.47	2286515.46
10	383812.96	2286510.62
11	383810.6	2286509.17
12	383810.34	2286509
13	383798.18	2286497.78
14	383790.12	2286487.38
15	383786.34	2286481.75
16	383784.85	2286478.97
17	383777.84	2286464.83
18	383776.83	2286463.23

19	383772.13	2286459.27
20	383762.43	2286453.64
21	383759.69	2286451.93
22	383739.11	2286438.13
23	383724.91	2286423.65
24	383713.66	2286406.16
25	383712.41	2286404.11
26	383709.46	2286395.25
27	383703.19	2286390.79
28	383700.77	2286388.96
29	383658.6	2286354.92
30	383655.47	2286352.17
31	383637.86	2286335.35
32	383637.34	2286334.84
33	383602.16	2286300.25
34	383595.43	2286292.04
35	383577.28	2286264.42
36	383567.5	2286251.84
37	383558.84	2286243.33
38	383550.59	2286232.67
39	383547.93	2286227.36
40	383538.51	2286205.37
41	383533.97	2286196.87
42	383532.27	2286193.39
43	383524.63	2286175.98
44	383521.23	2286164.86
45	383518.58	2286150.32
46	383517.78	2286142.53
47	383517.66	2286137.43
48	383517.65	2286136.63
49	383517.38	2286100.75
50	383517.38	2286100.37
51	383517.56	2286096.12
52	383521.16	2286053.91
53	383524.81	2285989.43
54	383515.88	2285970.07
55	383512.34	2285959.33
56	383500.93	2285904.5
57	383499.88	2285894.31
58	383499.89	2285893.48
59	383500.57	2285852.51
60	383500.76	2285848.91
61	383503.11	2285822.42
62	383498.43	2285769.6
63	383498.24	2285765.19
64	383504.94	2285740.19
65	383523.24	2285721.89
66	383548.24	2285715.19
67	383573.24	2285721.89
68	383591.54	2285740.19
69	383597.96	2285759.91

70	383604.03	2285817.1
71	383604.31	2285822.38
72	383604.11	2285826.8
73	383601.52	2285856.01
74	383600.96	2285889.43
75	383610.02	2285933.03
76	383621.8	2285958.59
77	383626.39	2285979.51
78	383626.31	2285982.29
79	383621.96	2286060.29
80	383621.86	2286061.76
81	383618.4	2286102.33
82	383618.65	2286135.49
83	383618.66	2286136.16
84	383619.51	2286140.83
85	383623.96	2286150.98
86	383628.6	2286159.67
87	383630.5	2286163.61
88	383636.77	2286178.3
89	383640.7	2286182.17
90	383645.1	2286187.11
91	383658.24	2286203.99
92	383660.58	2286207.27
93	383676.83	2286232.03
94	383707.89	2286262.57
95	383723.68	2286277.66
96	383762.99	2286309.39
97	383774.5	2286317.58
98	383780.14	2286320.89
99	383798.07	2286338.98
100	383799.65	2286341.93
101	383803.9	2286350.58
102	383807.07	2286362.09
103	383814.56	2286367.12
104	383826.68	2286374.16
105	383833.77	2286379.14
106	383847.89	2286391.03
107	383857.92	2286402.52
108	383864.59	2286413.05
109	383865.65	2286414.81
110	383867.15	2286417.61
111	383869.99	2286423.33
112	383870.69	2286423.53
113	383882.21	2286428.38
114	383883.65	2286429.24
115	383900.31	2286439.62
116	383915.15	2286453.85
117	383922.36	2286464.4
118	383923.03	2286465.47
119	383930.64	2286465.38
120	383931.19	2286465.38

121	383949.88	2286469
122	383966.86	2286475.84
123	383973.44	2286477.35
124	383987.28	2286482.79
125	383987.98	2286483.2
126	383997.98	2286490.38
127	383991.9	2286493.33
128	383975.93	2286497.68
129	383962.69	2286502.85
130	383946.34	2286510.96
131	383911.03	2286527.39
132	383885.71	2286532.77
133	383875.6	2286533.57

