



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

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

№ в реестре
19881-319-319-265/22П/од

П Р И К А З

26.03.2022 № 319-265/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов), границ
водоохранных зон и прибрежных защитных
полос ручья б/н (притока реки 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 ручья б/н (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) ручья б/н (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).

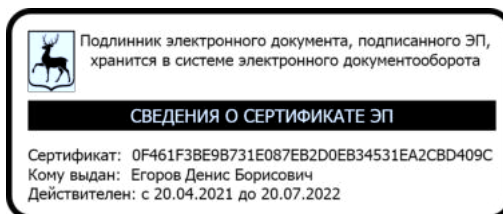
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (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



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 № 3	р. Черезь	пр	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 26.03.2022 319-265/22П/од

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

**Береговая линия ручья без названия (приток р. 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	380833,72	2286328,00
2	380843,43	2286346,26
3	380851,44	2286359,88
4	380851,46	2286359,93
5	380857,35	2286371,46
6	380864,41	2286384,63
7	380865,01	2286384,51
8	380893,41	2286377,94
9	380943,90	2286365,92
10	380968,07	2286357,28
11	380980,84	2286371,93
12	380974,60	2286382,52
13	380969,50	2286401,54
14	380968,60	2286420,51
15	380955,19	2286454,35
16	380938,52	2286477,68
17	380917,82	2286521,07
18	380915,72	2286526,79
19	381026,19	2286721,81
20	381119,26	2286784,13
21	381119,29	2286784,15
22	381119,51	2286784,37
23	381119,64	2286784,59
24	381173,49	2286921,15
25	381173,51	2286921,21
26	381173,56	2286921,48
27	381176,29	2286995,23
28	381176,29	2286995,27
29	381176,24	2286995,58
30	381176,20	2286995,69
31	381151,35	2287048,60
32	381151,26	2287048,76
33	381151,21	2287048,83
34	381092,76	2287116,78
35	381092,59	2287116,93
36	381092,59	2287116,94

37	381042,71	2287152,91
38	381039,21	2287234,67
39	381039,21	2287234,71
40	381031,54	2287325,41
41	381031,50	2287325,64
42	381031,49	2287325,67
43	381012,95	2287376,42
44	381012,82	2287376,66
45	381012,60	2287376,88
46	381012,32	2287377,03
47	381012,18	2287377,06
48	380936,41	2287390,35
49	380936,30	2287390,36
50	380854,14	2287395,28
51	380854,09	2287395,28
52	380769,97	2287395,99
53	380711,46	2287419,55
54	380673,89	2287449,29
55	380673,85	2287449,32
56	380673,84	2287449,33
57	380558,60	2287530,41
58	380558,33	2287530,54
59	380558,30	2287530,55
60	380436,34	2287565,31
61	380436,29	2287565,32
62	380312,22	2287593,77
63	380226,08	2287621,89
64	380226,08	2287621,89
65	380225,87	2287621,93
66	380158,48	2287628,83
67	380158,38	2287628,83
68	380031,92	2287629,91
69	380031,92	2287629,91
70	380031,61	2287629,86
71	380031,58	2287629,85
72	379921,72	2287590,76
73	379818,37	2287572,68
74	379818,32	2287572,67
75	379754,97	2287558,46
76	379754,88	2287558,43
77	379754,60	2287558,29
78	379754,56	2287558,26
79	379695,13	2287510,28
80	379695,02	2287510,17
81	379646,20	2287455,92
82	379479,12	2287371,00
83	379478,99	2287370,91
84	379478,96	2287370,90
85	379377,12	2287291,66
86	379376,94	2287291,48
87	379278,92	2287165,84
88	379278,90	2287165,81
89	379278,86	2287165,76
90	379201,96	2287044,18
91	379152,23	2286973,68
92	379151,10	2286971,49
93	379151,10	2286971,49
94	379203,60	2287043,04
95	379203,64	2287043,09

