



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

04 МАЙ 2022

№ в реестре

19982-319-319-344/22П/од

П Р И К А З

28.03.2022

319-347/22П/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, 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 Чека) на территории Большеболдинского муниципального района Нижегородской области согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) и графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Чека) на территории Большеболдинского муниципального района Нижегородской области согласно приложениям 3 и 4 к настоящему приказу соответственно.

3. Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

4.1. В Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»:

- результаты работ по установлению местоположения береговых линий (границ водных объектов), указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 12 Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377),

- сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского

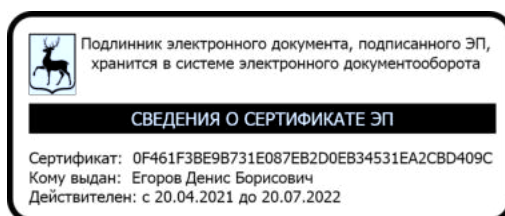
округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

5. Управлению распоряжения водными объектами и финансового обеспечения деятельности разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б.Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 28.03.2022 319-347/22П/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 № 62	р. Чека	пр	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 28.03.2022

319-347/22П/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	387681,36	2295855,87
2	387684,01	2295876,85
3	387683,88	2295877,35
4	387683,53	2295877,71
5	387674,21	2295883,32
6	387663,80	2295890,05
7	387663,65	2295890,13
8	387649,35	2295896,35
9	387649,05	2295896,43
10	387635,80	2295897,67
11	387635,67	2295897,67
12	387624,61	2295897,24
13	387624,39	2295897,20
14	387610,93	2295893,58
15	387581,09	2295909,71
16	387567,38	2295918,12
17	387567,28	2295918,18
18	387550,24	2295926,09
19	387549,96	2295926,17
20	387534,07	2295928,53
21	387512,14	2295936,45
22	387495,54	2295941,07
23	387495,32	2295941,10
24	387475,99	2295941,85
25	387475,87	2295941,85
26	387452,13	2295939,89
27	387416,81	2295939,70
28	387396,27	2295937,70
29	387383,60	2295936,73
30	387359,89	2295936,97
31	387359,78	2295936,96
32	387289,03	2295929,41
33	387264,77	2295929,11
34	387264,54	2295929,08
35	387207,48	2295914,75
36	387196,32	2295910,97
37	387196,17	2295910,91

38	387173,95	2295898,98
39	387155,05	2295886,49
40	387127,43	2295876,32
41	387127,28	2295876,25
42	387103,39	2295859,40
43	387082,44	2295851,92
44	387082,28	2295851,85
45	387054,99	2295834,43
46	387037,17	2295822,44
47	387037,06	2295822,36
48	387022,62	2295809,31
49	387007,21	2295799,62
50	386984,69	2295791,10
51	386961,04	2295788,59
52	386960,94	2295788,58
53	386945,44	2295785,42
54	386914,42	2295778,56
55	386914,21	2295778,49
56	386902,55	2295773,08
57	386902,39	2295772,99
58	386891,84	2295765,38
59	386884,08	2295760,51
60	386883,89	2295760,35
61	386874,40	2295750,51
62	386874,26	2295750,31
63	386866,36	2295735,47
64	386859,10	2295723,46
65	386851,91	2295713,72
66	386840,87	2295704,53
67	386829,28	2295695,34
68	386820,02	2295691,10
69	386805,19	2295686,87
70	386795,84	2295685,32
71	386783,06	2295682,68
72	386782,91	2295682,64
73	386772,93	2295678,87
74	386772,78	2295678,80
75	386772,42	2295678,44
76	386765,82	2295667,17
77	386756,48	2295662,62
78	386748,61	2295665,33
79	386748,33	2295665,38
80	386731,76	2295666,11
81	386731,22	2295665,97
82	386731,02	2295665,82
83	386724,42	2295659,36
84	386717,63	2295655,79
85	386706,37	2295657,52
86	386706,23	2295657,53
87	386696,28	2295657,63
88	386695,87	2295657,55
89	386683,66	2295652,15
90	386683,56	2295652,10
91	386672,53	2295644,55
92	386650,58	2295639,85
93	386638,36	2295636,65
94	386622,92	2295632,96
95	386609,24	2295631,46
96	386594,41	2295632,16

