



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

25 АПР 2022

Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области

в реестре
19880-319-319-264/22П/од

П Р И К А З

26.03.2022

319-264/22П/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

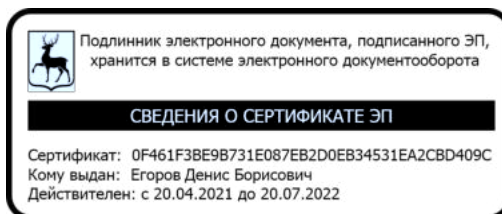
водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии 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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 26.03.2022 319-264/22П/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 № 2	р. Черезь	лв	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 26.03.2022

319-264/22П/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	379825,06	2285915,62
2	379809,54	2285899,15
3	379794,70	2285887,66
4	379781,98	2285878,28
5	379760,89	2285876,33
6	379735,65	2285883,90
7	379704,98	2285869,37
8	379656,38	2285853,93
9	379631,07	2285850,96
10	379602,56	2285843,80
11	379583,54	2285837,62
12	379564,47	2285825,12
13	379550,73	2285818,90
14	379531,68	2285809,56
15	379520,04	2285803,33
16	379506,25	2285790,78
17	379489,24	2285770,89
18	379467,97	2285745,75
19	379448,38	2285733,78
20	379435,64	2285721,76
21	379423,93	2285706,56
22	379413,28	2285691,36
23	379390,42	2285665,72
24	379382,95	2285652,60
25	379368,63	2285640,59
26	379360,64	2285629,58
27	379352,11	2285615,94
28	379344,66	2285606,51
29	379335,08	2285594,99
30	379323,36	2285577,69
31	379315,89	2285565,63
32	379302,61	2285552,03
33	379297,29	2285544,16
34	379285,33	2285531,34
35	379279,99	2285522,43

36	379272,29	2285514,58
37	379266,43	2285505,14
38	379260,59	2285499,65
39	379254,48	2285492,85
40	379239,30	2285472,15
41	379232,65	2285464,03
42	379225,43	2285449,86
43	379207,64	2285432,07
44	379201,79	2285423,95
45	379196,45	2285415,82
46	379188,51	2285410,09
47	379177,87	2285396,99
48	379170,16	2285388,36
49	379161,40	2285379,46
50	379151,32	2285370,05
51	379125,02	2285342,06
52	379106,38	2285316,38
53	379073,97	2285281,32
54	379056,98	2285264,59
55	379039,98	2285245,74
56	379019,28	2285226,40
57	379002,81	2285209,14
58	378987,98	2285199,24
59	378979,48	2285189,29
60	378966,20	2285176,22
61	378953,49	2285167,35
62	378948,70	2285161,59
63	378937,05	2285153,78
64	378918,99	2285135,47
65	378899,92	2285121,91
66	378886,69	2285114,11
67	378873,47	2285107,89
68	378860,27	2285104,30
69	378852,32	2285099,09
70	378838,57	2285092,34
71	378824,85	2285089,81
72	378809,53	2285085,19
73	378794,25	2285085,30
74	378784,81	2285091,17
75	378798,49	2285088,43
76	378809,57	2285089,40
77	378817,48	2285090,39
78	378830,16	2285095,57
79	378837,01	2285095,52
80	378845,48	2285100,19
81	378858,71	2285106,94
82	378866,11	2285110,05
83	378875,63	2285114,72
84	378882,49	2285116,78
85	378889,38	2285121,47
86	378903,65	2285127,68
87	378912,66	2285133,94
88	378930,18	2285151,72
89	378947,68	2285165,82
90	378955,13	2285175,25
91	378966,27	2285184,65
92	378977,91	2285191,41
93	378983,75	2285197,16
94	378989,61	2285205,02

