



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

**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

в реестре  
19849-319-319-263/22П/од

**П Р И К А З**

26.03.2022

319-263/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых  
линий (границ водных объектов), границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных  
полос реки Чиреси (притока реки Черезь) 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, 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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 реки Чиреси (притока реки Черезь) 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) реки Чиреси (притока реки Черезь) 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).

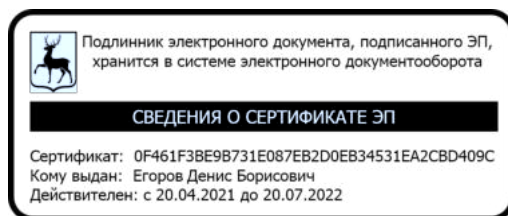
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (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 26.03.2022 319-263/22П/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	р. Чиреси	р. Черезь	лв	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области

от 26.03.2022

319-263/22П/од

**Координаты характерных точек  
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон  
и прибрежных защитных полос реки Чиреси (притока реки Черезь) на  
территории Большеболдинского муниципального района  
Нижегородской области**

**Береговая линия реки Чиреси (приток реки Черезь) на  
территории Большеболдинского муниципального района  
Нижегородской области  
Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта)		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	378929,05	2285974,02
2	378921,83	2285964,98
3	378913,99	2285961,57
4	378910,99	2285955,51
5	378911,29	2285948,91
6	378906,03	2285942,87
7	378895,56	2285936,01
8	378886,16	2285932,60
9	378878,69	2285932,49
10	378867,58	2285933,27
11	378860,27	2285931,06
12	378853,12	2285927,12
13	378846,51	2285926,31
14	378838,34	2285924,98
15	378830,88	2285925,56
16	378816,72	2285927,89
17	378802,75	2285927,47
18	378787,97	2285924,16
19	378778,19	2285919,75
20	378771,56	2285913,74
21	378763,89	2285910,64
22	378755,18	2285907,80
23	378745,41	2285905,51
24	378735,90	2285901,89
25	378727,72	2285900,11
26	378718,48	2285897,54
27	378710,57	2285897,08
28	378694,49	2285896,14
29	378684,19	2285892,80
30	378669,66	2285887,90
31	378656,98	2285882,99
32	378629,00	2285877,41
33	378615,26	2285871,98
34	378600,73	2285866,82
35	378569,82	2285855,46

36	378563,48	2285853,40
37	378544,21	2285848,28
38	378521,42	2285831,59
39	378500,44	2285809,09
40	378465,19	2285782,21
41	378452,48	2285773,09
42	378436,28	2285757,14
43	378419,80	2285737,24
44	378401,41	2285710,77
45	378391,54	2285694,77
46	378386,48	2285687,17
47	378369,85	2285674,51
48	378361,09	2285665,62
49	378351,82	2285659,63
50	378343,16	2285654,82
51	378325,11	2285645,61
52	378284,35	2285613,11
53	378270,56	2285601,62
54	378259,91	2285586,95
55	378238,16	2285567,62
56	378223,75	2285543,48
57	378209,93	2285527,78
58	378199,85	2285519,42
59	378193,97	2285507,88
60	378177,71	2285491,79
61	378170,28	2285484,47
62	378164,95	2285477,66
63	378157,79	2285470,34
64	378152,74	2285465,37
65	378142,93	2285456,49
66	378136,55	2285449,42
67	378118,81	2285437,96
68	378110,59	2285431,70
69	378082,82	2285417,42
70	378072,50	2285411,44
71	378063,75	2285404,39
72	378055,80	2285398,39
73	378039,92	2285389,29
74	378029,87	2285383,83
75	378022,46	2285379,67
76	378005,45	2285368,47
77	377997,22	2285361,16
78	377990,86	2285356,20
79	377983,16	2285347,56
80	377971,98	2285333,16
81	377965,03	2285319,77
82	377959,96	2285311,38
83	377956,23	2285305,87
84	377949,84	2285296,44
85	377945,29	2285287,25
86	377940,49	2285280,17
87	377935,40	2285268,62
88	377923,45	2285256,32
89	377918,91	2285248,72
90	377913,31	2285239,80
91	377908,00	2285234,04
92	377904,77	2285226,16
93	377901,56	2285219,08
94	377891,35	2285210,19

95	377884,68	2285198,91
96	377877,19	2285184,74
97	377869,74	2285174,79
98	377863,62	2285167,19
99	377857,24	2285159,34
100	377849,79	2285149,91
101	377843,13	2285139,95
102	377835,93	2285129,20
103	377828,20	2285117,93
104	377810,95	2285100,40
105	377805,34	2285090,96
106	377799,99	2285080,73
107	377793,05	2285068,66
108	377782,93	2285053,72
109	377777,85	2285045,06
110	377772,25	2285035,88
111	377765,04	2285023,55
112	377760,70	2285013,74
113	377727,58	2284964,29
114	377716,95	2284952,25
115	377708,42	2284940,46
116	377700,73	2284932,87
117	377693,02	2284924,24
118	377684,52	2284915,61
119	377678,95	2284909,85
120	377653,11	2284889,76
121	377650,19	2284887,15
122	377657,90	2284896,31
123	377665,05	2284902,32
124	377671,80	2284908,65
125	377675,93	2284912,65
126	377685,22	2284920,87
127	377692,39	2284927,93
128	377699,74	2284937,31
129	377710,99	2284948,87
130	377721,64	2284963,28
131	377728,82	2284971,39
132	377735,21	2284980,83
133	377740,82	2284990,27
134	377745,35	2284997,62
135	377750,16	2285006,01
136	377754,32	2285011,99
137	377756,82	2285015,71
138	377764,56	2285028,56
139	377769,89	2285037,22
140	377786,96	2285065,02
141	377792,28	2285071,30
142	377799,23	2285084,16
143	377805,65	2285096,75
144	377810,19	2285104,89
145	377816,89	2285112,77
146	377820,81	2285116,14
147	377828,77	2285123,72
148	377834,20	2285133,70
149	377840,77	2285142,07
150	377846,37	2285150,99
151	377852,49	2285159,11
152	377858,88	2285167,49
153	377866,07	2285177,71