97	386594,19	2295632,15
98	386569,93	2295628,00
99	386552,38	2295628,18
100	386532,57	2295630,03
101	386519,58	2295631,73
102	386519,54	2295631,89
103	386519,17	2295632,26
104	386518,67	2295632,39
105	386518,56	2295632,38
106	386500,86	2295630,36
107	386500,68	2295630,32
108	386487,01	2295626,10
109	386465,68	2295627,96
110	386465,56	2295627,96
111	386451,39	2295627,56
112	386432,85	2295634,32
113	386432,55	2295634,38
114	386414,33	2295635,12
115	386414,18	2295635,11
116	386371,61	2295630,58
117	386353,92	2295629,11
118	386353,66	2295629,05
119	386322,05	2295617,22
120	386321,90	2295617,15
121	386321,66	2295616,95
122	386294,52	2295585,31
123	386322,97	2295615,43
124	386354,23	2295627,13
125	386371,78	2295628,59
126	386414,32	2295633,12
127	386432,32	2295632,39
128	386450,88	2295625,62
129	386451,22	2295625,56
130	386465,56	2295625,96
131	386487,03	2295624,09
132	386487,41	2295624,13
133	386501,18	2295628,38
134	386517,85	2295630,29
135	386518,17	2295629,97
136	386518,54	2295629,85
137	386532,33	2295628,05
138	386552,24	2295626,18
139	386570,00	2295626,00
140	386570,18	2295626,01
141	386594,42	2295630,16
142	386609,22	2295629,46
143	386609,38	2295629,46
144	386623,20	2295630,98
145	386623,33	2295631,00
146	386638,83	2295634,71
147	386651,02	2295637,90
148	386673,14	2295642,64
149	386673,44	2295642,75
150	386684,55	2295650,36
151	386696,48	2295655,63
152	386706,13	2295655,53
153	386717,65	2295653,77
154	386717,80	2295653,75
155	386718,26	2295653,87

156	386725,48	2295657,66
157	386725,72	2295657,83
158	386732,11	2295664,09
159	386748,09	2295663,39
160	386756,21	2295660,59
161	386756,54	2295660,54
162	386756,98	2295660,64
163	386766,97	2295665,51
164	386767,40	2295665,90
165	386773,97	2295677,13
166	386783,55	2295680,74
167	386796,18	2295683,35
168	386805,57	2295684,91
169	386805,68	2295684,93
170	386820,64	2295689,20
171	386820,78	2295689,25
172	386830,22	2295693,57
173	386830,42	2295693,70
174	386842,12	2295702,97
175	386853,28	2295712,26
176	386853,45	2295712,44
177	386860,73	2295722,31
178	386868,09	2295734,46
179	386875,94	2295749,22
180	386885,25	2295758,88
181	386892,93	2295763,70
182	386903,48	2295771,31
183	386914,95	2295776,63
184	386945,85	2295783,47
185	386961,29	2295786,61
186	386985,03	2295789,12
187	386985,28	2295789,18
188	387008,02	2295797,79
189	387008,16	2295797,86
190	387023,76	2295807,66
191	387023,90	2295807,76
192	387038,35	2295820,82
193	387056,08	2295832,75
194	387083,22	2295850,08
195	387104,19	2295857,56
196	387104,35	2295857,63
197	387128,25	2295874,49
198	387155,85	2295884,65
199	387156,01	2295884,72
200	387174,93	2295897,24
201	387197,04	2295909,11
202	387208,01	2295912,82
203	387264,91	2295927,11
204	387289,10	2295927,41
205	387289,20	2295927,42
206	387359,93	2295934,97
207	387383,63	2295934,73
208	387396,43	2295935,70
209	387416,86	2295937,70
210	387452,18	2295937,89
211	387475,97	2295939,85
212	387495,12	2295939,11
213	387511,50	2295934,56
214	387533,48	2295926,61

