



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

04 МАЙ 2022

№ в реестре

19980-319-319-345/22П/од

П Р И К А З

28.03.2022

319-345/22П/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

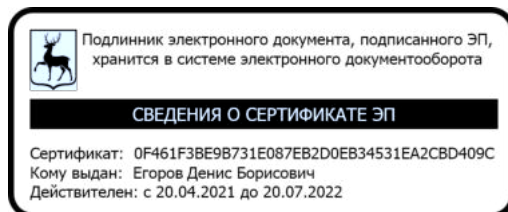
округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы 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 28.03.2022 319-345/22П/од
от _____

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 № 60	р. Чека	лв	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 28.03.2022 319-345/22П/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 ручья без названия (приток реки Чека) на территории Большеболдинского муниципального района Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	387704,44	2295859,94
2	387706,13	2295830,11
3	387710,71	2295810,25
4	387720,32	2295802,86
5	387729,83	2295802,13
6	387748,95	2295813,60
7	387775,43	2295833,85
8	387775,65	2295833,97
9	387775,89	2295834,03
10	387798,48	2295838,70
11	387815,61	2295840,26
12	387815,87	2295840,26
13	387816,11	2295840,20
14	387828,57	2295835,53
15	387828,79	2295835,41
16	387828,97	2295835,24
17	387837,54	2295822,00
18	387837,67	2295821,79
19	387837,75	2295821,55
20	387837,77	2295821,30
21	387837,77	2295799,49
22	387837,72	2295799,24
23	387826,04	2295774,32
24	387825,93	2295774,09
25	387825,77	2295773,90
26	387804,74	2295752,87
27	387789,16	2295739,63
28	387771,38	2295724,93
29	387767,63	2295716,69
30	387763,77	2295704,36
31	387763,00	2295691,24
32	387763,00	2295683,00
33	387767,45	2295675,60
34	387778,06	2295666,50
35	387786,29	2295664,25
36	387797,70	2295664,25
37	387838,20	2295665,03

38	387838,46	2295665,03
39	387838,70	2295664,97
40	387866,63	2295657,21
41	387885,75	2295652,62
42	387898,48	2295657,87
43	387909,21	2295670,13
44	387909,39	2295670,30
45	387909,61	2295670,42
46	387936,87	2295682,88
47	387937,11	2295682,94
48	387974,49	2295691,51
49	387974,75	2295691,51
50	387998,89	2295687,61
51	387999,13	2295687,55
52	387999,35	2295687,43
53	388011,82	2295677,31
54	388012,00	2295677,14
55	388022,12	2295663,12
56	388022,25	2295662,91
57	388022,33	2295662,67
58	388027,00	2295638,53
59	388027,02	2295638,28
60	388028,56	2295612,79
61	388030,12	2295592,58
62	388030,14	2295592,33
63	388030,09	2295592,08
64	388029,98	2295591,85
65	388024,53	2295582,50
66	388024,37	2295582,31
67	388024,17	2295582,16
68	388023,94	2295582,07
69	388007,22	2295576,00
70	388001,33	2295566,42
71	388002,88	2295540,15
72	388003,66	2295523,01
73	388003,61	2295522,76
74	387998,94	2295512,64
75	387998,83	2295512,41
76	387998,67	2295512,22
77	387986,98	2295500,54
78	387986,78	2295500,39
79	387972,77	2295492,60
80	387972,54	2295492,51
81	387972,29	2295492,48
82	387948,48	2295490,17
83	387930,71	2295478,58
84	387902,01	2295466,17
85	387889,81	2295452,45
86	387882,89	2295435,54
87	387878,31	2295419,49
88	387882,06	2295407,48
89	387892,84	2295392,09
90	387909,19	2295374,96
91	387925,47	2295354,04
92	387933,74	2295348,77
93	387953,72	2295344,16
94	387966,96	2295341,82
95	387967,20	2295341,76
96	387967,42	2295341,64