154	377879,38	2285196,06
155	377886,12	2285205,90
156	377890,85	2285213,89
157	377895,39	2285221,76
158	377898,70	2285224,10
159	377909,63	2285240,88
160	377914,74	2285248,48
161	377919,49	2285255,83
162	377924,55	2285263,43
163	377931,19	2285269,70
164	377935,44	2285274,15
165	377938,93	2285283,08
166	377944,28	2285293,84
167	377950,41	2285302,23
168	377954,96	2285311,94
169	377959,49	2285318,50
170	377963,50	2285325,84
171	377968,32	2285336,35
172	377977,34	2285344,45
173	377982,13	2285351,52
174	377986,40	2285357,82
175	377992,23	2285363,04
176	378002,56	2285370,08
177	378008,91	2285373,45
178	378013,69	2285377,90
179	378017,31	2285382,30
180	378017,21	2285382,35
181	378017,46	2285382,49
182	378018,21	2285383,40
183	378018,55	2285383,10
184	378028,33	2285388,59
185	378038,63	2285392,20
186	378044,19	2285395,58
187	378052,40	2285401,05
188	378059,55	2285406,80
189	378065,91	2285410,96
190	378075,44	2285417,48
191	378080,21	2285420,60
192	378088,68	2285425,55
193	378095,55	2285428,13
194	378107,71	2285433,83
195	378116,74	2285442,46
196	378132,61	2285450,77
197	378139,76	2285455,99
198	378146,14	2285463,31
199	378157,30	2285476,40
200	378164,75	2285485,57
201	378176,69	2285496,55
202	378184,39	2285504,13
203	378187,58	2285507,79
204	378190,88	2285516,86
205	378198,86	2285527,34
206	378206,29	2285534,13
207	378214,25	2285541,45
208	378224,54	2285552,83
209	378230,68	2285563,06
210	378236,56	2285573,56
211	378248,28	2285581,77
212	378256,98	2285591,05

213	378264,17	2285600,75
214	378276,10	2285610,93
215	378290,16	2285624,00
216	378305,53	2285635,22
217	378324,14	2285648,12
218	378333,15	2285655,95
219	378347,37	2285662,83
220	378356,90	2285668,55
221	378366,51	2285676,25
222	378379,22	2285685,11
223	378382,80	2285687,72
224	378392,40	2285702,93
225	378402,00	2285718,67
226	378409,99	2285729,41
227	378420,12	2285745,93
228	378428,63	2285755,35
229	378440,84	2285768,17
230	378454,95	2285778,60
231	378473,69	2285790,84
232	378484,35	2285798,41
233	378493,31	2285807,56
234	378500,74	2285814,88
235	378511,37	2285826,39
236	378517,76	2285834,78
237	378526,77	2285842,09
238	378533,39	2285846,78
239	378546,35	2285853,27
240	378557,44	2285855,55
241	378564,03	2285856,82
242	378575,14	2285862,80
243	378584,12	2285865,63
244	378590,20	2285867,16
245	378597,60	2285870,27
246	378605,51	2285872,05
247	378614,23	2285875,15
248	378623,49	2285879,82
249	378632,46	2285881,86
250	378644,61	2285885,72
251	378655,17	2285887,48
252	378664,14	2285889,26
253	378673,13	2285893,94
254	378680,53	2285896,78
255	378689,77	2285899,34
256	378697,67	2285899,28
257	378705,85	2285900,54
258	378710,85	2285899,97
259	378719,03	2285901,23
260	378724,84	2285903,03
261	378730,38	2285904,04
262	378737,76	2285904,51
263	378743,32	2285907,37
264	378749,92	2285909,43
265	378757,84	2285911,47
266	378764,18	2285913,80
267	378770,00	2285917,44
268	378777,42	2285922,39
269	378781,13	2285924,73
270	378785,37	2285927,86
271	378795,13	2285929,37

272	378799,88	2285930,65
273	378805,15	2285931,40
274	378810,94	2285930,30
275	378817,53	2285929,99
276	378825,16	2285928,62
277	378830,56	2285929,20
278	378841,49	2285927,91
279	378847,40	2285928,73
280	378850,53	2285929,40
281	378854,20	2285931,63
282	378859,08	2285934,02
283	378864,47	2285935,37
284	378870,20	2285935,33
285	378874,71	2285934,77
286	378879,05	2285934,92
287	378886,35	2285934,69
288	378892,09	2285937,07
289	378897,32	2285939,47
290	378902,04	2285943,25
291	378907,11	2285947,21
292	378908,69	2285949,80
293	378909,24	2285953,79
294	378909,28	2285959,00
295	378910,69	2285962,29
296	378915,05	2285964,51
297	378918,19	2285965,70
298	378921,33	2285968,46
299	378923,61	2285970,87
300	378925,36	2285972,94
301	378926,07	2285975,20
302	378926,71	2285976,64