96	379280,52	2287164,65
97	379378,44	2287290,16
98	379480,12	2287369,26
99	379647,27	2287454,22
100	379647,41	2287454,30
101	379647,56	2287454,44
102	379696,45	2287508,77
103	379755,63	2287556,56
104	379818,74	2287570,72
105	379922,15	2287588,81
106	379922,29	2287588,84
107	379922,31	2287588,85
108	380032,08	2287627,91
109	380158,32	2287626,84
110	380225,56	2287619,96
111	380311,64	2287591,85
112	380311,64	2287591,85
113	380311,72	2287591,83
114	380435,82	2287563,38
115	380557,59	2287528,67
116	380672,67	2287447,71
117	380710,33	2287417,90
118	380710,37	2287417,87
119	380710,58	2287417,75
120	380769,40	2287394,07
121	380769,46	2287394,04
122	380769,76	2287393,99
123	380854,04	2287393,28
124	380936,12	2287388,37
125	381011,27	2287375,19
126	381029,56	2287325,11
127	381037,21	2287234,56
128	381040,73	2287152,34
129	381040,78	2287152,08
130	381040,92	2287151,80
131	381041,14	2287151,58
132	381041,14	2287151,57
133	381091,33	2287115,38
134	381149,60	2287047,63
135	381174,29	2286995,06
136	381171,57	2286921,72
137	381117,89	2286785,61
138	381024,88	2286723,34
139	381024,84	2286723,32
140	381024,62	2286723,10
141	381024,56	2286723,01
142	380914,82	2286529,26
143	380914,73	2286529,53
144	380896,84	2286532,84
145	380889,42	2286528,69
146	380872,43	2286513,02
147	380854,38	2286497,37
148	380837,34	2286476,43
149	380840,28	2286450,06
150	380840,20	2286440,57
151	380840,09	2286427,93
152	380831,57	2286417,46
153	380815,68	2286408,11
154	380811,39	2286398,66

155	380823,99	2286393,28
156	380862,38	2286385,07
157	380855,59	2286372,40
158	380855,58	2286372,38
159	380849,70	2286360,86
160	380841,69	2286347,26
161	380841,67	2286347,22
1	380831,80	2286328,66

Водоохранная зона ручья без названия (приток р. 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	381017,58	2286337,95
2	381024,14	2286346,93
3	381030,84	2286371,93
4	381024,14	2286396,93
5	381023,92	2286397,31
6	381021,13	2286402,04
7	381019,19	2286409,29
8	381018,54	2286422,88
9	381015,08	2286438,93
10	381001,67	2286472,77
11	380998,49	2286479,35
12	380995,87	2286483,42
13	380981,76	2286503,17
14	380971,72	2286524,21
15	381063,86	2286686,86
16	381147,08	2286742,58
17	381154,65	2286748,79
18	381154,87	2286749,01
19	381162,56	2286758,93
20	381162,94	2286759,59
21	381166,15	2286766,25
22	381220,00	2286902,81
23	381220,92	2286905,34
24	381222,67	2286912,11
25	381223,53	2286919,63
26	381226,26	2286993,38
27	381226,29	2286995,23
28	381225,65	2287003,23
29	381225,60	2287003,54
30	381223,23	2287012,67
31	381221,46	2287016,95
32	381196,61	2287069,86
33	381194,93	2287073,11
34	381194,56	2287073,76
35	381191,95	2287077,82
36	381189,12	2287081,44
37	381130,67	2287149,39
38	381125,84	2287154,27
39	381121,84	2287157,49
40	381091,63	2287179,28
41	381089,16	2287236,81
42	381089,03	2287238,92