95	378996,52	2285213,40
96	378998,52	2285216,02
97	379020,38	2285233,25
98	379045,09	2285259,67
99	379061,28	2285275,62
100	379072,98	2285288,97
101	379080,42	2285297,61
102	379090,23	2285305,96
103	379099,01	2285316,96
104	379115,24	2285337,92
105	379126,13	2285349,69
106	379133,31	2285358,07
107	379139,43	2285366,19
108	379145,54	2285372,47
109	379150,58	2285376,91
110	379160,39	2285385,79
111	379165,44	2285391,55
112	379175,25	2285399,65
113	379181,64	2285407,77
114	379188,02	2285415,36
115	379194,63	2285419,00
116	379199,16	2285425,55
117	379203,70	2285433,68
118	379211,93	2285441,79
119	379216,44	2285445,18
120	379222,81	2285452,25
121	379227,10	2285461,17
122	379242,82	2285484,77
123	379250,55	2285496,04
124	379256,66	2285502,58
125	379264,09	2285510,16
126	379271,01	2285519,60
127	379279,80	2285531,65
128	379285,64	2285537,67
129	379290,16	2285542,64
130	379293,62	2285546,83
131	379330,20	2285593,98
132	379337,41	2285606,04
133	379342,48	2285614,17
134	379363,76	2285641,41
135	379372,52	2285649,78
136	379379,96	2285658,68
137	379385,29	2285666,54
138	379391,69	2285675,72
139	379416,92	2285703,19
140	379431,56	2285722,32
141	379437,42	2285730,97
142	379444,32	2285736,71
143	379450,95	2285742,19
144	379457,58	2285748,20
145	379461,70	2285753,18
146	379478,74	2285777,29
147	379491,47	2285787,73
148	379526,21	2285817,51
149	379540,47	2285821,09
150	379553,69	2285827,31
151	379563,75	2285833,56
152	379581,74	2285843,43
153	379593,37	2285848,09

154	379607,63	2285852,72
155	379624,52	2285855,76
156	379660,40	2285862,86
157	379684,73	2285874,80
158	379700,03	2285876,79
159	379711,67	2285882,50
160	379724,89	2285889,25
161	379745,98	2285891,20
162	379765,98	2285887,36
163	379773,88	2285887,30
164	379790,79	2285892,96
165	379798,23	2285901,34
166	379801,32	2285911,61

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	379737,80	2285829,71
2	379726,39	2285824,18
3	379720,12	2285821,72
4	379671,52	2285806,28
5	379662,21	2285804,27
6	379640,11	2285801,68
7	379616,39	2285795,72
8	379605,35	2285792,13
9	379591,88	2285783,30
10	379589,47	2285781,82
11	379585,09	2285779,57
12	379572,05	2285773,67
13	379554,49	2285765,06
14	379549,10	2285762,17
15	379542,22	2285755,91
16	379527,33	2285738,49
17	379506,14	2285713,45
18	379494,04	2285703,08
19	379478,90	2285693,83
20	379472,83	2285688,11
21	379464,23	2285676,94
22	379454,23	2285662,67
23	379450,60	2285658,09
24	379431,26	2285636,39
25	379426,40	2285627,86
26	379426,25	2285627,60
27	379415,08	2285614,29
28	379405,48	2285606,24
29	379402,12	2285601,61
30	379394,50	2285589,43
31	379391,34	2285584,94
32	379383,89	2285575,51
33	379383,10	2285574,54
34	379375,10	2285564,91
35	379365,33	2285550,49
36	379358,40	2285539,30
37	379351,66	2285530,70

38	379341,52	2285520,31
39	379338,71	2285516,16
40	379333,85	2285510,05
41	379325,50	2285501,10
42	379322,88	2285496,73
43	379315,68	2285487,42
44	379311,86	2285483,51
45	379308,91	2285478,77
46	379300,68	2285468,71
47	379296,37	2285464,66
48	379293,33	2285461,28
49	379279,62	2285442,58
50	379277,98	2285440,47
51	379274,75	2285436,52
52	379269,98	2285427,16
53	379268,73	2285424,86
54	379260,79	2285414,50
55	379245,85	2285399,57
56	379242,99	2285395,60
57	379238,24	2285388,37
58	379225,71	2285375,28
59	379223,14	2285373,42
60	379216,68	2285365,47
61	379215,16	2285363,68
62	379207,45	2285355,05
63	379205,79	2285353,29
64	379197,03	2285344,39
65	379195,52	2285342,91
66	379186,64	2285334,62
67	379163,63	2285310,13
68	379146,84	2285287,01
69	379143,10	2285282,44
70	379110,69	2285247,38
71	379109,05	2285245,69
72	379093,12	2285230,00
73	379077,11	2285212,25
74	379074,11	2285209,20
75	379054,46	2285190,84
76	379038,98	2285174,62
77	379030,57	2285167,55
78	379021,50	2285161,50
79	379017,50	2285156,81
80	379014,55	2285153,65
81	379001,27	2285140,58
82	378994,81	2285135,22
83	378987,63	2285130,20
84	378987,14	2285129,62
85	378976,54	2285120,06
86	378969,09	2285115,07
87	378954,59	2285100,36
88	378947,96	2285094,72
89	378928,89	2285081,16
90	378925,31	2285078,84
91	378912,08	2285071,04
92	378911,69	2285070,81
93	378907,98	2285068,87
94	378894,76	2285062,65
95	378886,59	2285059,64
96	378881,04	2285058,13

