



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

04 МАЙ 2022

Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области

реестр
19961-219-319-326/22П/од

П Р И К А З

28.03.2022

319-326/22П/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

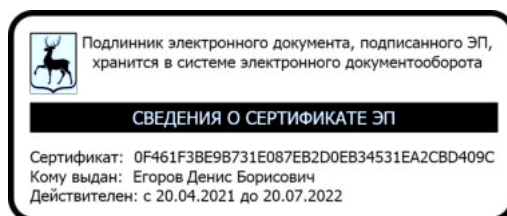
округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы 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 319-326/22П/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 № 41	р. Чека	лв	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 28.03.2022 319-326/22П/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 41 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	387505.75	2282380.72
2	387506.28	2282380.53
3	387506.59	2282380.48
4	387523.72	2282373.63
5	387537.06	2282371.05
6	387549.67	2282365.92
7	387571.44	2282354.34
8	387591.67	2282351.71
9	387641.57	2282329.6
10	387657.43	2282324.26
11	387670.88	2282319.17
12	387692.7	2282310.05
13	387771.14	2282290.55
14	387869.63	2282280.35
15	387882.05	2282279.75
16	387902.46	2282278.6
17	387935.32	2282278.35
18	387956.65	2282277.7
19	387988.48	2282283.91
20	388011.03	2282285.75
21	388032.57	2282285.09
22	388044.08	2282284
23	388056.07	2282282.41
24	388077.98	2282279.25
25	388106.43	2282272.04
26	388106.77	2282271.88
27	388114.22	2282266.34
28	388114.43	2282266.12
29	388120.76	2282255.73
30	388134.78	2282246.39
31	388170.9	2282239.68
32	388171.23	2282239.55
33	388186.61	2282230.47

34	388197.53	2282219.92
35	388212.63	2282213.94
36	388230.84	2282211.83
37	388257.18	2282213.12
38	388290.19	2282208.88
39	388312.58	2282206.72
40	388351.95	2282201.43
41	388363.77	2282198.88
42	388374.41	2282200.73
43	388384.72	2282206.03
44	388404.7	2282220.28
45	388416.3	2282226.73
46	388441.87	2282238.53
47	388442.22	2282238.62
48	388469.15	2282240.41
49	388491.68	2282239.25
50	388524.55	2282230.04
51	388559.08	2282232.74
52	388600.17	2282251.97
53	388600.31	2282251.69
54	388559.79	2282230.86
55	388559.43	2282230.76
56	388524.52	2282228.03
57	388524.18	2282228.07
58	388491.46	2282237.25
59	388469.22	2282238.41
60	388442.54	2282236.64
61	388417.24	2282224.97
62	388405.81	2282218.62
63	388385.82	2282204.36
64	388375.19	2282198.88
65	388374.9	2282198.79
66	388363.93	2282196.88
67	388363.54	2282196.88
68	388351.64	2282199.46
69	388312.37	2282204.73
70	388289.98	2282206.89
71	388257.18	2282211.12
72	388230.85	2282209.83
73	388212.27	2282211.97
74	388196.61	2282218.13
75	388196.29	2282218.34
76	388185.49	2282228.81
77	388170.36	2282237.74
78	388134.21	2282244.46
79	388133.84	2282244.61
80	388119.46	2282254.19
81	388119.21	2282254.43
82	388112.87	2282264.85
83	388105.75	2282270.15
84	388077.64	2282277.28

85	388055.8	2282280.43
86	388043.88	2282282.01
87	388032.47	2282283.09
88	388011.14	2282283.75
89	387988.81	2282281.94
90	387956.93	2282275.71
91	387935.29	2282276.35
92	387902.42	2282276.6
93	387881.95	2282277.76
94	387869.5	2282278.35
95	387770.86	2282288.57
96	387692.14	2282308.13
97	387670.15	2282317.3
98	387656.77	2282322.37
99	387640.88	2282327.72
100	387591.27	2282349.75
101	387571	2282352.38
102	387570.66	2282352.48
103	387548.87	2282364.09
104	387536.59	2282369.11
105	387523.25	2282371.68
106	387506.5	2282378.37

Водоохранная зона приток 41 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	387705.59	2282312.53
2	387700.22	2282287.64
3	387690.37	2282256.91
4	387758.8	2282240.05
5	387765.71	2282238.84
6	387864.35	2282228.62
7	387867.13	2282228.41
8	387879.35	2282227.83
9	387899.59	2282226.68
10	387902.04	2282226.6
11	387934.36	2282226.36
12	387955.45	2282225.73
13	387956.93	2282225.71
14	387966.52	2282226.64
15	387995.65	2282232.33
16	388012.39	2282233.69
17	388029.34	2282233.16
18	388038.24	2282232.32
19	388048.95	2282230.9
20	388067.9	2282228.17
21	388078.97	2282225.36