Прибрежная защитная полоса приток 49 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	383942.7	2286524.31
2	383937.75	2286526.84
3	383914.51	2286537.09
4	383900.24	2286539.98
5	383887.14	2286543.03
6	383867.81	2286544
7	383865.47	2286544.12
8	383856.67	2286535.52
9	383851.6	2286527.56
10	383850.7	2286526.07
11	383848.15	2286520.79
12	383844.75	2286512.21
13	383840.55	2286509.59
14	383827.16	2286505.84
15	383817.96	2286501.96
16	383816.07	2286500.8
17	383815.81	2286500.63
18	383806.08	2286491.65
19	383798.02	2286481.25
20	383795	2286476.75
21	383793.81	2286474.53
22	383786.57	2286459.93
23	383784.46	2286456.58
24	383777.91	2286451.06
25	383767.45	2286444.99
26	383765.26	2286443.62
27	383744.68	2286429.82
28	383733.32	2286418.24
29	383722.07	2286400.75
30	383721.07	2286399.11

31	383717.64	2286388.8
32	383708.99	2286382.64
33	383707.06	2286381.18
34	383664.89	2286347.14
35	383662.38	2286344.94
36	383644.77	2286328.12
37	383644.36	2286327.71
38	383609.18	2286293.12
39	383603.78	2286286.56
40	383585.42	2286258.59
41	383574.98	2286245.17
42	383565.85	2286236.2
43	383559.25	2286227.67
44	383557.12	2286223.42
45	383547.53	2286201.04
46	383542.78	2286192.16
47	383541.43	2286189.37
48	383533.79	2286171.96
49	383531.07	2286163.06
50	383528.42	2286148.52
51	383527.78	2286142.29
52	383527.66	2286137.19
53	383527.65	2286136.55
54	383527.38	2286100.67
55	383527.52	2286096.97
56	383531.14	2286054.62
57	383534.93	2285987.51
58	383524.96	2285965.88
59	383522.13	2285957.29
60	383510.72	2285902.46
61	383509.88	2285894.31
62	383509.89	2285893.65
63	383510.57	2285852.68
64	383510.72	2285849.8
65	383513.15	2285822.42
66	383508.4	2285768.72
67	383508.24	2285765.19
68	383513.6	2285745.19
69	383528.24	2285730.55
70	383548.24	2285725.19
71	383568.24	2285730.55
72	383582.88	2285745.19
73	383588.02	2285760.97
74	383594.09	2285818.16
75	383594.31	2285822.38
76	383594.15	2285825.92
77	383591.53	2285855.48
78	383590.94	2285890.38
79	383600.46	2285936.18
80	383612.72	2285962.77
81	383616.39	2285979.51

82	383616.33	2285981.74
83	383611.98	2286059.74
84	383611.9	2286060.91
85	383608.39	2286101.94
86	383608.65	2286135.64
87	383608.68	2286137.17
88	383609.88	2286143.77
89	383614.96	2286155.35
90	383619.79	2286164.38
91	383621.3	2286167.54
92	383628.35	2286184.05
93	383633.69	2286189.3
94	383637.2	2286193.25
95	383650.34	2286210.13
96	383652.22	2286212.76
97	383669.06	2286238.41
98	383700.93	2286269.75
99	383717.08	2286285.18
100	383756.95	2286317.36
101	383769.06	2286325.98
102	383775.06	2286329.51
103	383789.41	2286343.98
104	383790.67	2286346.34
105	383794.92	2286354.99
106	383798.64	2286368.48
107	383809.26	2286375.6
108	383821.66	2286382.8
109	383827.32	2286386.79
110	383841.44	2286398.68
111	383849.47	2286407.88
112	383856.14	2286418.41
113	383856.99	2286419.81
114	383858.19	2286422.05
115	383863	2286431.76
116	383868	2286433.16
117	383877.21	2286437.04
118	383878.36	2286437.73
119	383895.02	2286448.11
120	383906.89	2286459.49
121	383914.1	2286470.04
122	383915.72	2286472.61
123	383917.2	2286475.67
124	383919.58	2286476.3
125	383922.62	2286475.47
126	383930.75	2286475.38
127	383931.19	2286475.38
128	383946.14	2286478.28
129	383963.85	2286485.42
130	383971.21	2286487.1
131	383982.28	2286491.45
132	383982.84	2286491.78

133	383989.5	2286495.77
134	383996.07	2286502.62
135	383991.25	2286503.99
136	383977.75	2286507.83
137	383971.26	2286510.24
138	383942.7	2286524.31

**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	107

Протяженность береговой линии составляет: 2,01 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	133

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 9,67 га.