**Водоохранная зона реки Чиреси (приток реки Черезь) 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	378882,35	2285882,55
2	378877,05	2285886,87
3	378870,16	2285889,07
4	378864,56	2285891,27
5	378855,11	2285895,31
6	378854,18	2285895,78
7	378821,54	2285905,07
8	378784,94	2285941,67
9	378779,94	2285951,54
10	378776,58	2285959,21
11	378773,51	2285973,88
12	378771,23	2285974,96
13	378760,37	2285971,16
14	378755,67	2285968,09
15	378752,91	2285966,04
16	378750,75	2285964,68
17	378749,67	2285963,98
18	378742,86	2285959,44
19	378742,33	2285959,11

20	378737,45	2285957,85
21	378735,02	2285957,16
22	378728,42	2285955,10
23	378724,90	2285953,66
24	378721,41	2285953,23
25	378715,87	2285952,22
26	378710,04	2285950,79
27	378708,71	2285950,38
28	378705,85	2285950,54
29	378698,24	2285949,96
30	378694,03	2285949,31
31	378690,15	2285949,34
32	378689,77	2285949,34
33	378676,42	2285947,52
34	378667,18	2285944,96
35	378662,61	2285943,46
36	378655,21	2285940,62
37	378650,04	2285938,29
38	378647,39	2285936,91
39	378646,19	2285936,67
40	378636,39	2285935,04
41	378629,47	2285933,37
42	378619,32	2285930,15
43	378612,40	2285928,58
44	378600,98	2285924,46
45	378594,52	2285921,21
46	378591,60	2285920,17
47	378586,62	2285919,05
48	378578,23	2285916,36
49	378574,32	2285914,72
50	378571,92	2285914,12
51	378569,09	2285913,32
52	378560,11	2285910,49
53	378551,44	2285906,83
54	378547,04	2285904,46
55	378536,28	2285902,25
56	378523,96	2285897,98
57	378511,00	2285891,49
58	378508,39	2285890,08
59	378504,49	2285887,58
60	378497,87	2285882,89
61	378495,27	2285880,92
62	378486,26	2285873,61
63	378477,98	2285865,08
64	378473,03	2285858,57
65	378464,81	2285849,67
66	378458,22	2285843,18
67	378457,59	2285842,54
68	378451,75	2285836,59
69	378445,53	2285832,17
70	378427,61	2285820,46
71	378425,23	2285818,81
72	378411,12	2285808,38
73	378404,63	2285802,65
74	378392,42	2285789,83
75	378391,53	2285788,87
76	378383,02	2285779,45
77	378377,50	2285772,07
78	378368,54	2285757,46

79	378361,88	2285748,51
80	378359,31	2285744,71
81	378349,91	2285729,29
82	378345,78	2285722,75
83	378337,92	2285717,27
84	378335,25	2285715,27
85	378328,27	2285709,68
86	378323,57	2285706,86
87	378311,37	2285700,96
88	378308,15	2285699,25
89	378300,35	2285693,69
90	378293,41	2285687,65
91	378277,05	2285676,31
92	378276,05	2285675,60
93	378260,68	2285664,38
94	378256,12	2285660,62
95	378242,84	2285648,27
96	378231,71	2285638,78
97	378224,00	2285630,52
98	378218,53	2285623,14
99	378215,35	2285619,75
100	378207,87	2285614,51
101	378193,26	2285598,56
102	378192,93	2285597,99
103	378187,42	2285588,15
104	378184,18	2285582,75
105	378178,71	2285576,69
106	378172,50	2285570,99
107	378165,13	2285564,25
108	378159,08	2285557,63
109	378151,10	2285547,15
110	378147,58	2285541,86
111	378144,30	2285534,83
112	378142,22	2285532,78
113	378130,91	2285522,37
114	378125,94	2285517,10
115	378118,87	2285508,39
116	378108,27	2285495,96
117	378105,87	2285493,21
118	378093,55	2285486,75
119	378091,74	2285485,76
120	378082,19	2285478,61
121	378079,08	2285475,63
122	378076,12	2285474,24
123	378071,10	2285472,36
124	378063,68	2285468,85
125	378054,98	2285463,77
126	378052,84	2285462,44
127	378048,07	2285459,32
128	378047,21	2285458,75
129	378038,11	2285452,52
130	378032,18	2285448,64
131	378028,22	2285445,76
132	378022,81	2285441,42
133	378017,33	2285437,77
134	378011,79	2285435,78
135	378003,86	2285432,19
136	377994,87	2285427,15
137	377993,21	2285426,70