97	387967,60	2295341,47
98	387967,73	2295341,26
99	387967,81	2295341,02
100	387967,83	2295340,77
101	387967,78	2295340,52
102	387967,67	2295340,29
103	387967,51	2295340,10
104	387967,31	2295339,95
105	387967,08	2295339,86
106	387966,83	2295339,83
107	387966,58	2295339,86
108	387953,34	2295342,20
109	387933,09	2295346,87
110	387932,86	2295346,96
111	387924,30	2295352,41
112	387924,10	2295352,56
113	387923,94	2295352,75
114	387907,68	2295373,65
115	387891,39	2295390,72
116	387891,23	2295390,91
117	387880,32	2295406,49
118	387880,21	2295406,72
119	387876,32	2295419,18
120	387876,27	2295419,43
121	387876,29	2295419,68
122	387880,96	2295436,04
123	387881,04	2295436,28
124	387888,05	2295453,41
125	387888,18	2295453,62
126	387900,64	2295467,64
127	387900,82	2295467,81
128	387901,04	2295467,93
129	387929,76	2295480,35
130	387947,55	2295491,95
131	387947,77	2295492,07
132	387948,01	2295492,13
133	387972,00	2295494,46
134	387985,69	2295502,07
135	387997,15	2295513,52
136	388001,65	2295523,27
137	388000,88	2295540,15
138	387999,32	2295566,63
139	387999,34	2295566,88
140	387999,42	2295567,12
141	388005,65	2295577,24
142	388005,78	2295577,45
143	388005,96	2295577,62
144	388006,18	2295577,74
145	388023,01	2295583,86
146	388028,12	2295592,62
147	388026,58	2295612,58
148	388025,02	2295638,27
149	388020,42	2295662,06
150	388010,50	2295675,81
151	387998,34	2295685,68
152	387974,66	2295689,50
153	387937,55	2295681,00
154	387910,58	2295668,67
155	387899,76	2295656,30

156	387899,56	2295656,15
157	387886,32	2295650,70
158	387886,09	2295650,61
159	387885,84	2295650,58
160	387885,59	2295650,61
161	387866,12	2295655,28
162	387838,20	2295663,04
163	387797,83	2295662,26
164	387786,15	2295662,26
165	387785,90	2295662,29
166	387777,33	2295664,63
167	387777,10	2295664,72
168	387776,90	2295664,87
169	387766,00	2295674,21
170	387765,84	2295674,40
171	387761,16	2295682,19
172	387761,05	2295682,42
173	387761,00	2295682,67
174	387761,00	2295691,24
175	387761,78	2295704,48
176	387761,80	2295704,73
177	387765,70	2295717,19
178	387765,78	2295717,43
179	387769,67	2295725,99
180	387769,80	2295726,20
181	387769,98	2295726,37
182	387787,89	2295741,17
183	387803,40	2295754,35
184	387824,25	2295775,20
185	387835,77	2295799,78
186	387835,77	2295821,06
187	387827,53	2295833,79
188	387815,61	2295838,26
189	387798,78	2295836,73
190	387776,44	2295832,11
191	387750,22	2295812,06
192	387750,02	2295811,91
193	387730,55	2295800,23
194	387730,32	2295800,14
195	387730,07	2295800,11
196	387719,95	2295800,89
197	387719,70	2295800,92
198	387719,47	2295801,01
199	387719,27	2295801,16
200	387709,14	2295808,95
201	387708,98	2295809,14
202	387708,87	2295809,37
203	387704,20	2295829,62
204	387704,15	2295829,87
205	387702,50	2295858,96