215	387533,67	2295926,56
216	387549,53	2295924,21
217	387566,39	2295916,39
218	387580,06	2295907,99
219	387610,33	2295891,63
220	387610,80	2295891,51
221	387611,06	2295891,55
222	387624,81	2295895,24
223	387635,68	2295895,67
224	387648,70	2295894,45
225	387662,78	2295888,33
226	387673,14	2295881,63
227	387681,94	2295876,33
228	387678,98	2295853,03

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	387475,99	2295991,85
2	387471,76	2295991,68
3	387449,94	2295989,88
4	387416,54	2295989,70
5	387411,96	2295989,46
6	387391,94	2295987,51
7	387381,94	2295986,75
8	387360,40	2295986,97
9	387359,89	2295986,97
10	387355,36	2295986,76
11	387354,47	2295986,68
12	387286,06	2295979,38
13	387264,15	2295979,11
14	387258,30	2295978,69
15	387252,36	2295977,57
16	387195,30	2295963,24
17	387191,44	2295962,11
18	387180,28	2295958,33
19	387177,75	2295957,39
20	387172,52	2295954,96
21	387150,30	2295943,03
22	387148,95	2295942,28
23	387146,38	2295940,69
24	387132,33	2295931,40
25	387110,15	2295923,24
26	387106,29	2295921,63
27	387102,28	2295919,55
28	387098,46	2295917,11
29	387080,15	2295904,19
30	387065,63	2295899,01
31	387062,40	2295897,73
32	387057,28	2295895,15
33	387055,38	2295894,00
34	387028,09	2295876,58
35	387027,08	2295875,91
36	387009,26	2295863,92

37	387007,76	2295862,88
38	387003,54	2295859,46
39	386992,32	2295849,32
40	386984,83	2295844,61
41	386973,02	2295840,14
42	386955,76	2295838,31
43	386950,95	2295837,57
44	386935,45	2295834,41
45	386934,64	2295834,24
46	386903,62	2295827,38
47	386898,61	2295825,99
48	386893,17	2295823,85
49	386881,51	2295818,44
50	386878,04	2295816,66
51	386877,39	2295816,29
52	386873,14	2295813,54
53	386863,90	2295806,87
54	386857,50	2295802,86
55	386851,87	2295798,76
56	386847,90	2295795,06
57	386838,41	2295785,22
58	386833,44	2295779,18
59	386830,96	2295775,31
60	386830,12	2295773,81
61	386822,87	2295760,17
62	386817,50	2295751,30
63	386815,27	2295748,28
64	386809,34	2295743,34
65	386802,96	2295738,28
66	386802,66	2295738,14
67	386794,21	2295735,73
68	386787,66	2295734,65
69	386785,72	2295734,29
70	386772,94	2295731,65
71	386770,18	2295730,99
72	386765,24	2295729,41
73	386755,26	2295725,64
74	386751,79	2295724,18
75	386747,78	2295722,10
76	386739,59	2295715,81
77	386733,96	2295716,06
78	386731,76	2295716,11
79	386719,21	2295714,51
80	386718,67	2295714,37
81	386706,22	2295709,27
82	386703,63	2295707,56
83	386696,78	2295707,63
84	386696,28	2295707,63
85	386686,70	2295706,70
86	386686,29	2295706,62
87	386675,65	2295703,28
88	386663,44	2295697,88
89	386661,30	2295696,87
90	386658,56	2295695,40
91	386655,32	2295693,36
92	386652,42	2295691,38
93	386640,11	2295688,74
94	386637,91	2295688,22
95	386626,21	2295685,16

