



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
28 АПР 2022

№ в реестре  
19923-319-319-298/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

28.03.2022

319-298/22П/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, утвержденным 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,

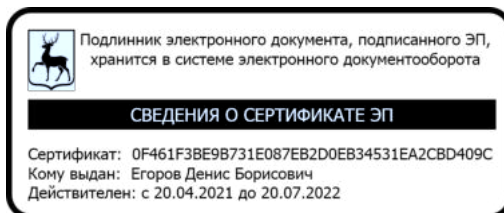
указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ 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 319-298/22П/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 № 13	р. Чека	лв	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от 28.03.2022 319-298/22П/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 13 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	375860.31	2277742.85
2	375847.98	2277744.61
3	375818.14	2277752.56
4	375790.18	2277755.57
5	375761.37	2277764.51
6	375760.99	2277764.55
7	375699.24	2277759.57
8	375649.44	2277758.58
9	375649.12	2277758.52
10	375585.64	2277735.7
11	375542.1	2277747.58
12	375541.56	2277747.58
13	375503.69	2277736.61
14	375481.15	2277729.75
15	375449.63	2277746.5
16	375449.16	2277746.62
17	375448.85	2277746.57
18	375448.57	2277746.43
19	375410.76	2277718.57
20	375384.21	2277704.8
21	375355.62	2277708.74
22	375355.18	2277708.7
23	375300.32	2277687.76
24	375300	2277687.56
25	375225.35	2277618.88
26	375163.84	2277585.15
27	375110.38	2277579.21
28	375070.67	2277587.15
29	375017.57	2277582.19
30	375017.26	2277582.11
31	374969.81	2277561.35
32	374933.33	2277576.14

33	374932.95	2277576.21
34	374869.14	2277574.22
35	374868.7	2277574.1
36	374838.91	2277558.21
37	374788.45	2277545.35
38	374716.93	2277562.23
39	374716.4	2277562.21
40	374649.67	2277539.3
41	374603.13	2277529.4
42	374539.51	2277545.9
43	374539.32	2277545.31
44	374602.84	2277527.41
45	374603.31	2277527.4
46	374650.15	2277537.36
47	374716.76	2277560.22
48	374788.23	2277543.34
49	374788.7	2277543.35
50	374839.53	2277556.3
51	374869.44	2277572.23
52	374932.77	2277574.2
53	374969.45	2277559.34
54	374969.83	2277559.26
55	374970.13	2277559.31
56	375017.91	2277580.21
57	375070.42	2277585.16
58	375110.14	2277577.22
59	375110.45	2277577.21
60	375164.26	2277583.19
61	375164.63	2277583.3
62	375226.42	2277617.18
63	375301.21	2277685.96
64	375355.6	2277706.72
65	375384.25	2277702.77
66	375384.69	2277702.81
67	375411.75	2277716.83
68	375449.25	2277744.44
69	375480.58	2277727.79
70	375481.05	2277727.68
71	375504.25	2277734.69
72	375541.85	2277745.58
73	375585.42	2277733.69
74	375585.99	2277733.71
75	375649.65	2277756.58
76	375699.31	2277757.57
77	375760.96	2277762.54
78	375789.68	2277753.63
79	375817.69	2277750.61
80	375847.52	2277742.66
81	375859.58	2277740.61

Водоохранная зона приток 13 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	375750.7	2277801.38
2	375752.78	2277813.05
3	375753.17	2277814.08
4	375696.73	2277809.53
5	375648.45	2277808.57
6	375640.23	2277807.72
7	375639.91	2277807.66
8	375632.21	2277805.57
9	375583.58	2277788.09
10	375555.26	2277795.82
11	375542.1	2277797.58
12	375541.56	2277797.58
13	375527.65	2277795.61
14	375489.78	2277784.64
15	375489.13	2277784.44
16	375486.36	2277783.6
17	375473.09	2277790.65
18	375462	2277794.95
19	375461.53	2277795.07
20	375449.16	2277796.62
21	375441.2	2277795.98
22	375440.89	2277795.93
23	375426.49	2277791.29
24	375426.21	2277791.15
25	375423.57	2277789.73
26	375418.91	2277786.68
27	375384.26	2277761.15
28	375375.3	2277756.5
29	375362.45	2277758.27
30	375355.62	2277758.74
31	375351.09	2277758.53
32	375350.65	2277758.49
33	375337.35	2277755.41
34	375282.49	2277734.47
35	375275.32	2277731.06
36	375273.82	2277730.16
37	375273.5	2277729.96
38	375266.15	2277724.36
39	375195.97	2277659.8
40	375148.48	2277633.75
41	375112.57	2277629.76
42	375080.47	2277636.18
43	375070.67	2277637.15
44	375066.02	2277636.93