43	381081,36	2287329,62
44	381080,80	2287333,98
45	381078,93	2287341,45
46	381078,45	2287342,83
47	381059,91	2287393,58
48	381056,91	2287400,23
49	381056,12	2287401,66
50	381048,18	2287412,02
51	381047,96	2287412,24
52	381037,60	2287420,18
53	381036,21	2287420,95
54	381035,93	2287421,10
55	381022,80	2287425,92
56	381020,82	2287426,31
57	380945,05	2287439,60
58	380940,94	2287440,14
59	380939,29	2287440,27
60	380857,13	2287445,19
61	380854,51	2287445,28
62	380779,86	2287445,91
63	380736,83	2287463,23
64	380704,92	2287488,49
65	380703,89	2287489,29
66	380702,61	2287490,22
67	380587,37	2287571,30
68	380583,60	2287573,71
69	380580,29	2287575,46
70	380574,14	2287577,97
71	380572,00	2287578,64
72	380450,04	2287613,40
73	380447,47	2287614,06
74	380325,59	2287642,00
75	380241,60	2287669,42
76	380235,44	2287671,01
77	380230,96	2287671,67
78	380163,57	2287678,57
79	380158,81	2287678,83
80	380032,35	2287679,91
81	380031,92	2287679,91
82	380023,96	2287679,27
83	380023,65	2287679,22
84	380015,80	2287677,29
85	380014,82	2287676,96
86	379908,94	2287639,28
87	379809,75	2287621,93
88	379808,56	2287621,71
89	379807,38	2287621,46
90	379744,03	2287607,25
91	379739,16	2287605,89
92	379732,52	2287603,15
93	379732,24	2287603,01
94	379729,60	2287601,59
95	379724,60	2287598,29
96	379723,15	2287597,16
97	379663,72	2287549,18
98	379659,77	2287545,64
99	379657,85	2287543,62
100	379615,25	2287496,28
101	379456,47	2287415,57

102	379454,12	2287414,30
103	379453,45	2287413,88
104	379450,66	2287412,11
105	379448,26	2287410,36
106	379346,42	2287331,12
107	379341,76	2287327,02
108	379337,52	2287322,24
109	379239,50	2287196,60
110	379237,32	2287193,58
111	379236,60	2287192,49
112	379160,38	2287071,97
113	379111,37	2287002,50
114	379108,93	2286998,68
115	379107,80	2286996,61
116	379106,67	2286994,42
117	379101,10	2286971,49
118	379107,80	2286946,49
119	379126,10	2286928,19
120	379151,10	2286921,49
121	379176,10	2286928,19
122	379191,41	2286941,91
123	379243,91	2287013,46
124	379245,90	2287016,36
125	379321,46	2287135,84
126	379414,04	2287254,51
127	379507,04	2287326,86
128	379669,93	2287409,65
129	379672,08	2287410,81
130	379672,41	2287411,00
131	379681,53	2287417,75
132	379684,73	2287420,99
133	379730,96	2287472,37
134	379777,96	2287510,33
135	379828,53	2287521,67
136	379930,77	2287539,56
137	379932,63	2287539,92
138	379939,07	2287541,74
139	380040,51	2287577,84
140	380155,56	2287576,86
141	380215,14	2287570,77
142	380296,12	2287544,32
143	380299,51	2287543,34
144	380300,55	2287543,09
145	380423,37	2287514,94
146	380535,74	2287482,91
147	380642,75	2287407,63
148	380679,30	2287378,70
149	380680,33	2287377,90
150	380685,37	2287374,57
151	380685,77	2287374,34
152	380691,91	2287371,37
153	380750,73	2287347,69
154	380761,24	2287344,72
155	380761,54	2287344,67
156	380769,34	2287343,99
157	380852,34	2287343,29
158	380930,29	2287338,63
159	380974,21	2287330,93
160	380980,30	2287314,24