96	386614,35	2295682,32
97	386607,68	2295681,59
98	386596,77	2295682,10
99	386594,41	2295682,16
100	386592,14	2295682,11
101	386585,76	2295681,43
102	386565,94	2295678,04
103	386554,97	2295678,16
104	386538,14	2295679,73
105	386532,07	2295680,52
106	386531,75	2295680,65
107	386531,25	2295680,78
108	386518,67	2295682,39
109	386514,14	2295682,18
110	386512,89	2295682,06
111	386495,19	2295680,04
112	386490,01	2295679,17
113	386485,93	2295678,10
114	386481,61	2295676,76
115	386470,02	2295677,77
116	386465,68	2295677,96
117	386464,15	2295677,94
118	386459,54	2295677,81
119	386449,98	2295681,29
120	386442,66	2295683,35
121	386442,36	2295683,41
122	386434,58	2295684,34
123	386416,36	2295685,08
124	386414,33	2295685,12
125	386411,00	2295685,01
126	386408,89	2295684,83
127	386366,89	2295680,36
128	386349,78	2295678,94
129	386342,68	2295677,83
130	386336,13	2295675,88
131	386304,52	2295664,05
132	386300,91	2295662,53
133	386296,90	2295660,45
134	386289,89	2295655,56
135	386289,65	2295655,36
136	386283,71	2295649,50
137	386256,57	2295617,86
138	386251,22	2295610,31
139	386244,52	2295585,31
140	386251,22	2295560,31
141	386269,52	2295542,01
142	386294,52	2295535,31
143	386319,52	2295542,01
144	386330,87	2295550,98
145	386351,36	2295572,67
146	386365,27	2295577,88
147	386375,93	2295578,76
148	386377,07	2295578,87
149	386415,96	2295583,01
150	386422,51	2295582,75
151	386433,75	2295578,65
152	386442,19	2295576,38
153	386442,53	2295576,32
154	386451,22	2295575,56

155	386452,61	2295575,58
156	386464,08	2295575,90
157	386482,69	2295574,28
158	386487,03	2295574,09
159	386492,26	2295574,36
160	386492,64	2295574,40
161	386502,16	2295576,35
162	386511,49	2295579,23
163	386516,03	2295579,75
164	386525,86	2295578,47
165	386527,65	2295578,27
166	386547,56	2295576,40
167	386551,73	2295576,18
168	386569,49	2295576,00
169	386570,00	2295576,00
170	386572,77	2295576,08
171	386578,62	2295576,73
172	386597,49	2295579,96
173	386606,86	2295579,52
174	386609,22	2295579,46
175	386614,85	2295579,76
176	386628,67	2295581,28
177	386630,80	2295581,56
178	386634,97	2295582,37
179	386650,47	2295586,08
180	386651,49	2295586,34
181	386662,59	2295589,24
182	386683,62	2295593,75
183	386690,35	2295595,70
184	386690,65	2295595,81
185	386698,44	2295599,45
186	386701,70	2295601,50
187	386706,62	2295604,87
188	386710,10	2295604,34
189	386711,04	2295604,21
190	386717,80	2295603,75
191	386730,42	2295605,37
192	386730,88	2295605,49
193	386741,50	2295609,60
194	386745,82	2295611,87
195	386748,72	2295611,15
196	386749,05	2295611,10
197	386756,54	2295610,54
198	386767,62	2295611,78
199	386768,06	2295611,88
200	386778,89	2295615,70
201	386788,88	2295620,57
202	386791,97	2295622,21
203	386800,56	2295628,47
204	386800,99	2295628,86
205	386805,30	2295634,18
206	386813,76	2295635,59
207	386814,51	2295635,72
208	386819,40	2295636,85
209	386834,36	2295641,12
210	386837,46	2295642,11
211	386841,59	2295643,78
212	386851,03	2295648,10
213	386855,22	2295650,27