22	388084.58	2282218.36
23	388084.83	2282218.12
24	388091.74	2282212.58
25	388106.12	2282203
26	388108.84	2282201.31
27	388115.05	2282198.27
28	388115.42	2282198.12
29	388125.07	2282195.3
30	388152.55	2282190.2
31	388154.96	2282188.77
32	388161.49	2282182.44
33	388168.86	2282176.54
34	388169.18	2282176.33
35	388171.61	2282174.83
36	388178.31	2282171.6
37	388193.97	2282165.44
38	388206.55	2282162.3
39	388225.13	2282160.16
40	388230.85	2282159.83
41	388233.3	2282159.89
42	388255.19	2282160.96
43	388283.58	2282157.3
44	388285.18	2282157.12
45	388306.64	2282155.05
46	388343	2282150.17
47	388352.95	2282148.02
48	388363.54	2282146.88
49	388363.93	2282146.88
50	388372.51	2282147.62
51	388383.48	2282149.53
52	388389.72	2282151.04
53	388390.01	2282151.13
54	388398.1	2282154.44
55	388408.73	2282159.92
56	388410.82	2282161.06
57	388414.86	2282163.66
58	388432.55	2282176.28
59	388439.88	2282180.35
60	388455.08	2282187.36
61	388469.57	2282188.32
62	388483.3	2282187.61
63	388510.67	2282179.93
64	388518.34	2282178.41
65	388518.68	2282178.37
66	388524.52	2282178.03
67	388528.42	2282178.18
68	388563.33	2282180.91
69	388572.81	2282182.58
70	388573.17	2282182.68
71	388582.65	2282186.39
72	388623.17	2282207.22

73	388625.31	2282208.39
74	388643.61	2282226.69
75	388650.31	2282251.69
76	388645.03	2282274.05
77	388644.89	2282274.33
78	388643.47	2282276.97
79	388625.17	2282295.27
80	388600.17	2282301.97
81	388578.98	2282297.26
82	388546.12	2282281.88
83	388529.5	2282280.58
84	388505.17	2282287.4
85	388494.25	2282289.18
86	388471.72	2282290.34
87	388469.15	2282290.41
88	388465.83	2282290.3
89	388438.9	2282288.51
90	388429.77	2282287.04
91	388429.42	2282286.95
92	388420.92	2282283.93
93	388395.35	2282272.13
94	388392	2282270.43
95	388380.4	2282263.98
96	388379.7	2282263.58
97	388375.67	2282260.99
98	388361.05	2282250.56
99	388358.61	2282250.98
100	388319.24	2282256.27
101	388317.38	2282256.49
102	388295.78	2282258.57
103	388263.55	2282262.71
104	388257.18	2282263.12
105	388254.73	2282263.06
106	388232.51	2282261.97
107	388225.07	2282262.83
108	388221.35	2282266.43
109	388212.03	2282273.53
110	388196.65	2282282.61
111	388196.23	2282282.85
112	388189.56	2282286.07
113	388189.23	2282286.2
114	388180.03	2282288.84
115	388156.27	2282293.25
116	388150.6	2282300.64
117	388150.39	2282300.86
118	388144.06	2282306.46
119	388136.61	2282312
120	388131.77	2282315.18
121	388128.06	2282317.12
122	388127.72	2282317.28
123	388118.71	2282320.51

124	388090.26	2282327.72
125	388085.12	2282328.74
126	388063.21	2282331.9
127	388062.64	2282331.98
128	388050.65	2282333.57
129	388048.79	2282333.78
130	388037.28	2282334.87
131	388034.1	2282335.07
132	388012.56	2282335.73
133	388011.03	2282335.75
134	388006.96	2282335.58
135	387984.41	2282333.74
136	387978.91	2282332.98
137	387952.57	2282327.85
138	387936.84	2282328.33
139	387935.7	2282328.35
140	387904.06	2282328.59
141	387884.86	2282329.67
142	387884.46	2282329.69
143	387873.41	2282330.23
144	387779.79	2282339.92
145	387710.39	2282355.87
146	387705.59	2282312.53

Прибрежная защитная полоса приток 41 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	387559.8	2282364.73
2	387560.42	2282355.95
3	387559.13	2282345.09
4	387553.57	2282319.96
5	387552.58	2282316.37
6	387559.37	2282314.11
7	387559.71	2282314.01
8	387565.85	2282312.71
9	387580.35	2282310.83
10	387624.65	2282291.16
11	387628.12	2282289.81
12	387643.3	2282284.7
13	387655.36	2282280.13
14	387676.74	2282271.21
15	387682.49	2282269.31
16	387761.21	2282249.75
17	387766.74	2282248.78
18	387865.38	2282238.56
19	387867.61	2282238.39
20	387879.87	2282237.81