97	378879,73	2285057,27
98	378877,32	2285055,79
99	378874,35	2285054,21
100	378860,60	2285047,46
101	378847,64	2285043,17
102	378836,64	2285041,14
103	378823,97	2285037,32
104	378809,53	2285035,19
105	378809,17	2285035,19
106	378793,89	2285035,30
107	378769,25	2285042,00
108	378767,85	2285042,84
109	378758,41	2285048,71
110	378741,51	2285066,17
111	378734,81	2285091,17
112	378741,51	2285116,17
113	378759,81	2285134,47
114	378784,81	2285141,17
115	378794,63	2285140,20
116	378801,28	2285138,87
117	378804,28	2285139,13
118	378804,70	2285139,18
119	378811,25	2285141,86
120	378820,95	2285143,76
121	378821,34	2285143,98
122	378822,76	2285144,73
123	378835,99	2285151,48
124	378839,34	2285153,03
125	378845,40	2285155,58
126	378853,61	2285159,61
127	378860,56	2285162,34
128	378861,24	2285162,80
129	378864,38	2285164,77
130	378869,43	2285167,32
131	378879,17	2285171,56
132	378880,31	2285172,35
133	378894,57	2285186,81
134	378898,81	2285190,65
135	378911,93	2285201,23
136	378915,90	2285206,25
137	378922,89	2285213,46
138	378934,03	2285222,86
139	378941,16	2285227,89
140	378946,68	2285231,10
141	378949,52	2285234,91
142	378951,03	2285236,83
143	378957,35	2285244,49
144	378958,78	2285246,36
145	378967,57	2285255,29
146	378986,45	2285270,17
147	379008,57	2285293,82
148	379010,00	2285295,29
149	379024,88	2285309,95
150	379035,23	2285321,76
151	379042,53	2285330,24
152	379048,01	2285335,68
153	379054,16	2285340,91
154	379059,70	2285347,86
155	379075,71	2285368,53

156	379078,54	2285371,88
157	379088,78	2285382,95
158	379094,32	2285389,41
159	379099,50	2285396,28
160	379103,59	2285401,06
161	379109,70	2285407,34
162	379112,49	2285409,99
163	379117,28	2285414,21
164	379124,70	2285420,92
165	379127,84	2285424,51
166	379133,61	2285430,11
167	379139,28	2285434,79
168	379142,35	2285438,69
169	379143,37	2285439,94
170	379149,75	2285447,53
171	379158,06	2285454,50
172	379160,05	2285458,06
173	379160,40	2285458,68
174	379168,61	2285469,29
175	379176,84	2285477,40
176	379181,26	2285481,22
177	379182,04	2285482,84
178	379183,80	2285486,17
179	379185,49	2285488,89
180	379201,21	2285512,49
181	379201,59	2285513,05
182	379209,32	2285524,32
183	379214,01	2285530,17
184	379220,12	2285536,71
185	379220,95	2285537,58
186	379225,88	2285542,61
187	379230,65	2285549,11
188	379239,41	2285561,12
189	379243,91	2285566,46
190	379249,19	2285571,91
191	379252,37	2285575,40
192	379254,58	2285578,08
193	379288,84	2285622,24
194	379294,49	2285631,70
195	379294,98	2285632,50
196	379300,05	2285640,63
197	379303,08	2285644,95
198	379324,36	2285672,19
199	379329,22	2285677,56
200	379335,95	2285684,00
201	379339,99	2285688,82
202	379343,91	2285694,60
203	379344,27	2285695,14
204	379350,67	2285704,32
205	379354,87	2285709,54
206	379378,58	2285735,36
207	379390,98	2285751,56
208	379396,02	2285759,01
209	379405,44	2285769,41
210	379412,34	2285775,15
211	379412,47	2285775,25
212	379418,22	2285780,00
213	379421,34	2285782,84
214	379421,96	2285783,59

215	379437,91	2285806,15
216	379447,03	2285815,95
217	379459,34	2285826,05
218	379484,71	2285851,52
219	379493,44	2285850,22
220	379515,55	2285847,92
221	379525,05	2285847,38
222	379535,40	2285847,30
223	379537,60	2285845,68
224	379546,86	2285839,63
225	379583,30	2285827,15
226	379589,62	2285826,29
227	379624,58	2285817,69
228	379645,12	2285816,47
229	379651,05	2285816,29
230	379669,78	2285818,06
231	379685,62	2285821,08
232	379703,87	2285826,40
233	379718,14	2285832,08
234	379722,02	2285833,96
235	379725,45	2285833,51
236	379731,13	2285833,10
1	379737,80	2285829,71