138	377979,63	2285415,20
139	377978,88	2285414,29
140	377978,61	2285413,97
141	377977,56	2285413,38
142	377974,40	2285411,40
143	377964,07	2285404,36
144	377958,88	2285400,29
145	377953,05	2285395,07
146	377945,01	2285385,87
147	377940,74	2285379,57
148	377939,38	2285377,56
149	377934,91	2285373,55
150	377925,02	2285361,35
151	377922,87	2285357,19
152	377918,78	2285348,28
153	377916,86	2285344,76
154	377913,82	2285340,35
155	377911,66	2285336,94
156	377909,68	2285333,16
157	377907,19	2285327,82
158	377903,91	2285323,34
159	377900,98	2285318,84
160	377899,51	2285316,10
161	377894,16	2285305,34
162	377892,76	2285302,18
163	377890,22	2285299,78
164	377882,93	2285291,14
165	377877,87	2285283,54
166	377877,50	2285282,97
167	377872,99	2285276,00
168	377868,14	2285268,78
169	377867,73	2285268,17
170	377858,03	2285253,28
171	377852,09	2285246,76
172	377847,68	2285239,12
173	377843,94	2285232,79
174	377838,51	2285224,87
175	377825,60	2285207,07
176	377825,18	2285206,48
177	377818,54	2285197,04
178	377812,73	2285189,43
179	377806,44	2285181,08
180	377804,02	2285177,58
181	377799,82	2285170,88
182	377794,87	2285164,57
183	377790,90	2285158,70
184	377790,28	2285157,60
185	377788,60	2285154,51
186	377787,25	2285153,23
187	377784,29	2285150,68
188	377778,80	2285145,16
189	377772,10	2285137,28
190	377766,89	2285129,89
191	377766,52	2285129,24
192	377761,98	2285121,10
193	377761,11	2285119,46
194	377754,96	2285107,41
195	377750,77	2285099,65
196	377748,81	2285097,34

197	377744,35	2285091,18
198	377727,30	2285063,41
199	377721,98	2285054,77
200	377721,73	2285054,36
201	377714,63	2285042,57
202	377713,05	2285040,21
203	377709,11	2285034,56
204	377706,86	2285031,01
205	377702,37	2285023,18
206	377698,25	2285016,50
207	377697,84	2285015,81
208	377692,98	2285007,64
209	377689,23	2285002,10
210	377684,20	2284996,42
211	377681,43	2284993,00
212	377672,79	2284981,31
213	377663,91	2284972,18
214	377660,38	2284968,15
215	377655,02	2284961,30
216	377651,09	2284957,43
217	377642,80	2284950,10
218	377641,14	2284948,57
219	377637,30	2284944,85
220	377631,84	2284939,72
221	377625,73	2284934,58
222	377619,65	2284928,51
223	377611,94	2284919,35
224	377606,89	2284912,15
225	377600,19	2284887,15
226	377606,89	2284862,15
227	377625,19	2284843,85
228	377650,19	2284837,15
229	377675,19	2284843,85
230	377683,51	2284849,87
231	377685,15	2284851,34
232	377709,64	2284870,38
233	377714,89	2284875,09
234	377720,30	2284880,69
235	377728,64	2284889,15
236	377730,31	2284890,93
237	377736,97	2284898,39
238	377743,54	2284904,87
239	377748,93	2284911,15
240	377756,04	2284920,98
241	377765,06	2284931,20
242	377769,12	2284936,47
243	377802,24	2284985,92
244	377804,00	2284988,74
245	377806,43	2284993,51
246	377809,62	2285000,74
247	377815,18	2285010,24
248	377820,53	2285019,02
249	377820,98	2285019,76
250	377825,24	2285027,02
251	377834,45	2285040,62
252	377836,35	2285043,66
253	377843,34	2285055,81
254	377844,30	2285057,56
255	377849,02	2285066,58

256	377850,84	2285069,65
257	377863,84	2285082,86
258	377869,43	2285089,65
259	377877,16	2285100,92
260	377877,47	2285101,38
261	377884,67	2285112,13
262	377890,25	2285120,47
263	377896,26	2285128,07
264	377902,42	2285135,65
265	377908,68	2285143,43
266	377909,76	2285144,82
267	377917,21	2285154,77
268	377920,49	2285159,74
269	377921,39	2285161,37
270	377928,33	2285174,49
271	377930,28	2285177,79
272	377934,39	2285181,37
273	377944,86	2285194,08
274	377947,10	2285198,43
275	377950,31	2285205,51
276	377951,01	2285207,13
277	377955,66	2285213,21
278	377961,26	2285222,13
279	377961,83	2285223,08
280	377963,38	2285225,67
281	377971,26	2285233,78
282	377978,70	2285243,62
283	377981,15	2285248,46
284	377984,42	2285255,86
285	377986,68	2285259,19
286	377988,59	2285262,25
287	377990,10	2285265,07
288	377993,14	2285271,21
289	377997,62	2285277,82
290	378001,36	2285283,35
291	378002,75	2285285,52
292	378007,82	2285293,91
293	378008,33	2285294,77
294	378009,41	2285296,74
295	378014,26	2285306,09
296	378021,61	2285315,56
297	378025,18	2285319,56
298	378027,97	2285321,73
299	378030,42	2285323,78
300	378035,96	2285328,69
301	378048,48	2285336,94
302	378054,04	2285340,06
303	378063,79	2285345,36
304	378064,78	2285345,91
305	378080,66	2285355,01
306	378085,92	2285358,48
307	378093,87	2285364,48
308	378095,12	2285365,46
309	378100,89	2285370,10
310	378106,80	2285373,53
311	378133,46	2285387,23
312	378135,59	2285388,40
313	378140,88	2285391,92
314	378147,57	2285397,01