161	380987,30	2287231,38
162	380990,78	2287150,20
163	380991,63	2287142,90
164	380996,06	2287129,72
165	380996,20	2287129,44
166	380997,62	2287126,80
167	381005,56	2287116,44
168	381005,78	2287116,22
169	381011,90	2287111,01
170	381057,28	2287078,29
171	381107,24	2287020,20
172	381123,87	2286984,79
173	381121,92	2286932,11
174	381077,10	2286818,47
175	380997,06	2286764,89
176	380989,48	2286758,68
177	380989,26	2286758,46
178	380983,02	2286750,84
179	380981,26	2286748,01
180	380981,05	2286747,65
181	380886,12	2286580,05
182	380872,43	2286576,48
183	380865,01	2286572,33
184	380864,42	2286571,99
185	380855,52	2286565,44
186	380839,10	2286550,29
187	380821,63	2286535,15
188	380815,60	2286528,93
189	380798,56	2286507,99
190	380794,04	2286501,43
191	380787,34	2286476,43
192	380787,65	2286470,89
193	380789,89	2286450,77
194	380782,14	2286442,93
195	380795,13	2286441,84
196	380799,86	2286441,01
197	380813,17	2286437,25
198	380814,00	2286437,11
199	380815,39	2286436,62
200	380819,34	2286435,51
201	380826,17	2286432,81
202	380837,66	2286428,68
203	380852,71	2286426,63
204	380859,55	2286424,73
205	380871,47	2286420,60
206	380877,24	2286418,18
207	380879,24	2286417,31
208	380885,28	2286414,62
209	380892,09	2286411,27
210	380905,47	2286404,05
211	380907,98	2286402,65
212	380912,56	2286399,84
213	380919,39	2286396,53
214	380926,14	2286392,83
215	380932,11	2286389,66
216	380935,25	2286387,92
217	380951,36	2286376,35
218	380952,79	2286375,09
219	380963,65	2286367,94

220	380978,85	2286357,97
221	380995,54	2286350,59
222	381005,10	2286345,73
223	381008,64	2286343,59
1	381017,58	2286337,95

Прибрежная защитная полоса ручья без названия (приток р. 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	380988,07	2286322,64
2	380998,22	2286331,00
3	381010,99	2286345,65
4	381015,48	2286351,93
5	381020,84	2286371,93
6	381015,48	2286391,93
7	381015,30	2286392,24
8	381011,83	2286398,14
9	381009,25	2286407,74
10	381008,56	2286422,41
11	381005,79	2286435,25
12	380992,38	2286469,09
13	380989,83	2286474,35
14	380987,74	2286477,60
15	380973,11	2286498,08
16	380960,45	2286524,60
17	381056,32	2286693,85
18	381141,52	2286750,89
19	381147,57	2286755,87
20	381147,79	2286756,09
21	381153,95	2286764,02
22	381154,28	2286764,59
23	381156,85	2286769,92
24	381210,70	2286906,48
25	381211,44	2286908,50
26	381212,84	2286913,93
27	381213,53	2286920,00
28	381216,26	2286993,75
29	381216,29	2286995,23
30	381215,78	2287001,64
31	381215,73	2287001,95
32	381213,83	2287009,25
33	381212,41	2287012,69
34	381187,56	2287065,60
35	381186,21	2287068,21
36	381185,90	2287068,76
37	381183,81	2287072,01
38	381181,53	2287074,91
39	381123,08	2287142,86
40	381119,22	2287146,77
41	381115,99	2287149,38
42	381081,84	2287174,01
43	381079,17	2287236,38
44	381079,07	2287238,08
45	381071,40	2287328,78

46	381070,95	2287332,26
47	381069,45	2287338,29
48	381069,06	2287339,40
49	381050,52	2287390,15
50	381048,12	2287395,47
51	381047,46	2287396,66
52	381041,10	2287404,94
53	381040,88	2287405,16
54	381032,60	2287411,52
55	381031,49	2287412,14
56	381031,21	2287412,29
57	381020,70	2287416,14
58	381019,09	2287416,46
59	380943,32	2287429,75
60	380940,03	2287430,19
61	380938,69	2287430,29
62	380856,53	2287435,21
63	380854,43	2287435,28
64	380777,88	2287435,92
65	380731,76	2287454,50
66	380698,72	2287480,65
67	380697,89	2287481,29
68	380696,86	2287482,04
69	380581,62	2287563,12
70	380578,60	2287565,05
71	380575,95	2287566,45
72	380570,98	2287568,49
73	380569,26	2287569,02
74	380447,30	2287603,78
75	380445,23	2287604,31
76	380322,92	2287632,35
77	380238,49	2287659,92
78	380233,56	2287661,18
79	380229,94	2287661,72
80	380162,55	2287668,62
81	380158,72	2287668,83
82	380032,26	2287669,91
83	380031,92	2287669,91
84	380025,55	2287669,40
85	380025,24	2287669,35
86	380018,96	2287667,81
87	380018,17	2287667,54
88	379911,50	2287629,58
89	379811,48	2287612,08
90	379810,53	2287611,90
91	379809,57	2287611,70
92	379746,22	2287597,49
93	379742,32	2287596,41
94	379736,99	2287594,21
95	379736,71	2287594,07
96	379734,60	2287592,93
97	379730,60	2287590,29
98	379729,43	2287589,38
99	379670,00	2287541,40
100	379666,85	2287538,56
101	379665,29	2287536,93
102	379621,44	2287488,21
103	379461,00	2287406,66
104	379459,12	2287405,64