21	387900.16	2282236.66
22	387902.12	2282236.6
23	387934.55	2282236.35
24	387955.75	2282235.73
25	387956.93	2282235.71
26	387964.6	2282236.45
27	387994.28	2282242.25
28	388012.14	2282243.7
29	388029.96	2282243.15
30	388039.37	2282242.26
31	388050.32	2282240.81
32	388069.85	2282237.99
33	388084.68	2282234.23
34	388085.04	2282233.64
35	388091.51	2282225.57
36	388091.76	2282225.33
37	388097.28	2282220.9
38	388111.66	2282211.32
39	388113.84	2282209.97
40	388118.81	2282207.54
41	388119.18	2282207.39
42	388126.9	2282205.13
43	388156.11	2282199.7
44	388161.06	2282196.78
45	388168.45	2282189.62
46	388174.34	2282184.9
47	388174.66	2282184.69
48	388176.61	2282183.49
49	388181.97	2282180.91
50	388197.63	2282174.75
51	388207.69	2282172.23
52	388226.27	2282170.09
53	388230.85	2282169.83
54	388232.81	2282169.88
55	388255.59	2282170.99
56	388284.86	2282167.22
57	388286.14	2282167.07
58	388307.79	2282164.99
59	388344.73	2282160.03
60	388355.06	2282157.79
61	388363.54	2282156.88
62	388363.93	2282156.88
63	388370.79	2282157.47
64	388381.76	2282159.38
65	388386.76	2282160.59
66	388387.05	2282160.68
67	388393.52	2282163.33
68	388404.15	2282168.81
69	388405.82	2282169.72
70	388409.05	2282171.8
71	388427.21	2282184.75

72	388435.36	2282189.28
73	388452.57	2282197.22
74	388469.5	2282198.34
75	388484.94	2282197.54
76	388513.37	2282189.56
77	388519.51	2282188.34
78	388519.85	2282188.3
79	388524.52	2282188.03
80	388527.64	2282188.15
81	388562.55	2282190.88
82	388570.14	2282192.22
83	388570.5	2282192.32
84	388578.08	2282195.29
85	388618.6	2282216.12
86	388620.31	2282217.05
87	388634.95	2282231.69
88	388640.31	2282251.69
89	388636.09	2282269.58
90	388635.95	2282269.86
91	388634.81	2282271.97
92	388620.17	2282286.61
93	388600.17	2282291.97
94	388583.22	2282288.2
95	388548.71	2282272.05
96	388528.51	2282270.47
97	388502.47	2282277.77
98	388493.74	2282279.2
99	388471.21	2282280.36
100	388469.15	2282280.41
101	388466.5	2282280.32
102	388439.57	2282278.53
103	388432.26	2282277.36
104	388431.91	2282277.27
105	388425.11	2282274.85
106	388399.54	2282263.05
107	388396.86	2282261.69
108	388385.26	2282255.24
109	388384.7	2282254.92
110	388381.47	2282252.85
111	388363.85	2282240.28
112	388363.17	2282239.93
113	388360.39	2282240.53
114	388357.28	2282241.07
115	388317.91	2282246.36
116	388316.42	2282246.54
117	388294.66	2282248.63
118	388262.28	2282252.79
119	388257.18	2282253.12
120	388255.22	2282253.07
121	388232.17	2282251.94
122	388222.46	2282253.07

123	388219.62	2282254.19
124	388214.4	2282259.24
125	388206.95	2282264.92
126	388191.57	2282274
127	388191.23	2282274.19
128	388185.89	2282276.77
129	388185.56	2282276.9
130	388178.21	2282279.01
131	388150.25	2282284.2
132	388148.59	2282286.93
133	388143.36	2282293.74
134	388143.15	2282293.96
135	388138.09	2282298.44
136	388130.64	2282303.98
137	388126.77	2282306.52
138	388123.8	2282308.07
139	388123.46	2282308.23
140	388116.26	2282310.81
141	388087.81	2282318.02
142	388083.69	2282318.84
143	388061.78	2282322
144	388061.33	2282322.06
145	388049.34	2282323.65
146	388047.85	2282323.82
147	388036.34	2282324.91
148	388033.8	2282325.07
149	388012.26	2282325.73
150	388011.03	2282325.75
151	388007.78	2282325.62
152	387985.23	2282323.78
153	387980.82	2282323.17
154	387953.39	2282317.82
155	387936.54	2282318.33
156	387935.62	2282318.35
157	387903.74	2282318.59
158	387884.3	2282319.69
159	387883.98	2282319.7
160	387872.66	2282320.25
161	387778.06	2282330.05
162	387705.31	2282348.13
163	387686.31	2282356.08
164	387685.04	2282356.58
165	387671.59	2282361.67
166	387670.19	2282362.17
167	387656.08	2282366.92
168	387607.87	2282388.28
169	387596.83	2282391.38
170	387583.81	2282393.07
171	387568.45	2282401.23
172	387564.74	2282402.97
173	387552.13	2282408.1