214	386857,47	2295651,65
215	386861,47	2295654,51
216	386873,17	2295663,78
217	386874,11	2295664,54
218	386885,27	2295673,83
219	386889,63	2295677,93
220	386893,69	2295682,76
221	386900,97	2295692,63
222	386903,50	2295696,40
223	386910,86	2295708,55
224	386911,39	2295709,46
225	386912,23	2295710,98
226	386916,80	2295719,56
227	386917,01	2295719,78
228	386919,51	2295721,35
229	386922,18	2295723,15
230	386928,85	2295727,96
231	386931,06	2295728,99
232	386956,24	2295734,56
233	386968,92	2295737,14
234	386990,29	2295739,40
235	386996,70	2295740,50
236	387002,98	2295742,42
237	387025,72	2295751,03
238	387030,38	2295753,07
239	387033,16	2295754,56
240	387034,76	2295755,52
241	387050,36	2295765,32
242	387052,82	2295766,97
243	387057,43	2295770,67
244	387069,23	2295781,33
245	387083,49	2295790,93
246	387105,35	2295804,89
247	387120,99	2295810,47
248	387124,23	2295811,75
249	387129,35	2295814,33
250	387133,17	2295816,77
251	387151,70	2295829,84
252	387173,12	2295837,73
253	387175,89	2295838,84
254	387181,01	2295841,42
255	387183,60	2295843,02
256	387200,61	2295854,27
257	387217,01	2295863,08
258	387222,13	2295864,81
259	387271,40	2295877,19
260	387289,72	2295877,41
261	387294,08	2295877,66
262	387294,51	2295877,70
263	387362,34	2295884,94
264	387383,12	2295884,73
265	387383,63	2295884,73
266	387387,41	2295884,87
267	387400,21	2295885,84
268	387401,30	2295885,94
269	387419,44	2295887,71
270	387452,45	2295887,89
271	387456,29	2295888,06
272	387481,51	2295889,53

273	387495,32	2295937,70
274	387503,30	2295950,39
275	387514,99	2295967,53
276	387529,12	2295983,48
277	387525,55	2295984,62
278	387508,95	2295989,24
279	387502,30	2295990,61
280	387497,26	2295991,06
281	387477,93	2295991,81
1	387475,99	2295991,85

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	387475,99	2295981,85
2	387472,58	2295981,71
3	387450,37	2295979,88
4	387416,59	2295979,70
5	387412,93	2295979,51
6	387392,80	2295977,55
7	387382,27	2295976,75
8	387360,29	2295976,97
9	387359,89	2295976,97
10	387356,27	2295976,81
11	387355,54	2295976,73
12	387286,66	2295969,38
13	387264,28	2295969,11
14	387259,60	2295968,77
15	387254,80	2295967,88
16	387197,74	2295953,55
17	387194,65	2295952,64
18	387183,49	2295948,86
19	387181,46	2295948,11
20	387177,25	2295946,15
21	387155,03	2295934,22
22	387153,95	2295933,62
23	387151,90	2295932,35
24	387136,87	2295922,42
25	387113,61	2295913,86
26	387110,51	2295912,57
27	387107,28	2295910,89
28	387104,23	2295908,94
29	387084,80	2295895,23
30	387068,99	2295889,59
31	387066,41	2295888,57
32	387062,28	2295886,49
33	387060,76	2295885,57
34	387033,47	2295868,15
35	387032,66	2295867,62
36	387014,84	2295855,63
37	387013,64	2295854,79
38	387010,24	2295852,04
39	386998,38	2295841,32
40	386989,31	2295835,61

41	386975,35	2295830,33
42	386956,82	2295828,37
43	386952,95	2295827,77
44	386937,45	2295824,61
45	386936,80	2295824,48
46	386905,78	2295817,62
47	386901,77	2295816,51
48	386897,37	2295814,77
49	386885,71	2295809,36
50	386882,94	2295807,94
51	386882,39	2295807,63
52	386878,99	2295805,43
53	386869,49	2295798,58
54	386862,82	2295794,39
55	386858,31	2295791,11
56	386855,10	2295788,12
57	386845,61	2295778,28
58	386841,63	2295773,45
59	386839,62	2295770,31
60	386838,95	2295769,11
61	386831,56	2295755,23
62	386825,82	2295745,73
63	386822,60	2295741,37
64	386815,64	2295735,58
65	386808,22	2295729,69
66	386806,13	2295728,73
67	386796,40	2295725,96
68	386789,30	2295724,78
69	386787,75	2295724,49
70	386774,97	2295721,85
71	386772,75	2295721,33
72	386768,77	2295720,06
73	386758,79	2295716,29
74	386756,01	2295715,12
75	386752,78	2295713,44
76	386744,50	2295707,08
77	386744,14	2295706,72
78	386743,30	2295705,64
79	386733,52	2295706,07
80	386731,76	2295706,11
81	386721,72	2295704,83
82	386721,18	2295704,69
83	386711,22	2295700,61
84	386707,22	2295697,97
85	386706,68	2295697,53
86	386696,68	2295697,63
87	386696,28	2295697,63
88	386688,62	2295696,89
89	386688,21	2295696,81
90	386679,69	2295694,13
91	386667,48	2295688,73
92	386665,77	2295687,93
93	386663,56	2295686,74
94	386660,97	2295685,11
95	386656,44	2295682,01
96	386642,20	2295678,96
97	386640,45	2295678,55
98	386628,64	2295675,45
99	386616,06	2295672,45