45	375012.92	2277631.97
46	375005.08	2277630.6
47	375004.77	2277630.52
48	374997.22	2277627.92
49	374969.07	2277615.6
50	374952.12	2277622.48
51	374942.39	2277625.31
52	374942.01	2277625.38
53	374932.95	2277626.21
54	374931.39	2277626.19
55	374867.58	2277624.2
56	374855.98	2277622.46
57	374855.54	2277622.34
58	374845.17	2277618.22
59	374820.71	2277605.17
60	374787.99	2277596.83
61	374728.42	2277610.89
62	374716.93	2277612.23
63	374715.04	2277612.19
64	374714.51	2277612.17
65	374700.16	2277609.5
66	374636.3	2277587.57
67	374604.26	2277580.76
68	374552.06	2277594.3
69	374539.51	2277595.9
70	374514.51	2277589.2
71	374496.21	2277570.9
72	374491.92	2277561.23
73	374491.73	2277560.64
74	374489.32	2277545.31
75	374496.02	2277520.31
76	374514.32	2277502.01
77	374525.76	2277497.18
78	374589.28	2277479.28
79	374601.78	2277477.42
80	374602.25	2277477.41
81	374603.31	2277477.4
82	374613.71	2277478.49
83	374660.55	2277488.45
84	374666.38	2277490.07
85	374719.33	2277508.24
86	374776.74	2277494.68
87	374788.23	2277493.34
88	374789.29	2277493.35
89	374789.76	2277493.36
90	374801.04	2277494.9
91	374851.87	2277507.85
92	374863.03	2277512.17
93	374882.65	2277522.62
94	374923.78	2277523.9
95	374950.68	2277513

96	374959.15	2277510.41
97	374959.53	2277510.33
98	374969.83	2277509.26
99	374978.05	2277509.94
100	374978.35	2277509.99
101	374990.17	2277513.5
102	375030.59	2277531.18
103	375067.81	2277534.69
104	375100.34	2277528.19
105	375108.53	2277527.25
106	375108.84	2277527.24
107	375110.45	2277527.21
108	375115.97	2277527.52
109	375169.78	2277533.5
110	375178.51	2277535.26
111	375178.88	2277535.37
112	375188.67	2277539.46
113	375250.46	2277573.34
114	375251.42	2277573.88
115	375260.27	2277580.38
116	375328	2277642.67
117	375361.46	2277655.44
118	375377.42	2277653.24
119	375384.25	2277652.77
120	375388.78	2277652.98
121	375389.22	2277653.02
122	375407.69	2277658.41
123	375434.75	2277672.43
124	375436.75	2277673.53
125	375441.39	2277676.57
126	375453.56	2277685.53
127	375457.12	2277683.64
128	375469.19	2277679.11
129	375469.66	2277679
130	375481.05	2277677.68
131	375495.51	2277679.82
132	375518.44	2277686.74
133	375542.25	2277693.64
134	375572.26	2277685.45
135	375585.42	2277683.69
136	375587.17	2277683.72
137	375587.74	2277683.74
138	375602.89	2277686.65
139	375658.84	2277706.75
140	375700.31	2277707.58
141	375703.33	2277707.73
142	375754.95	2277711.9
143	375754.47	2277719.23
144	375755.42	2277730.68
145	375756.77	2277739.52
146	375749.63	2277761.33