315	378163,68	2285407,42
316	378173,67	2285415,92
317	378178,36	2285421,12
318	378186,29	2285428,30
319	378187,81	2285429,73
320	378192,86	2285434,70
321	378193,53	2285435,38
322	378200,69	2285442,70
323	378204,32	2285446,84
324	378207,67	2285451,11
325	378212,80	2285456,17
326	378229,14	2285472,34
327	378237,27	2285482,88
328	378238,52	2285485,18
329	378239,71	2285487,52
330	378241,85	2285489,29
331	378247,46	2285494,74
332	378261,28	2285510,44
333	378266,68	2285517,85
334	378277,14	2285535,37
335	378293,12	2285549,58
336	378300,37	2285557,58
337	378307,36	2285567,20
338	378315,94	2285574,35
339	378352,33	2285603,37
340	378365,89	2285610,28
341	378367,44	2285611,11
342	378376,10	2285615,92
343	378376,82	2285616,33
344	378378,96	2285617,63
345	378388,23	2285623,62
346	378396,70	2285630,53
347	378402,97	2285636,88
348	378416,77	2285647,39
349	378428,10	2285659,46
350	378433,16	2285667,06
351	378434,09	2285668,52
352	378443,25	2285683,36
353	378459,66	2285706,98
354	378473,17	2285723,29
355	378484,79	2285734,73
356	378494,34	2285741,59
357	378495,51	2285742,45
358	378530,76	2285769,33
359	378537,01	2285774,99
360	378554,77	2285794,04
361	378566,15	2285802,38
362	378576,32	2285805,08
363	378578,93	2285805,85
364	378585,27	2285807,91
365	378587,07	2285808,53
366	378617,72	2285819,79
367	378631,99	2285824,86
368	378633,64	2285825,48
369	378643,19	2285829,26
370	378666,76	2285833,96
371	378675,03	2285836,36
372	378686,68	2285840,87
373	378699,89	2285845,33

374	378703,81	2285846,60
375	378713,48	2285847,16
376	378721,38	2285847,62
377	378731,88	2285849,37
378	378739,74	2285851,56
379	378746,53	2285853,03
380	378753,69	2285855,16
381	378760,07	2285857,59
382	378766,59	2285859,12
383	378770,68	2285860,26
384	378779,39	2285863,10
385	378782,63	2285864,28
386	378790,30	2285867,38
387	378796,56	2285870,44
388	378805,14	2285876,69
389	378809,02	2285877,64
390	378813,38	2285877,77
391	378822,76	2285876,22
392	378827,00	2285875,71
393	378834,46	2285875,13
394	378838,34	2285874,98
395	378846,37	2285875,63
396	378853,57	2285876,80
397	378859,20	2285877,49
398	378875,06	2285882,62
1	378882,35	2285882,55

**Прибрежная защитная полоса реки Чиреси (приток реки  
Черезь) на территории Большеболдинского муниципального  
района Нижегородской области  
Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	378943,84	2285926,03
2	378935,78	2285926,09
3	378916,13	2285931,45
4	378906,28	2285939,46
5	378903,97	2285942,06
6	378895,63	2285943,68
7	378890,38	2285945,56
8	378888,15	2285946,44
9	378878,70	2285950,48
10	378876,67	2285951,49
11	378870,30	2285951,69
12	378851,54	2285957,03
13	378839,57	2285969,02
14	378838,60	2285968,53
15	378835,25	2285968,92
16	378830,56	2285969,20
17	378826,66	2285968,99
18	378824,60	2285969,36
19	378819,41	2285969,95
20	378815,64	2285970,12
21	378812,62	2285970,70
22	378805,15	2285971,40
23	378799,51	2285971,00
24	378794,24	2285970,25

25	378789,47	2285969,27
26	378786,84	2285968,56
27	378779,25	2285967,39
28	378765,37	2285962,50
29	378761,61	2285960,04
30	378758,55	2285957,78
31	378756,08	2285956,22
32	378755,22	2285955,67
33	378748,29	2285951,04
34	378746,49	2285949,91
35	378745,92	2285949,71
36	378739,94	2285948,17
37	378738,00	2285947,61
38	378731,40	2285945,55
39	378727,37	2285943,90
40	378723,21	2285943,39
41	378717,67	2285942,38
42	378713,00	2285941,24
43	378710,02	2285940,31
44	378705,85	2285940,54
45	378699,76	2285940,07
46	378694,76	2285939,30
47	378690,07	2285939,34
48	378679,09	2285937,89
49	378669,85	2285935,33
50	378666,20	2285934,12
51	378658,80	2285931,28
52	378654,66	2285929,42
53	378650,74	2285927,38
54	378647,99	2285926,83
55	378638,03	2285925,18
56	378632,50	2285923,84
57	378621,95	2285920,49
58	378614,62	2285918,82
59	378605,48	2285915,54
60	378598,46	2285912,00
61	378594,38	2285910,55
62	378588,82	2285909,29
63	378582,10	2285907,15
64	378577,50	2285905,21
65	378574,36	2285904,42
66	378572,10	2285903,78
67	378563,12	2285900,95
68	378556,18	2285898,02
69	378550,46	2285894,94
70	378549,87	2285894,83
71	378549,38	2285894,73
72	378538,29	2285892,45
73	378528,44	2285889,04
74	378515,48	2285882,55
75	378513,39	2285881,42
76	378510,27	2285879,42
77	378503,65	2285874,73
78	378501,57	2285873,15
79	378492,56	2285865,84
80	378485,94	2285859,02
81	378480,70	2285852,14
82	378472,00	2285842,71
83	378465,24	2285836,05