100	386608,00	2295671,56
101	386596,30	2295672,12
102	386594,41	2295672,16
103	386592,59	2295672,12
104	386587,45	2295671,58
105	386566,74	2295668,03
106	386554,45	2295668,16
107	386537,03	2295669,79
108	386529,83	2295670,73
109	386529,24	2295670,97
110	386528,74	2295671,10
111	386518,67	2295672,39
112	386515,05	2295672,23
113	386514,02	2295672,12
114	386496,32	2295670,10
115	386492,18	2295669,41
116	386488,88	2295668,54
117	386482,69	2295666,63
118	386469,15	2295667,81
119	386465,68	2295667,96
120	386464,43	2295667,94
121	386457,91	2295667,76
122	386446,55	2295671,90
123	386440,69	2295673,54
124	386440,39	2295673,60
125	386434,17	2295674,35
126	386415,95	2295675,09
127	386414,33	2295675,12
128	386411,67	2295675,03
129	386409,95	2295674,89
130	386367,84	2295670,40
131	386350,61	2295668,97
132	386344,93	2295668,09
133	386339,64	2295666,51
134	386308,03	2295654,68
135	386305,13	2295653,47
136	386301,90	2295651,79
137	386296,29	2295647,88
138	386296,05	2295647,68
139	386291,30	2295642,99
140	386264,16	2295611,35
141	386259,88	2295605,31
142	386254,52	2295585,31
143	386259,88	2295565,31
144	386274,52	2295550,67
145	386294,52	2295545,31
146	386314,52	2295550,67
147	386323,60	2295557,84
148	386345,68	2295581,22
149	386363,06	2295587,73
150	386375,10	2295588,73
151	386376,02	2295588,81
152	386415,63	2295593,03
153	386424,47	2295592,68
154	386437,17	2295588,04
155	386443,93	2295586,23
156	386444,27	2295586,17
157	386451,22	2295585,56
158	386452,34	2295585,58

159	386464,38	2295585,91
160	386483,56	2295584,24
161	386487,03	2295584,09
162	386491,22	2295584,31
163	386491,60	2295584,35
164	386499,21	2295585,91
165	386509,43	2295589,06
166	386516,11	2295589,83
167	386527,15	2295588,39
168	386528,59	2295588,23
169	386548,50	2295586,36
170	386551,83	2295586,18
171	386569,59	2295586,00
172	386570,00	2295586,00
173	386572,22	2295586,06
174	386576,93	2295586,58
175	386596,88	2295590,00
176	386607,33	2295589,50
177	386609,22	2295589,46
178	386613,75	2295589,70
179	386627,57	2295591,22
180	386629,28	2295591,45
181	386632,64	2295592,10
182	386648,14	2295595,81
183	386648,96	2295596,01
184	386660,28	2295598,98
185	386681,52	2295603,53
186	386686,91	2295605,08
187	386687,21	2295605,19
188	386693,44	2295608,11
189	386696,04	2295609,75
190	386704,10	2295615,27
191	386711,61	2295614,23
192	386712,36	2295614,12
193	386717,80	2295613,75
194	386727,90	2295615,05
195	386728,36	2295615,17
196	386736,85	2295618,45
197	386744,07	2295622,24
198	386744,46	2295622,46
199	386750,22	2295621,04
200	386750,55	2295620,99
201	386756,54	2295620,54
202	386765,40	2295621,53
203	386765,84	2295621,63
204	386774,51	2295624,68
205	386784,50	2295629,55
206	386786,97	2295630,87
207	386793,84	2295635,88
208	386794,27	2295636,27
209	386799,97	2295643,29
210	386803,51	2295644,02
211	386812,13	2295645,45
212	386812,73	2295645,56
213	386816,66	2295646,47
214	386831,62	2295650,74
215	386834,09	2295651,53
216	386837,42	2295652,88
217	386846,86	2295657,20