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	379851,57	2285885,67
2	379838,65	2285871,72
3	379834,03	2285867,52
4	379819,19	2285856,03
5	379818,44	2285855,47
6	379805,72	2285846,09
7	379801,98	2285843,64
8	379785,66	2285838,45
9	379764,57	2285836,50
10	379760,89	2285836,33
11	379749,40	2285838,02
12	379738,88	2285841,17
13	379722,11	2285833,22
14	379717,09	2285831,25
15	379668,49	2285815,81
16	379661,04	2285814,20
17	379638,30	2285811,53
18	379613,62	2285805,34
19	379600,99	2285801,23
20	379586,40	2285791,67
21	379584,47	2285790,48
22	379580,97	2285788,68
23	379567,79	2285782,71
24	379549,93	2285773,96
25	379543,29	2285770,41
26	379535,02	2285762,88
27	379519,71	2285744,97

28	379498,51	2285719,91
29	379488,83	2285711,62
30	379472,80	2285701,82
31	379465,39	2285694,84
32	379456,17	2285682,87
33	379446,04	2285668,41
34	379443,14	2285664,74
35	379423,09	2285642,26
36	379417,71	2285632,81
37	379417,59	2285632,60
38	379408,65	2285621,95
39	379398,11	2285613,11
40	379393,82	2285607,20
41	379386,02	2285594,73
42	379383,50	2285591,14
43	379376,05	2285581,71
44	379375,42	2285580,93
45	379367,09	2285570,93
46	379356,93	2285555,93
47	379349,90	2285544,57
48	379344,51	2285537,68
49	379333,74	2285526,65
50	379330,43	2285521,76
51	379326,54	2285516,87
52	379317,46	2285507,15
53	379314,30	2285501,87
54	379308,55	2285494,42
55	379303,94	2285489,73
56	379300,41	2285484,04
57	379293,83	2285476,00
58	379289,22	2285471,66
59	379285,56	2285467,59
60	379271,56	2285448,50
61	379270,25	2285446,81
62	379266,33	2285442,02
63	379261,07	2285431,70
64	379260,07	2285429,86
65	379253,71	2285421,58
66	379238,21	2285406,07
67	379234,75	2285401,27
68	379229,88	2285393,86
69	379219,86	2285383,38
70	379216,22	2285380,76
71	379208,92	2285371,77
72	379207,70	2285370,34
73	379199,99	2285361,71
74	379198,67	2285360,30
75	379189,91	2285351,40
76	379188,70	2285350,22
77	379179,57	2285341,70
78	379155,90	2285316,51
79	379138,75	2285292,88
80	379135,75	2285289,23
81	379103,34	2285254,17
82	379102,04	2285252,82
83	379085,89	2285236,92
84	379069,68	2285218,95
85	379067,29	2285216,51
86	379047,43	2285197,96

87	379031,75	2285181,53
88	379025,02	2285175,87
89	379014,80	2285169,05
90	379009,89	2285163,31
91	379007,54	2285160,78
92	378994,26	2285147,71
93	378989,09	2285143,42
94	378980,80	2285137,63
95	378979,46	2285136,01
96	378970,97	2285128,37
97	378962,69	2285122,81
98	378947,47	2285107,38
99	378942,17	2285102,87
100	378923,10	2285089,31
101	378920,23	2285087,45
102	378907,00	2285079,65
103	378906,69	2285079,47
104	378903,72	2285077,92
105	378890,50	2285071,70
106	378883,97	2285069,29
107	378876,89	2285067,37
108	378874,25	2285065,63
109	378872,32	2285064,45
110	378869,95	2285063,18
111	378856,20	2285056,43
112	378845,82	2285053,00
113	378834,28	2285050,87
114	378821,08	2285046,89
115	378809,53	2285045,19
116	378809,24	2285045,19
117	378793,96	2285045,30
118	378774,25	2285050,66
119	378773,13	2285051,33
120	378763,69	2285057,20
121	378750,17	2285071,17
122	378744,81	2285091,17
123	378750,17	2285111,17
124	378764,81	2285125,81
125	378784,81	2285131,17
126	378792,67	2285130,39
127	378800,72	2285128,78
128	378805,34	2285129,18
129	378807,26	2285129,42
130	378815,03	2285132,60
131	378824,95	2285134,55
132	378826,17	2285135,22
133	378827,30	2285135,82
134	378840,53	2285142,57
135	378843,21	2285143,82
136	378849,54	2285146,47
137	378858,01	2285150,63
138	378864,13	2285153,03
139	378865,08	2285153,32
140	378866,87	2285154,54
141	378869,38	2285156,11
142	378873,42	2285158,15
143	378884,07	2285162,78
144	378886,78	2285164,67
145	378901,69	2285179,80