84	378464,73	2285835,55
85	378458,27	2285828,95
86	378451,16	2285823,90
87	378433,08	2285812,09
88	378431,17	2285810,77
89	378417,06	2285800,34
90	378411,88	2285795,76
91	378399,67	2285782,94
92	378398,95	2285782,16
93	378390,44	2285772,74
94	378386,02	2285766,84
95	378376,83	2285751,85
96	378369,91	2285742,55
97	378367,85	2285739,50
98	378358,41	2285724,02
99	378353,16	2285715,70
100	378343,64	2285709,06
101	378341,50	2285707,47
102	378334,00	2285701,46
103	378328,33	2285698,05
104	378315,73	2285691,96
105	378313,15	2285690,59
106	378306,91	2285686,14
107	378299,55	2285679,75
108	378282,74	2285668,09
109	378281,95	2285667,53
110	378266,58	2285656,31
111	378262,93	2285653,30
112	378249,49	2285640,81
113	378238,21	2285631,18
114	378232,04	2285624,57
115	378226,22	2285616,72
116	378221,93	2285612,15
117	378213,61	2285606,32
118	378201,92	2285593,56
119	378201,66	2285593,10
120	378196,07	2285583,13
121	378192,25	2285576,76
122	378185,82	2285569,65
123	378179,26	2285563,62
124	378171,88	2285556,87
125	378167,04	2285551,57
126	378159,06	2285541,09
127	378156,24	2285536,86
128	378153,29	2285530,54
129	378152,79	2285529,15
130	378149,11	2285525,53
131	378137,67	2285515,01
132	378133,70	2285510,79
133	378126,55	2285501,99
134	378115,84	2285489,43
135	378112,55	2285485,65
136	378111,42	2285484,83
137	378098,18	2285477,90
138	378096,74	2285477,10
139	378089,10	2285471,38
140	378084,81	2285467,27
141	378080,01	2285465,02
142	378074,62	2285463,00

143	378068,68	2285460,19
144	378060,03	2285455,13
145	378058,31	2285454,08
146	378053,54	2285450,96
147	378052,85	2285450,49
148	378043,67	2285444,21
149	378037,65	2285440,28
150	378034,48	2285437,97
151	378028,73	2285433,34
152	378022,70	2285429,33
153	378021,44	2285428,56
154	378015,10	2285426,34
155	378008,75	2285423,47
156	377999,87	2285418,49
157	377998,21	2285418,04
158	377987,34	2285408,84
159	377986,59	2285407,93
160	377985,08	2285406,09
161	377983,81	2285405,41
162	377982,56	2285404,72
163	377980,03	2285403,13
164	377969,70	2285396,09
165	377965,55	2285392,84
166	377959,72	2285387,62
167	377953,29	2285380,26
168	377949,02	2285373,96
169	377946,97	2285370,94
170	377941,59	2285366,11
171	377933,68	2285356,35
172	377931,96	2285353,02
173	377927,73	2285343,79
174	377925,39	2285339,51
175	377922,05	2285334,67
176	377920,32	2285331,94
177	377918,74	2285328,91
178	377915,83	2285322,70
179	377911,98	2285317,44
180	377909,64	2285313,84
181	377908,46	2285311,65
182	377903,11	2285300,89
183	377901,67	2285297,64
184	377901,18	2285296,38
185	377897,09	2285292,51
186	377891,25	2285285,60
187	377886,19	2285278,00
188	377885,89	2285277,54
189	377881,34	2285270,50
190	377876,44	2285263,20
191	377876,11	2285262,71
192	377866,75	2285248,34
193	377860,75	2285241,76
194	377856,31	2285234,07
195	377852,37	2285227,41
196	377846,68	2285219,11
197	377833,69	2285201,20
198	377833,35	2285200,73
199	377826,61	2285191,13
200	377820,68	2285183,36
201	377814,43	2285175,07

202	377812,49	2285172,26
203	377808,01	2285165,12
204	377802,74	2285158,40
205	377799,56	2285153,70
206	377799,06	2285152,82
207	377796,64	2285148,36
208	377793,96	2285145,81
209	377790,81	2285143,10
210	377786,42	2285138,68
211	377779,72	2285130,80
212	377775,55	2285124,89
213	377775,26	2285124,37
214	377770,72	2285116,23
215	377770,02	2285114,92
216	377763,81	2285102,76
217	377759,07	2285093,98
218	377756,44	2285090,88
219	377752,87	2285085,95
220	377735,81	2285058,17
221	377730,50	2285049,53
222	377730,30	2285049,20
223	377723,07	2285037,20
224	377721,30	2285034,57
225	377717,32	2285028,85
226	377715,52	2285026,01
227	377710,96	2285018,07
228	377706,77	2285011,26
229	377706,43	2285010,71
230	377701,43	2285002,28
231	377697,15	2284995,96
232	377691,69	2284989,79
233	377689,47	2284987,05
234	377680,43	2284974,82
235	377671,07	2284965,21
236	377668,25	2284961,98
237	377662,49	2284954,63
238	377657,91	2284950,12
239	377649,42	2284942,61
240	377648,10	2284941,38
241	377644,20	2284937,61
242	377638,48	2284932,24
243	377632,16	2284926,93
244	377627,30	2284922,07
245	377619,59	2284912,91
246	377615,55	2284907,15
247	377610,19	2284887,15
248	377615,55	2284867,15
249	377630,19	2284852,51
250	377650,19	2284847,15
251	377670,19	2284852,51
252	377676,85	2284857,33
253	377678,74	2284859,02
254	377703,50	2284878,27
255	377707,70	2284882,04
256	377713,15	2284887,67
257	377721,52	2284896,17
258	377722,85	2284897,59
259	377729,72	2284905,28
260	377736,52	2284911,99