Водоохранная зона ручья без названия (приток реки Чека) на территории Большеболдинского муниципального района Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	388002,22	2295316,67
2	388008,20	2295365,21
3	388009,42	2295370,08
4	388001,93	2295377,82
5	387992,42	2295384,94
6	387991,36	2295385,53
7	387979,33	2295390,27
8	387975,66	2295391,06
9	387963,70	2295393,17
10	387957,21	2295394,67
11	387948,65	2295405,67
12	387945,36	2295409,48
13	387931,99	2295423,49
14	387932,56	2295424,91
15	387950,55	2295432,69
16	387955,71	2295435,28
17	387958,02	2295436,70
18	387965,52	2295441,59
19	387977,12	2295442,71
20	387978,25	2295442,84
21	387990,76	2295445,95
22	387989,91	2295462,38
23	387989,13	2295488,08
24	387989,04	2295494,15
25	387989,69	2295510,31
26	387989,72	2295510,68
27	387993,83	2295537,88
28	387998,50	2295558,91
29	388003,33	2295576,75
30	388003,97	2295578,74
31	388000,80	2295583,08
32	387993,79	2295593,98
33	387988,80	2295602,16
34	387981,05	2295617,00
35	387976,67	2295626,94
36	387976,20	2295617,37
37	387971,63	2295613,97
38	387963,27	2295603,77
39	387963,07	2295603,45
40	387956,84	2295593,33
41	387956,12	2295592,12
42	387951,99	2295582,93
43	387949,50	2295570,87
44	387949,32	2295566,63
45	387949,41	2295563,69
46	387950,65	2295542,62
47	387943,18	2295541,90
48	387935,88	2295540,64
49	387923,83	2295535,96
50	387922,55	2295535,25
51	387920,24	2295533,83

52	387906,01	2295524,56
53	387881,19	2295513,82
54	387877,10	2295511,82
55	387875,82	2295511,11
56	387866,49	2295504,16
57	387863,27	2295500,85
58	387850,81	2295486,83
59	387845,67	2295479,94
60	387844,75	2295478,41
61	387841,77	2295472,35
62	387834,76	2295455,22
63	387833,61	2295452,09
64	387832,88	2295449,76
65	387828,21	2295433,40
66	387826,45	2295423,67
67	387826,27	2295419,43
68	387827,24	2295409,62
69	387828,59	2295404,28
70	387832,48	2295391,82
71	387835,10	2295385,15
72	387837,02	2295381,49
73	387839,36	2295377,81
74	387850,27	2295362,23
75	387852,98	2295358,70
76	387855,22	2295356,20
77	387869,77	2295340,96
78	387884,48	2295322,05
79	387885,69	2295320,54
80	387894,10	2295312,56
81	387897,45	2295310,23
82	387906,01	2295304,78
83	387907,86	2295303,66
84	387914,64	2295300,40
85	387921,85	2295298,15
86	387942,10	2295293,48
87	387944,64	2295292,96
88	387957,88	2295290,62
89	387960,62	2295290,22
90	387966,83	2295289,83
91	387972,79	2295290,19
92	387985,30	2295293,30
93	387992,31	2295296,65
94	388003,17	2295303,69
1	388002,22	2295316,67
95	387953,86	2295633,49
96	387921,96	2295642,76
97	387921,61	2295642,90
98	387899,45	2295653,39
99	387883,88	2295661,96
100	387880,32	2295663,96
101	387864,57	2295674,07
102	387864,26	2295674,29
103	387834,62	2295701,81
104	387772,43	2295639,62
105	387739,90	2295630,90
106	387744,37	2295626,90
107	387746,90	2295624,87
108	387752,10	2295621,42

109	387758,88	2295618,16
110	387764,16	2295616,40
111	387772,73	2295614,06
112	387779,94	2295612,65
113	387786,15	2295612,26
114	387797,83	2295612,26
115	387798,80	2295612,27
116	387831,86	2295612,91
117	387852,73	2295607,11
118	387854,46	2295606,66
119	387873,93	2295601,99
120	387879,63	2295600,97
121	387885,84	2295600,58
122	387891,80	2295600,94
123	387904,31	2295604,05
124	387905,35	2295604,46
125	387918,59	2295609,91
126	387924,56	2295612,85
127	387929,56	2295616,15
128	387937,39	2295623,38
129	387941,14	2295627,66
95	387953,86	2295633,49

Прибрежная защитная полоса ручья без названия (приток реки Чека) на территории Большеболдинского муниципального района Нижегородской области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны

№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	387697,43	2295769,53
2	387699,47	2295766,37
3	387704,89	2295763,76
4	387714,93	2295761,20
5	387716,88	2295761,01
6	387727,00	2295760,23
7	387730,07	2295760,11
8	387734,84	2295760,39
9	387744,90	2295762,89
10	387750,55	2295765,59
11	387751,13	2295765,93
12	387765,16	2295774,35
13	387762,20	2295771,83
14	387744,50	2295757,20
15	387742,52	2295755,45
16	387735,79	2295747,25
17	387735,03	2295745,99
18	387733,25	2295742,54
19	387729,36	2295733,98
20	387727,83	2295730,08
21	387727,53	2295729,14
22	387723,63	2295716,68
23	387721,93	2295707,92
24	387721,85	2295706,83
25	387721,07	2295693,59
26	387721,00	2295691,24
27	387721,00	2295682,67
28	387721,78	2295674,83

29	387724,96	2295665,16
30	387726,52	2295662,19
31	387726,87	2295661,59
32	387731,55	2295653,80
33	387735,24	2295648,63
34	387739,97	2295643,84
35	387750,87	2295634,50
36	387752,90	2295632,87
37	387757,10	2295630,08
38	387762,52	2295627,47
39	387766,79	2295626,04
40	387775,36	2295623,70
41	387781,13	2295622,57
42	387786,15	2295622,26
43	387797,83	2295622,26
44	387798,60	2295622,27
45	387833,12	2295622,93
46	387855,41	2295616,74
47	387856,79	2295616,38
48	387876,26	2295611,71
49	387880,82	2295610,89
50	387885,84	2295610,58
51	387890,61	2295610,86
52	387900,67	2295613,36
53	387901,55	2295613,71
54	387914,79	2295619,16
55	387919,56	2295621,51
56	387923,56	2295624,15
57	387929,87	2295629,96
58	387935,03	2295635,87
59	387950,46	2295642,92
60	387975,99	2295648,77
61	387981,30	2295647,91
62	387982,82	2295645,81
63	387985,25	2295633,24
64	387986,51	2295612,57
65	387985,96	2295612,26
66	387978,50	2295606,70
67	387971,77	2295598,50
68	387971,59	2295598,21
69	387965,36	2295588,09
70	387964,78	2295587,12
71	387961,47	2295579,77
72	387959,47	2295570,07
73	387959,32	2295566,63
74	387959,39	2295564,28
75	387960,93	2295538,06
76	387961,11	2295534,17
77	387959,84	2295533,47
78	387944,14	2295531,94
79	387938,31	2295530,94
80	387928,62	2295527,19
81	387927,55	2295526,59
82	387925,70	2295525,46
83	387910,76	2295515,71
84	387885,16	2295504,64
85	387881,89	2295503,05
86	387880,82	2295502,45
87	387873,36	2295496,89

88	387870,74	2295494,21
89	387858,28	2295480,19
90	387854,17	2295474,67
91	387853,41	2295473,41
92	387851,03	2295468,56
93	387844,02	2295451,43
94	387843,09	2295448,93
95	387842,50	2295447,02
96	387837,83	2295430,66
97	387836,42	2295422,87
98	387836,27	2295419,43
99	387837,05	2295411,59
100	387838,14	2295407,26
101	387842,03	2295394,80
102	387844,12	2295389,46
103	387845,68	2295386,49
104	387847,55	2295383,55
105	387858,46	2295367,97
106	387860,63	2295365,14
107	387862,45	2295363,10
108	387877,35	2295347,49
109	387892,37	2295328,19
110	387893,34	2295326,98
111	387900,10	2295320,56
112	387902,82	2295318,67
113	387911,38	2295313,22
114	387912,86	2295312,32
115	387918,28	2295309,71
116	387924,10	2295307,89
117	387944,35	2295303,22
118	387946,38	2295302,81
119	387959,62	2295300,47
120	387961,81	2295300,14
121	387966,83	2295299,83
122	387971,60	2295300,11
123	387981,66	2295302,61
124	387987,31	2295305,31
125	387991,31	2295307,95
126	387998,11	2295314,33
127	388002,31	2295320,29
128	388003,76	2295323,03
129	388007,00	2295332,68
130	388007,83	2295340,77
131	388007,70	2295343,96
132	388005,76	2295353,67
133	388002,37	2295361,26
134	388001,74	2295362,31
135	387995,06	2295370,55
136	387987,42	2295376,28
137	387986,57	2295376,76
138	387976,90	2295380,57
139	387973,92	2295381,21
140	387961,70	2295383,37
141	387951,50	2295385,72
142	387940,76	2295399,53
143	387938,13	2295402,58
144	387923,87	2295417,52
145	387920,65	2295422,10
146	387920,75	2295422,44