218	386850,22	2295658,93
219	386852,02	2295660,03
220	386855,26	2295662,35
221	386866,96	2295671,62
222	386867,71	2295672,23
223	386878,87	2295681,52
224	386882,36	2295684,80
225	386885,64	2295688,70
226	386892,92	2295698,57
227	386894,94	2295701,59
228	386902,30	2295713,74
229	386902,73	2295714,46
230	386903,41	2295715,68
231	386908,63	2295725,49
232	386910,66	2295727,60
233	386914,19	2295729,82
234	386916,33	2295731,26
235	386923,78	2295736,63
236	386927,84	2295738,51
237	386954,16	2295744,34
238	386967,39	2295747,03
239	386989,24	2295749,34
240	386994,36	2295750,22
241	386999,44	2295751,77
242	387022,18	2295760,38
243	387025,91	2295762,01
244	387028,16	2295763,22
245	387029,44	2295763,99
246	387045,04	2295773,79
247	387047,01	2295775,11
248	387050,72	2295778,08
249	387063,05	2295789,23
250	387078,01	2295799,30
251	387100,93	2295813,93
252	387117,63	2295819,89
253	387120,22	2295820,91
254	387124,35	2295822,99
255	387127,41	2295824,94
256	387147,01	2295838,77
257	387169,67	2295847,11
258	387171,88	2295848,00
259	387176,01	2295850,08
260	387178,08	2295851,36
261	387195,47	2295862,87
262	387213,02	2295872,29
263	387219,31	2295874,42
264	387270,10	2295887,17
265	387289,60	2295887,41
266	387293,08	2295887,61
267	387293,45	2295887,65
268	387361,86	2295894,95
269	387383,22	2295894,73
270	387383,63	2295894,73
271	387386,65	2295894,84
272	387399,45	2295895,81
273	387400,33	2295895,89
274	387418,92	2295897,71
275	387452,40	2295897,89
276	387455,46	2295898,03

277	387476,84	2295899,79
278	387488,91	2295899,32
279	387499,33	2295896,43
280	387519,87	2295888,99
281	387523,30	2295887,93
282	387527,81	2295886,99
283	387537,95	2295885,49
284	387547,44	2295881,09
285	387559,12	2295873,91
286	387560,06	2295873,35
287	387561,04	2295872,80
288	387591,31	2295856,44
289	387600,43	2295852,87
290	387600,90	2295852,75
291	387610,80	2295851,51
292	387616,88	2295851,98
293	387622,49	2295853,15
294	387625,23	2295862,70
295	387627,22	2295865,87
296	387638,91	2295883,01
297	387646,85	2295892,07
298	387683,57	2295925,00
299	387679,60	2295926,81
300	387665,30	2295933,03
301	387659,66	2295935,00
302	387659,36	2295935,08
303	387652,78	2295936,26
304	387639,53	2295937,50
305	387635,80	2295937,67
306	387634,12	2295937,64
307	387623,06	2295937,21
308	387617,45	2295936,59
309	387616,04	2295936,29
310	387601,07	2295944,38
311	387588,30	2295952,22
312	387587,96	2295952,42
313	387587,28	2295952,82
314	387584,12	2295954,46
315	387567,08	2295962,37
316	387561,23	2295964,55
317	387555,84	2295965,74
318	387543,90	2295967,51
319	387525,73	2295974,07
320	387522,86	2295974,99
321	387506,26	2295979,61
322	387500,94	2295980,70
323	387496,87	2295981,07
324	387477,54	2295981,82
1	387475,99	2295981,85

**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	228

Протяженность береговой линии составляет: 3,08 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	281

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 13,78 га.