146	378905,08	2285182,87
147	378919,08	2285194,15
148	378923,74	2285200,05
149	378929,33	2285205,82
150	378940,47	2285215,22
151	378946,18	2285219,24
152	378953,51	2285223,52
153	378957,54	2285228,93
154	378958,75	2285230,47
155	378965,18	2285238,27
156	378966,73	2285240,29
157	378973,76	2285247,43
158	378993,24	2285262,79
159	379015,88	2285286,99
160	379017,02	2285288,16
161	379032,16	2285303,09
162	379042,78	2285315,20
163	379050,11	2285323,71
164	379054,49	2285328,07
165	379061,37	2285333,92
166	379067,56	2285341,68
167	379083,61	2285362,41
168	379085,88	2285365,09
169	379096,25	2285376,30
170	379102,12	2285383,15
171	379107,49	2285390,27
172	379110,76	2285394,08
173	379116,87	2285400,36
174	379119,10	2285402,48
175	379123,94	2285406,75
176	379131,83	2285413,90
177	379135,36	2285417,92
178	379139,97	2285422,39
179	379146,47	2285427,76
180	379150,21	2285432,51
181	379151,02	2285433,51
182	379157,40	2285441,10
183	379166,10	2285448,39
184	379168,78	2285453,18
185	379169,06	2285453,68
186	379175,62	2285462,17
187	379183,85	2285470,28
188	379187,90	2285473,76
189	379189,27	2285474,80
190	379191,05	2285478,51
191	379192,46	2285481,17
192	379193,81	2285483,34
193	379209,53	2285506,94
194	379209,83	2285507,40
195	379217,56	2285518,67
196	379221,32	2285523,35
197	379227,43	2285529,89
198	379228,09	2285530,58
199	379233,52	2285536,12
200	379238,72	2285543,21
201	379247,48	2285555,22
202	379251,09	2285559,50
203	379256,48	2285565,06
204	379259,93	2285568,85

205	379262,39	2285571,83
206	379297,11	2285616,58
207	379303,08	2285626,57
208	379303,47	2285627,21
209	379308,54	2285635,34
210	379310,96	2285638,79
211	379332,24	2285666,03
212	379336,13	2285670,33
213	379343,27	2285677,15
214	379347,98	2285682,79
215	379352,18	2285688,99
216	379352,48	2285689,42
217	379358,88	2285698,60
218	379362,23	2285702,78
219	379386,25	2285728,93
220	379399,09	2285745,71
221	379404,30	2285753,40
222	379411,84	2285761,72
223	379418,74	2285767,46
224	379418,84	2285767,54
225	379424,76	2285772,44
226	379428,59	2285775,91
227	379429,91	2285777,51
228	379446,07	2285800,38
229	379453,37	2285808,22
230	379465,77	2285818,38
231	379500,18	2285847,88
232	379506,21	2285852,15
233	379516,47	2285856,31
234	379526,96	2285858,94
235	379534,56	2285862,51
236	379542,64	2285867,54
237	379543,75	2285868,20
238	379544,51	2285868,63
239	379562,50	2285878,50
240	379566,86	2285880,56
241	379578,49	2285885,22
242	379581,02	2285886,13
243	379591,44	2285886,60
244	379606,24	2285884,57
245	379614,08	2285881,04
246	379628,14	2285877,58
247	379648,68	2285876,36
248	379651,05	2285876,29
249	379658,54	2285877,00
250	379674,38	2285880,02
251	379681,68	2285882,15
252	379695,95	2285887,83
253	379701,16	2285890,35
254	379707,75	2285895,11
255	379710,80	2285897,82
256	379719,98	2285894,72
257	379733,14	2285893,02
258	379737,95	2285892,69
259	379747,62	2285892,62
260	379751,06	2285892,26
261	379752,86	2285891,52
262	379753,95	2285891,26
263	379754,73	2285889,91

264	379760,84	2285885,57
265	379772,93	2285878,60
266	379785,21	2285874,01
267	379793,63	2285872,36
268	379801,32	2285871,61
269	379805,39	2285871,82
270	379814,88	2285872,79
271	379819,16	2285873,46
272	379833,41	2285876,50
273	379845,06	2285880,98
1	379851,57	2285885,67

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от 26.03.2022 319-264/22П/од

Текстовое описание границ водоохраных 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	166

Протяженность береговой линии составляет: 2,75 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	236

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 12,14 га.