147	387924,24	2295430,98
148	387926,02	2295432,97
149	387946,59	2295441,87
150	387950,71	2295443,94
151	387952,56	2295445,08
152	387962,11	2295451,30
153	387976,15	2295452,67
154	387977,06	2295452,76
155	387987,12	2295455,26
156	387992,21	2295457,64
157	388006,22	2295465,43
158	388006,78	2295465,75
159	388010,78	2295468,39
160	388015,25	2295472,24
161	388026,94	2295483,92
162	388029,27	2295486,45
163	388033,47	2295492,41
164	388034,92	2295495,15
165	388035,26	2295495,88
166	388039,93	2295506,00
167	388042,83	2295514,92
168	388043,66	2295523,01
169	388043,62	2295524,83
170	388042,84	2295541,97
171	388042,81	2295542,51
172	388042,56	2295546,74
173	388044,17	2295547,52
174	388048,17	2295550,16
175	388054,97	2295556,54
176	388059,09	2295562,36
177	388064,54	2295571,71
178	388066,07	2295574,59
179	388069,31	2295584,24
180	388070,14	2295592,33
181	388070,01	2295595,52
182	388068,47	2295615,54
183	388066,95	2295640,69
184	388066,89	2295641,47
185	388066,27	2295646,13
186	388061,60	2295670,27
187	388060,28	2295675,32
188	388056,89	2295682,91
189	388056,26	2295683,96
190	388054,55	2295686,53
191	388044,43	2295700,55
192	388039,46	2295706,22
193	388037,03	2295708,37
194	388024,56	2295718,49
195	388019,35	2295722,07
196	388018,50	2295722,55
197	388008,83	2295726,36
198	388005,27	2295727,10
199	387981,13	2295731,00
200	387974,75	2295731,51
201	387965,55	2295730,50
202	387928,17	2295721,93
203	387927,41	2295721,75
204	387920,24	2295719,26
205	387892,98	2295706,80

206	387890,46	2295705,54
207	387889,39	2295704,94
208	387881,93	2295699,38
209	387879,11	2295696,47
210	387878,30	2295695,55
211	387876,66	2295695,94
212	387849,41	2295703,51
213	387848,40	2295703,78
214	387838,46	2295705,03
215	387837,43	2295705,02
216	387809,42	2295704,48
217	387814,65	2295708,80
218	387815,06	2295709,15
219	387830,64	2295722,39
220	387833,02	2295724,59
221	387854,05	2295745,62
222	387856,37	2295748,13
223	387860,57	2295754,09
224	387862,02	2295756,83
225	387862,26	2295757,34
226	387873,94	2295782,26
227	387876,94	2295791,40
228	387877,77	2295799,49
229	387877,77	2295821,30
230	387877,64	2295824,49
231	387875,70	2295834,20
232	387872,31	2295841,79
233	387871,68	2295842,84
234	387871,12	2295843,74
235	387862,55	2295856,98
236	387856,43	2295864,32
237	387848,79	2295870,05
238	387847,94	2295870,53
239	387842,61	2295872,99
240	387830,15	2295877,66
241	387825,81	2295879,01
242	387816,24	2295880,22
243	387806,55	2295870,16
244	387786,17	2295857,33
245	387753,02	2295834,99
246	387736,99	2295821,75
247	387730,14	2295816,99
248	387727,25	2295815,44
249	387726,76	2295815,20
250	387725,03	2295814,33
251	387724,85	2295814,24
252	387722,43	2295812,83
253	387715,73	2295787,83
1	387697,43	2295769,53

**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	205

Протяженность береговой линии составляет: 2,23 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	129

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 4,45 га.