174	387546.68	2282409.39
175	387549.67	2282404.65
176	387555.62	2282387.96
177	387559.8	2282364.73

**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	106

Протяженность береговой линии составляет: 2,3 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	146

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 9,93 га.

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

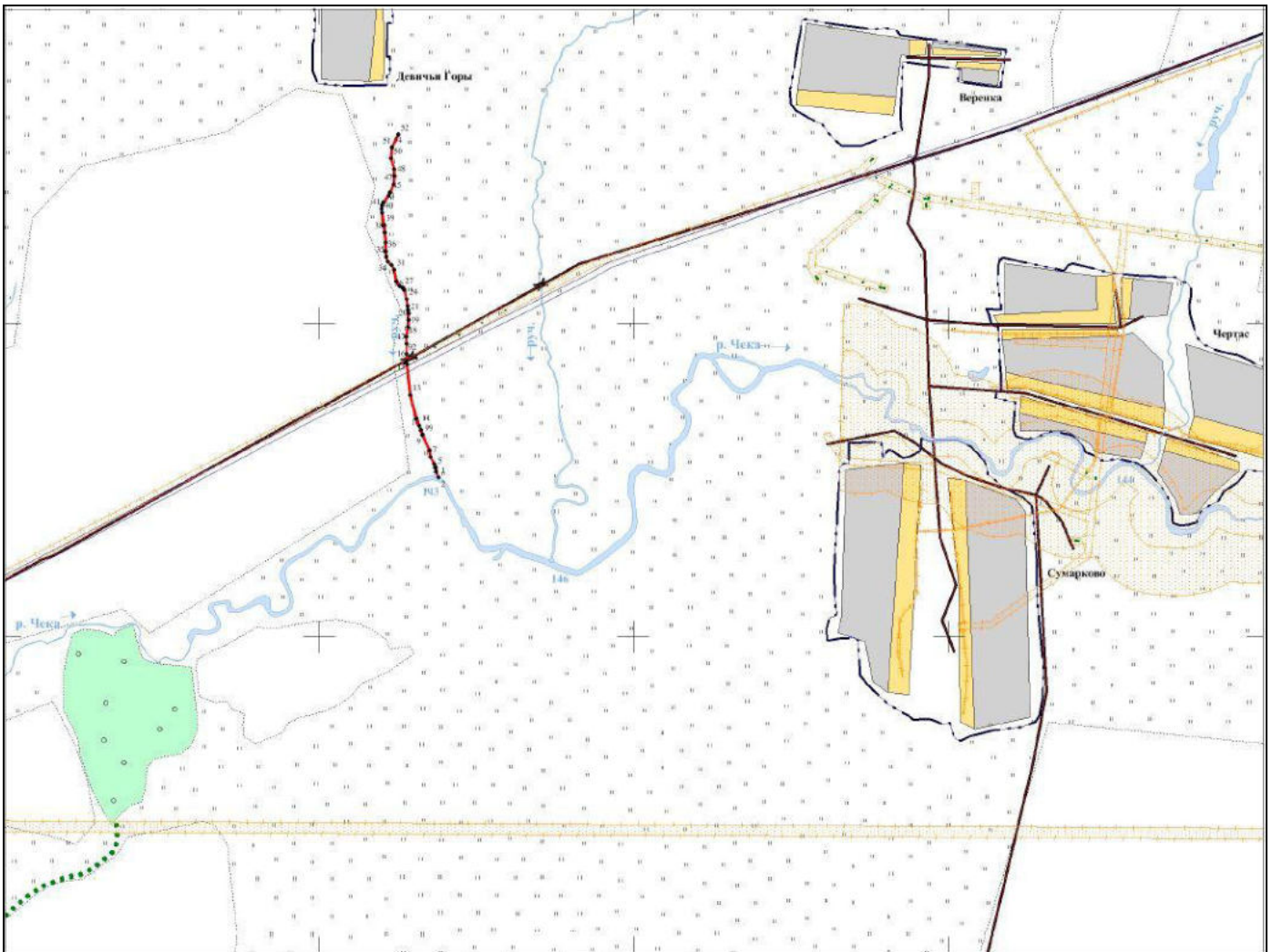
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	177

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.




Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 9,22га.

**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