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

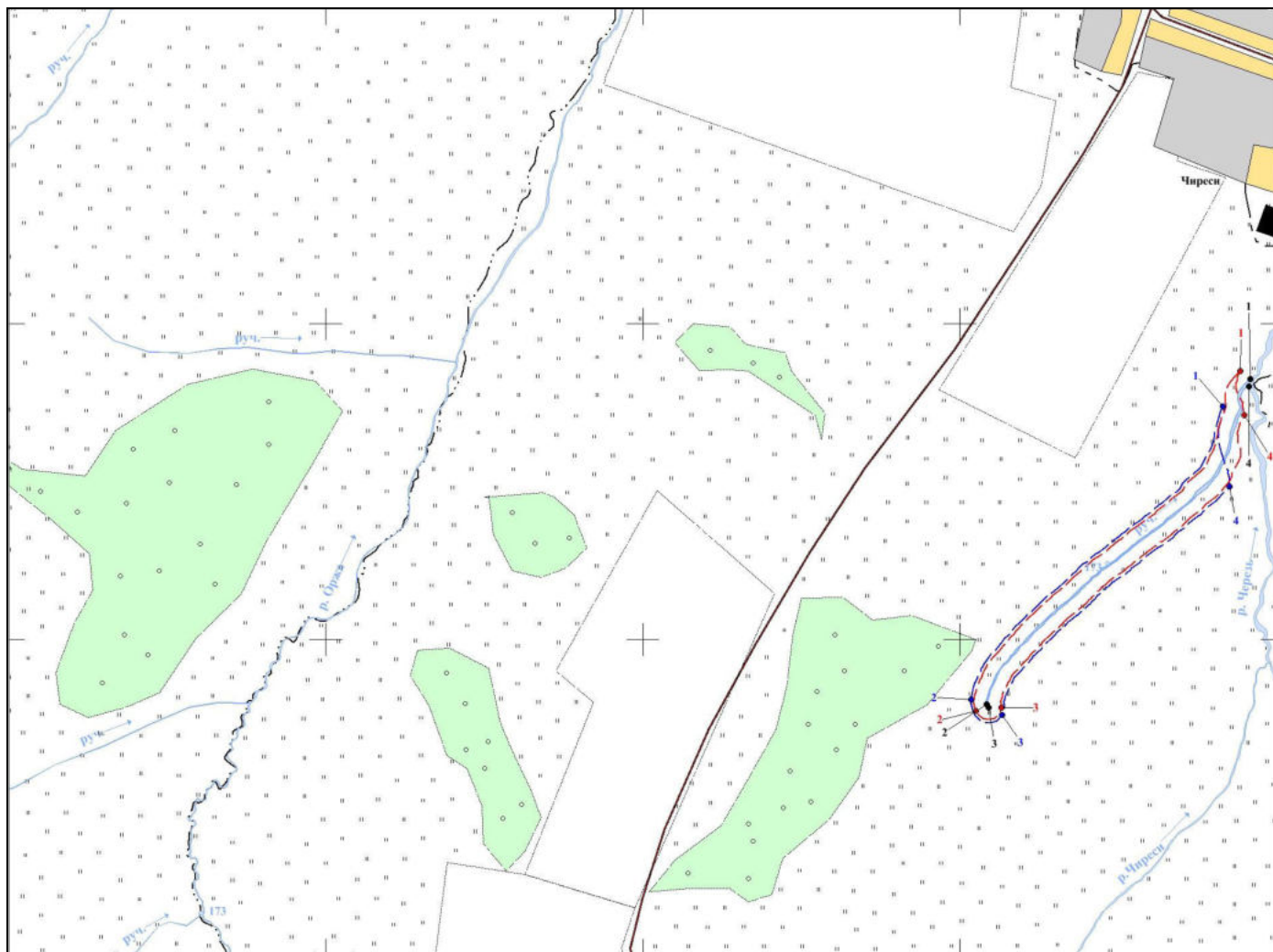
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	273

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 11,21 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