147	375748.53	2277775.59
148	375748.86	2277783.03
149	375750.7	2277801.38

Прибрежная защитная полоса приток 13 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	375760.99	2277804.55
2	375757.77	2277804.42
3	375697.23	2277799.54
4	375648.64	2277798.57
5	375642.07	2277797.89
6	375641.75	2277797.83
7	375635.59	2277796.16
8	375583.99	2277777.61
9	375552.63	2277786.17
10	375542.1	2277787.58
11	375541.56	2277787.58
12	375530.43	2277786
13	375492.56	2277775.03
14	375492.04	2277774.88
15	375485.32	2277772.83
16	375468.4	2277781.82
17	375459.53	2277785.26
18	375459.06	2277785.38
19	375449.16	2277786.62
20	375442.79	2277786.11
21	375442.48	2277786.06
22	375430.96	2277782.35
23	375430.68	2277782.21
24	375428.57	2277781.07
25	375424.84	2277778.63
26	375389.56	2277752.63
27	375377.08	2277746.16
28	375361.08	2277748.37
29	375355.62	2277748.74
30	375352	2277748.58
31	375351.56	2277748.54
32	375340.92	2277746.07
33	375286.06	2277725.13
34	375280.32	2277722.4
35	375279.12	2277721.68
36	375278.8	2277721.48
37	375272.92	2277717
38	375201.85	2277651.61
39	375151.55	2277624.03
40	375112.13	2277619.65

41	375078.51	2277626.37
42	375070.67	2277627.15
43	375066.95	2277626.98
44	375013.85	2277622.02
45	375007.57	2277620.92
46	375007.26	2277620.84
47	375001.23	2277618.76
48	374969.22	2277604.75
49	374948.36	2277613.21
50	374940.58	2277615.48
51	374940.2	2277615.55
52	374932.95	2277616.21
53	374931.7	2277616.19
54	374867.89	2277614.2
55	374858.62	2277612.81
56	374858.18	2277612.69
57	374849.87	2277609.39
58	374824.35	2277595.78
59	374788.08	2277586.54
60	374726.12	2277601.16
61	374716.93	2277602.23
62	374715.42	2277602.2
63	374714.89	2277602.18
64	374703.41	2277600.04
65	374638.98	2277577.92
66	374604.04	2277570.49
67	374549.55	2277584.62
68	374539.51	2277585.9
69	374519.51	2277580.54
70	374504.87	2277565.9
71	374501.44	2277558.16
72	374501.25	2277557.57
73	374499.32	2277545.31
74	374504.68	2277525.31
75	374519.32	2277510.67
76	374528.47	2277506.81
77	374591.99	2277488.91
78	374601.99	2277487.42
79	374602.46	2277487.41
80	374603.31	2277487.4
81	374611.63	2277488.27
82	374658.47	2277498.23
83	374663.13	2277499.53
84	374718.81	2277518.63
85	374779.04	2277504.41
86	374788.23	2277503.34
87	374789.08	2277503.35
88	374789.55	2277503.36
89	374798.58	2277504.59
90	374849.41	2277517.54
91	374858.33	2277521

92	374880.01	2277532.54
93	374925.58	2277533.96
94	374954.43	2277522.27
95	374961.21	2277520.2
96	374961.59	2277520.12
97	374969.83	2277519.26
98	374976.41	2277519.8
99	374976.71	2277519.85
100	374986.16	2277522.66
101	375028.06	2277540.99
102	375068.33	2277544.79
103	375102.3	2277538
104	375108.85	2277537.24
105	375109.16	2277537.23
106	375110.45	2277537.21
107	375114.87	2277537.45
108	375168.68	2277543.43
109	375175.66	2277544.85
110	375176.03	2277544.96
111	375183.86	2277548.23
112	375245.65	2277582.11
113	375246.42	2277582.54
114	375253.5	2277587.74
115	375322.64	2277651.33
116	375360.29	2277665.7
117	375378.79	2277663.14
118	375384.25	2277662.77
119	375387.87	2277662.93
120	375388.31	2277662.97
121	375403.09	2277667.29
122	375430.15	2277681.31
123	375431.75	2277682.19
124	375435.47	2277684.62
125	375452.7	2277697.31
126	375461.81	2277692.47
127	375471.46	2277688.84
128	375471.93	2277688.73
129	375481.05	2277687.68
130	375492.62	2277689.39
131	375515.6	2277696.33
132	375542.17	2277704.03
133	375574.89	2277695.1
134	375585.42	2277693.69
135	375586.82	2277693.71
136	375587.39	2277693.73
137	375599.51	2277696.07
138	375657	2277716.72
139	375700.11	2277717.58
140	375702.52	2277717.7
141	375756.48	2277722.05
142	375777.83	2277715.43

143	375785.39	2277713.86
144	375815.54	2277709.73
145	375814.79	2277716.55
146	375814.79	2277723.09
147	375815.62	2277727.78
148	375819.69	2277747.72
149	375814.19	2277755.3
150	375813.26	2277757.13
151	375811.9	2277761.25
152	375809.07	2277769.95
153	375808.59	2277775.97
154	375808.67	2277779.09
155	375810.35	2277793.6
156	375798.32	2277794.92
157	375773.22	2277802.71
158	375765.56	2277804.29
159	375765.18	2277804.33
160	375760.99	2277804.55

**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	81

Протяженность береговой линии составляет: 2,77 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	149

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 13,59 га.