261	377740,83	2284917,01
262	377748,22	2284927,23
263	377757,57	2284937,82
264	377760,81	2284942,03
265	377793,93	2284991,48
266	377795,34	2284993,74
267	377797,28	2284997,56
268	377800,71	2285005,30
269	377806,59	2285015,37
270	377812,00	2285024,23
271	377812,35	2285024,82
272	377816,78	2285032,36
273	377826,17	2285046,23
274	377827,69	2285048,66
275	377834,67	2285060,79
276	377835,44	2285062,19
277	377840,28	2285071,46
278	377842,86	2285075,80
279	377856,71	2285089,87
280	377861,19	2285095,30
281	377868,92	2285106,57
282	377869,16	2285106,94
283	377876,36	2285117,69
284	377882,16	2285126,36
285	377888,46	2285134,33
286	377894,66	2285141,96
287	377900,89	2285149,70
288	377901,76	2285150,82
289	377909,21	2285160,77
290	377911,83	2285164,74
291	377912,55	2285166,05
292	377919,60	2285179,37
293	377922,49	2285184,27
294	377927,83	2285188,91
295	377936,20	2285199,08
296	377937,99	2285202,56
297	377941,20	2285209,64
298	377941,78	2285210,99
299	377942,28	2285212,22
300	377942,72	2285212,69
301	377947,19	2285218,53
302	377952,79	2285227,45
303	377953,25	2285228,21
304	377955,39	2285231,80
305	377964,09	2285240,75
306	377970,04	2285248,62
307	377972,00	2285252,49
308	377975,63	2285260,72
309	377978,40	2285264,80
310	377979,93	2285267,25
311	377981,14	2285269,50
312	377984,48	2285276,25
313	377989,34	2285283,43
314	377993,08	2285288,96
315	377994,19	2285290,69
316	377999,26	2285299,08
317	377999,67	2285299,77
318	378000,53	2285301,34
319	378005,81	2285311,50

320	378013,92	2285321,96
321	378018,31	2285326,88
322	378021,82	2285329,62
323	378023,78	2285331,25
324	378029,86	2285336,65
325	378043,28	2285345,48
326	378049,21	2285348,81
327	378059,02	2285354,14
328	378059,81	2285354,58
329	378075,69	2285363,68
330	378079,90	2285366,46
331	378087,85	2285372,46
332	378088,85	2285373,24
333	378095,21	2285378,37
334	378102,01	2285382,31
335	378128,88	2285396,13
336	378130,59	2285397,06
337	378134,82	2285399,88
338	378141,81	2285405,20
339	378158,25	2285415,82
340	378166,25	2285422,62
341	378171,27	2285428,19
342	378179,58	2285435,72
343	378180,80	2285436,86
344	378185,85	2285441,83
345	378186,39	2285442,37
346	378193,55	2285449,69
347	378196,45	2285453,01
348	378200,19	2285457,79
349	378205,78	2285463,30
350	378222,11	2285479,45
351	378228,61	2285487,88
352	378229,61	2285489,72
353	378231,74	2285493,90
354	378235,47	2285496,99
355	378239,95	2285501,35
356	378253,77	2285517,05
357	378258,10	2285522,98
358	378269,34	2285541,82
359	378286,48	2285557,05
360	378292,28	2285563,45
361	378300,00	2285574,08
362	378309,62	2285582,10
363	378346,89	2285611,82
364	378361,34	2285619,19
365	378362,58	2285619,85
366	378371,24	2285624,66
367	378371,82	2285624,99
368	378373,53	2285626,03
369	378382,80	2285632,02
370	378389,58	2285637,54
371	378396,34	2285644,41
372	378410,71	2285655,34
373	378419,78	2285665,00
374	378424,84	2285672,60
375	378425,58	2285673,77
376	378434,88	2285688,84
377	378451,69	2285713,03
378	378465,79	2285730,06

379	378478,33	2285742,40
380	378488,51	2285749,71
381	378489,44	2285750,40
382	378524,69	2285777,28
383	378529,70	2285781,81
384	378548,10	2285801,55
385	378561,76	2285811,56
386	378573,75	2285814,74
387	378575,84	2285815,36
388	378582,18	2285817,42
389	378583,62	2285817,92
390	378614,32	2285829,20
391	378628,65	2285834,29
392	378629,96	2285834,78
393	378640,35	2285838,89
394	378664,80	2285843,76
395	378671,42	2285845,69
396	378683,28	2285850,28
397	378696,75	2285854,82
398	378701,95	2285856,51
399	378712,90	2285857,15
400	378720,80	2285857,61
401	378729,20	2285859,00
402	378737,34	2285861,27
403	378744,41	2285862,80
404	378750,13	2285864,51
405	378757,14	2285867,18
406	378764,31	2285868,86
407	378767,58	2285869,77
408	378776,29	2285872,61
409	378778,88	2285873,55
410	378786,55	2285876,65
411	378791,56	2285879,10
412	378798,42	2285884,10
413	378800,38	2285885,88
414	378800,69	2285886,02
415	378807,77	2285887,60
416	378814,05	2285887,79
417	378824,39	2285886,09
418	378827,78	2285885,68
419	378835,24	2285885,10
420	378838,34	2285884,98
421	378844,77	2285885,50
422	378852,16	2285886,70
423	378857,99	2285887,42
424	378872,42	2285892,09
425	378873,62	2285892,75
426	378875,89	2285892,59
427	378878,69	2285892,49
428	378879,28	2285892,49
429	378886,75	2285892,60
430	378899,80	2285895,00
431	378909,20	2285898,41
432	378915,56	2285901,37
433	378917,48	2285902,55
434	378927,95	2285909,41
435	378936,19	2285916,60
436	378941,45	2285922,64
1	378943,84	2285926,03