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

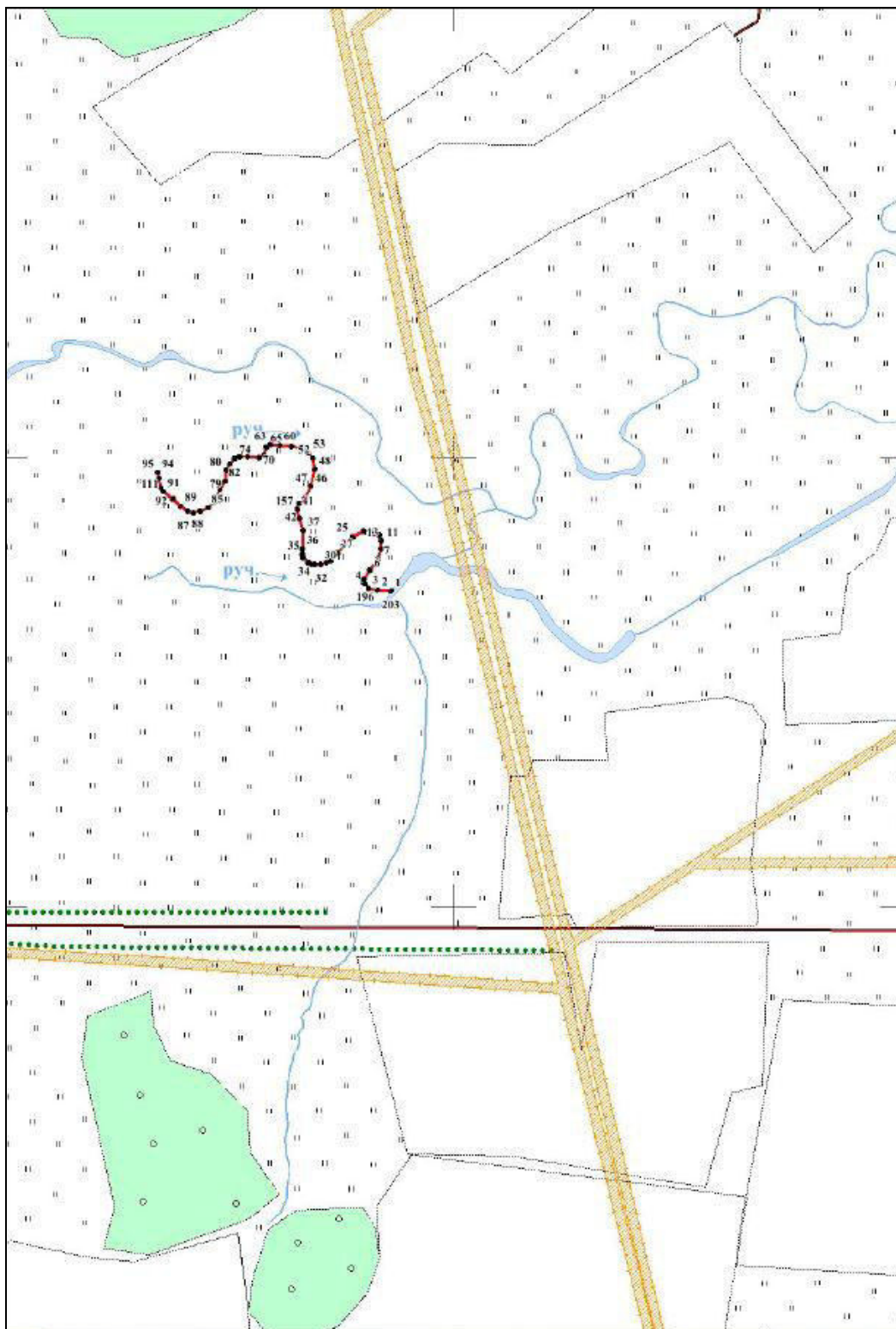
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	253

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.




Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 8,61га.

**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