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

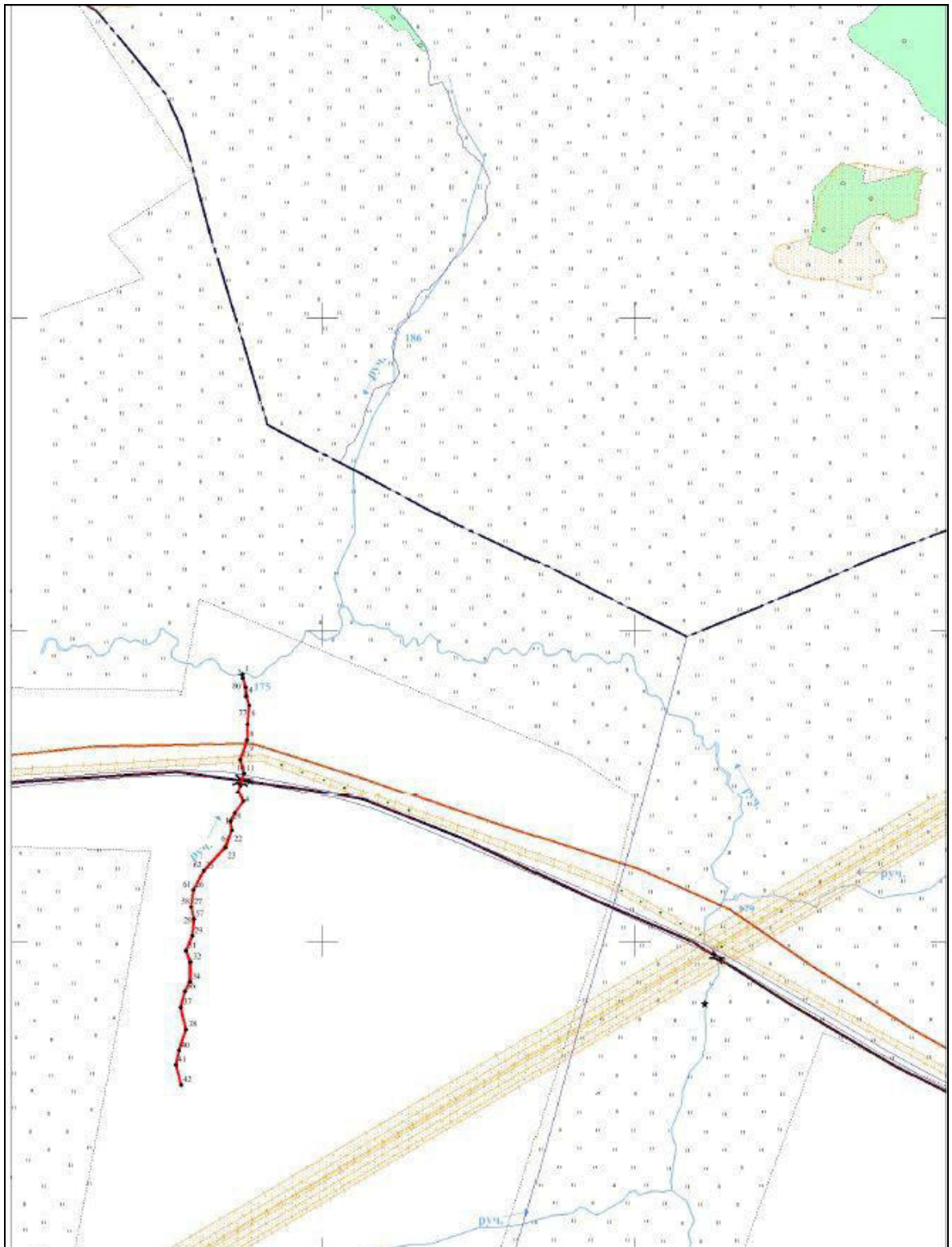
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	160

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.




Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 11,39 га.

**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