105	379458,55	2287405,28
106	379456,35	2287403,89
107	379454,40	2287402,47
108	379352,56	2287323,23
109	379348,84	2287319,94
110	379345,40	2287316,08
111	379247,38	2287190,44
112	379245,64	2287188,03
113	379245,05	2287187,14
114	379168,69	2287066,41
115	379119,54	2286996,74
116	379117,59	2286993,68
117	379116,68	2286992,02
118	379115,55	2286989,83
119	379111,10	2286971,49
120	379116,46	2286951,49
121	379131,10	2286936,85
122	379151,10	2286931,49
123	379171,10	2286936,85
124	379183,35	2286947,83
125	379235,85	2287019,38
126	379237,45	2287021,71
127	379313,27	2287141,60
128	379406,92	2287261,64
129	379501,66	2287335,34
130	379665,39	2287418,56
131	379667,12	2287419,49
132	379667,41	2287419,66
133	379674,70	2287425,06
134	379677,29	2287427,68
135	379724,06	2287479,65
136	379773,50	2287519,57
137	379826,57	2287531,48
138	379929,04	2287549,41
139	379930,53	2287549,70
140	379935,72	2287551,16
141	380038,82	2287587,85
142	380156,11	2287586,86
143	380217,22	2287580,60
144	380299,22	2287553,83
145	380301,94	2287553,04
146	380302,78	2287552,84
147	380425,86	2287524,63
148	380540,11	2287492,06
149	380648,73	2287415,65
150	380685,50	2287386,54
151	380686,33	2287385,90
152	380690,37	2287383,23
153	380690,73	2287383,02
154	380695,64	2287380,64
155	380754,46	2287356,96
156	380762,88	2287354,58
157	380763,18	2287354,53
158	380769,42	2287353,99
159	380852,68	2287353,29
160	380931,46	2287348,58
161	380981,62	2287339,78
162	380990,15	2287316,41
163	380997,28	2287232,02

164	381000,77	2287150,63
165	381001,45	2287144,79
166	381005,00	2287134,19
167	381005,14	2287133,91
168	381006,28	2287131,80
169	381012,64	2287123,52
170	381012,86	2287123,30
171	381017,75	2287119,12
172	381064,09	2287085,71
173	381115,71	2287025,69
174	381133,96	2286986,84
175	381131,85	2286930,03
176	381085,26	2286811,90
177	381002,63	2286756,58
178	380996,56	2286751,60
179	380996,34	2286751,38
180	380991,34	2286745,29
181	380989,92	2286743,01
182	380989,76	2286742,72
183	380892,96	2286571,83
184	380877,31	2286567,75
185	380869,89	2286563,60
186	380869,42	2286563,33
187	380862,30	2286558,09
188	380845,76	2286542,84
189	380828,18	2286527,59
190	380823,35	2286522,62
191	380806,31	2286501,68
192	380802,70	2286496,43
193	380797,34	2286476,43
194	380797,59	2286472,00
195	380800,26	2286448,01
196	380800,24	2286445,44
197	380795,39	2286442,58
198	380781,04	2286428,11
199	380779,26	2286424,64
200	380774,97	2286415,19
201	380771,39	2286398,66
202	380778,19	2286383,34
203	380784,76	2286382,74
204	380789,49	2286381,91
205	380797,29	2286379,71
206	380800,12	2286378,59
207	380804,30	2286377,90
208	380817,83	2286373,07
209	380821,54	2286370,65
210	380822,15	2286370,20
211	380824,99	2286370,27
212	380825,95	2286370,28
213	380836,66	2286368,82
214	380843,50	2286366,92
215	380848,26	2286365,27
216	380854,03	2286362,85
217	380854,83	2286362,50
218	380860,87	2286359,81
219	380863,60	2286358,47
220	380876,98	2286351,25
221	380877,98	2286350,69
222	380879,59	2286349,71