**Текстовое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых  
линий (границ водных объектов) реки Чиреси (притока реки Черезь) на  
территории Большеболдинского муниципального района Нижегородской  
области**

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – реки Чиреси (притока реки Черезь):

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	302

Протяженность береговой линии составляет: 3,52 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	398

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 17,13 га.

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

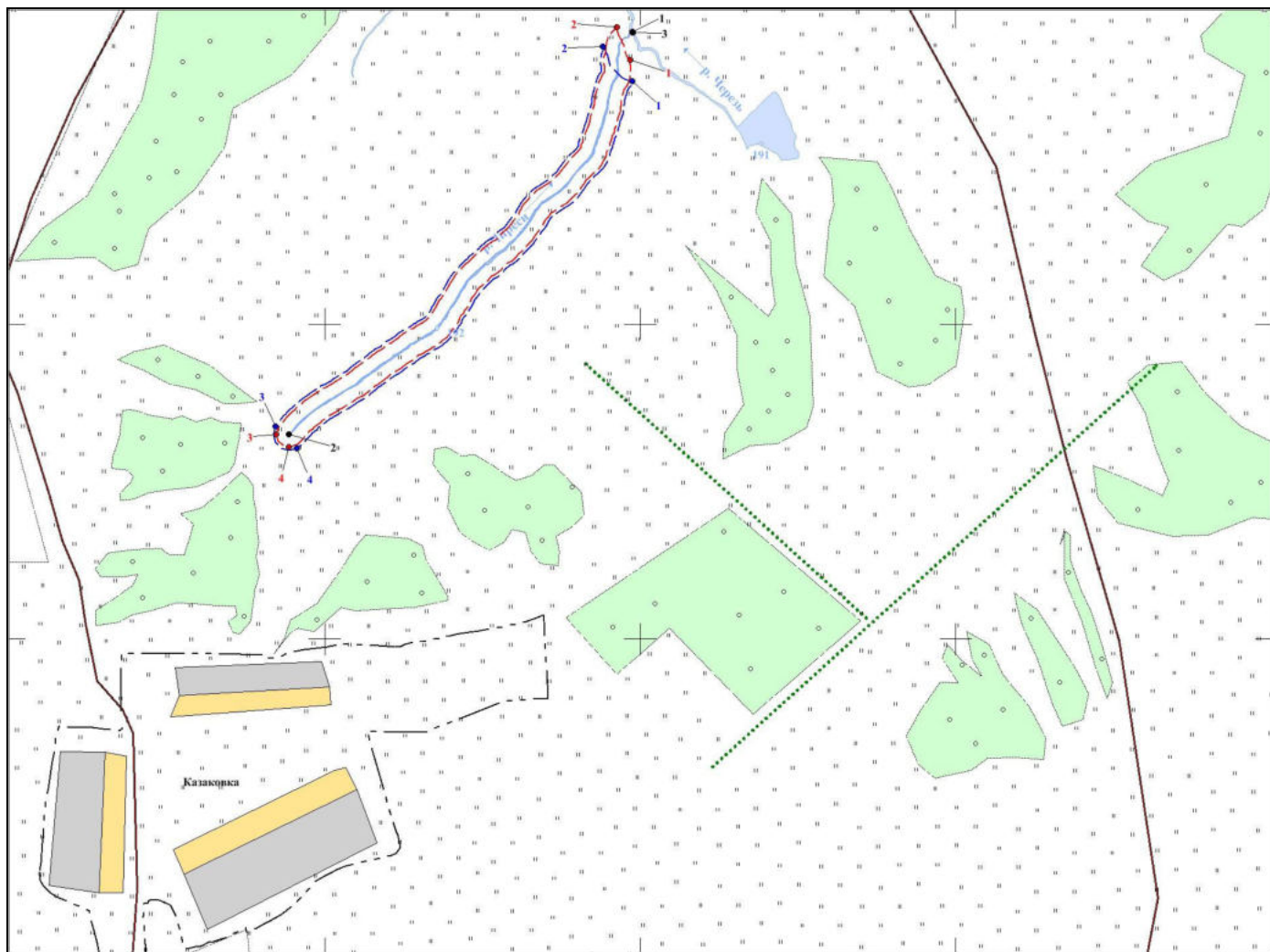
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	436

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.











Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 14,51 га.

**Графическое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых  
линий (границ водных объектов) реки Чиреси (притока реки Черезь) на  
территории Большеболдинского муниципального района Нижегородской  
области**

Схема № 1



Условные обозначения:

-  - границы береговой линии
-  - границы водоохранной зоны
-  - границы прибрежной защитной полосы
-  - обозначение опорной точки границы береговой линии
-  - обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
-  - обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
-  - обозначение информационного знака водоохранной зоны
-  - обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы
-  - обозначение водопользователей
-  - обозначение гидротехнических сооружений