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

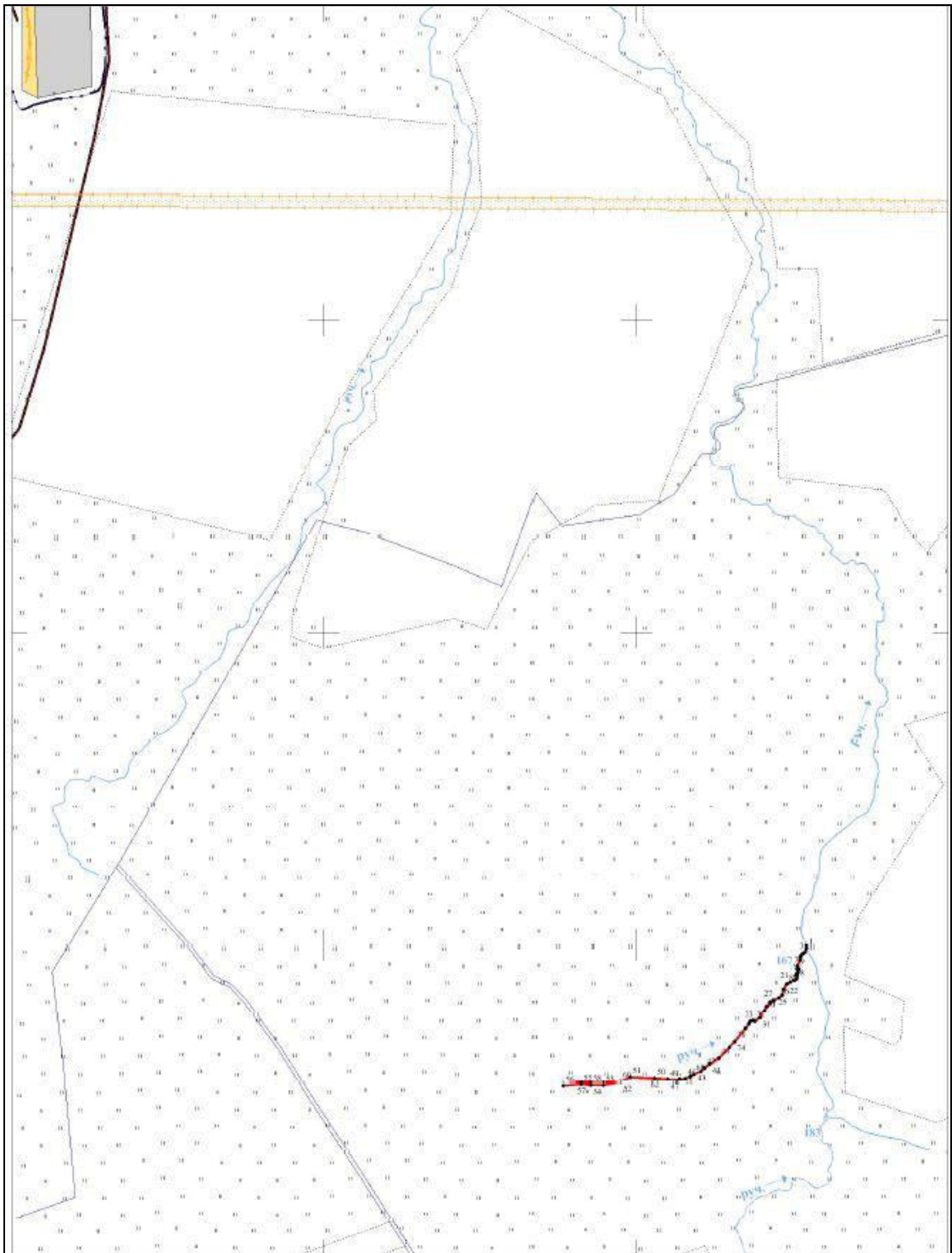
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	138

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.




Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 7,85га.

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

Схема № 1



Используемые условные знаки и обозначения

	- Граница береговой линии
	- Поворотная точка границы береговой линии
	- Граница кадастрового квартала
52:58:0000000	- Номер кадастрового квартала