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

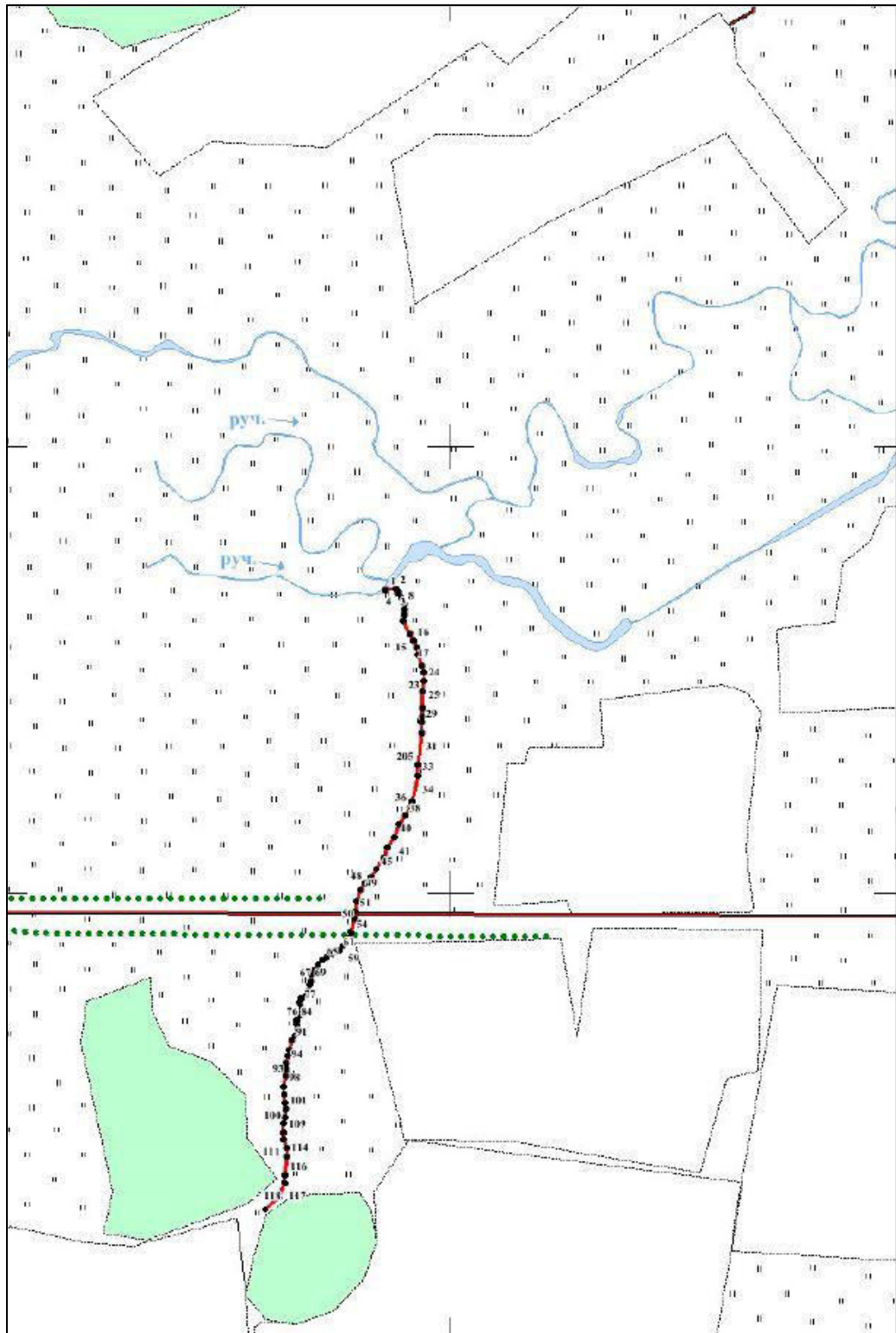
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	324

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.




Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 12,34га.

**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