223	380883,84	2286346,98
224	380887,06	2286345,61
225	380890,56	2286343,90
226	380897,67	2286340,01
227	380904,00	2286336,66
228	380905,25	2286335,96
229	380911,69	2286331,33
230	380954,61	2286319,61
231	380968,07	2286317,28
1	380988,07	2286322,64

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Черезь) 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 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	161

Протяженность береговой линии составляет: 7,02 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	223

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 35,6 га.

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

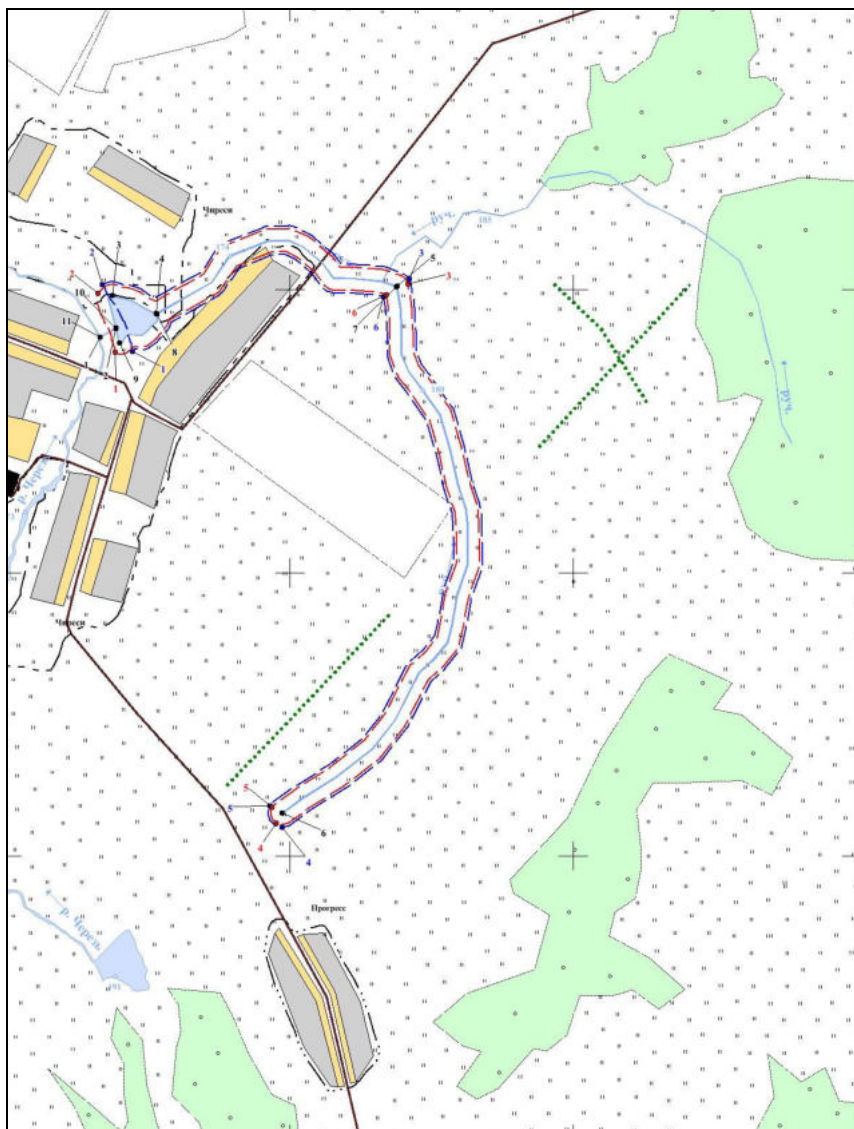
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	231

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 30,11 га.

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

Схема № 1



Условные обозначения:

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