



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

04 МАЙ 2022

Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области

в реестре
19960-319-319-325/22П/од

П Р И К А З

28.03.2022

№ 319-325/22П/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

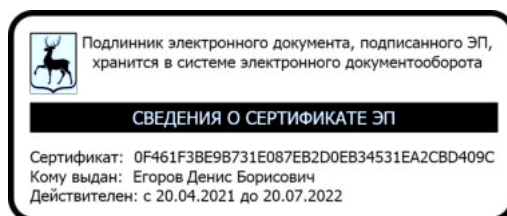
округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы 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 319-325/22П/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 № 40	р. Чека	лв	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области 28.03.2022 319-325/22П/од
от _____

**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 приток 40 реки Чека на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	386890.2	2280825.21
2	386897.97	2280811.69
3	386898.19	2280811.47
4	386898.47	2280811.33
5	386908.63	2280810.22
6	386909.05	2280810.27
7	386925.95	2280820.03
8	386941.17	2280818.03
9	386947.74	2280810.41
10	386952.59	2280799.55
11	386952.87	2280799.18
12	386962.79	2280791.14
13	386970.91	2280786.99
14	386980.84	2280781.94
15	386981.29	2280781.83
16	386981.59	2280781.87
17	387012.4	2280791.59
18	387035.04	2280791.43
19	387050.74	2280787.4
20	387067.46	2280779.39
21	387087.23	2280765.35
22	387104.1	2280754.28
23	387119.93	2280742.23
24	387158.61	2280718.07
25	387179.31	2280697.08
26	387179.57	2280696.89
27	387205.28	2280683.82
28	387249.76	2280644.75
29	387271.54	2280624.68
30	387296.44	2280607.48
31	387327.22	2280587.33
32	387352.09	2280573.18

33	387373.98	2280562.05
34	387434.75	2280542.66
35	387456.57	2280533.56
36	387474.57	2280529.42
37	387487.42	2280524.38
38	387534.34	2280514.05
39	387553.42	2280512.91
40	387553.79	2280512.96
41	387554.06	2280513.1
42	387554.29	2280513.32
43	387594.25	2280510.64
44	387616.34	2280512.49
45	387639.36	2280516.33
46	387660.49	2280524.2
47	387695.66	2280533.85
48	387712.32	2280530.8
49	387735.16	2280524.68
50	387751.18	2280522.06
51	387771.82	2280522.91
52	387772.13	2280522.97
53	387789.11	2280529.33
54	387789.41	2280529.51
55	387799.93	2280538.4
56	387809.35	2280548.18
57	387874.47	2280565.6
58	387874.78	2280565.75
59	387894.31	2280579.57
60	387915.44	2280597.93
61	387929.14	2280615.42
62	387938.76	2280632.84
63	387959.13	2280656.71
64	387962.98	2280653.42
65	387969.7	2280652.88
66	387975.92	2280651.34
67	387989.91	2280657.23
68	387994.17	2280660.19
69	387996.69	2280665.65
70	387995.51	2280674.63
71	387994.33	2280684.85
72	387995.62	2280691.32
73	387996.67	2280698.79
74	387996.23	2280707.76
75	387992.28	2280713.77
76	387987.35	2280721.77
77	387986.69	2280721.56
78	387980.56	2280751.92
79	387973.18	2280771.56
80	387973.02	2280771.82
81	387963.24	2280784.22
82	387953.02	2280812.04
83	387938.82	2280839.43

84	387939.49	2280865.58
85	387940.14	2280888.89
86	387944.7	2280908.03
87	387963.15	2280937.01
88	387978.02	2280948.75
89	387995.01	2280961.07
90	388014.01	2280973.39
91	388046.1	2280997.12
92	388071.09	2281019.31
93	388093.32	2281027.54
94	388129.97	2281035.74
95	388129.92	2281036.04
96	388092.85	2281029.48
97	388070.22	2281021.12
98	388069.91	2281020.93
99	388044.88	2280998.7
100	388012.89	2280975.05
101	387993.9	2280962.73
102	387976.83	2280950.36
103	387961.77	2280938.48
104	387961.55	2280938.23
105	387942.92	2280908.96
106	387942.79	2280908.65
107	387938.18	2280889.25
108	387937.49	2280865.63
109	387936.82	2280839.23
110	387936.87	2280838.89
111	387951.17	2280811.29
112	387961.42	2280783.38
113	387961.57	2280783.11
114	387971.36	2280770.71
115	387978.62	2280751.44
116	387984.77	2280720.96
117	387980.36	2280719.58
118	387976.6	2280715.37
119	387975.8	2280708.15
120	387974.02	2280702.43
121	387965.96	2280689.78
122	387962.95	2280686.56
123	387957.22	2280685.85
124	387951.49	2280686.63
125	387943.77	2280685.94
126	387947.21	2280679.94
127	387950.38	2280669.7
128	387953.58	2280663.95
129	387957.75	2280658.17
130	387937.17	2280634.06
131	387927.51	2280616.59
132	387914.05	2280599.38
133	387893.11	2280581.18
134	387873.78	2280567.49

135	387808.56	2280550.04
136	387808.23	2280549.88
137	387798.6	2280539.9
138	387788.25	2280531.14
139	387771.58	2280524.9
140	387751.41	2280524.05
141	387735.63	2280526.62
142	387712.8	2280532.74
143	387695.8	2280535.86
144	387695.36	2280535.84
145	387659.91	2280526.12
146	387638.94	2280518.29
147	387616.13	2280514.48
148	387594.31	2280512.64
149	387547.58	2280515.94
150	387547.2	2280515.9
151	387546.92	2280515.75
152	387546.7	2280515.53
153	387534.69	2280516.03
154	387488.08	2280526.27
155	387475.23	2280531.31
156	387457.26	2280535.44
157	387435.48	2280544.52
158	387374.82	2280563.87
159	387353.06	2280574.93
160	387328.29	2280589.02
161	387297.57	2280609.14
162	387272.84	2280626.2
163	387251.1	2280646.23
164	387206.5	2280685.41
165	387180.62	2280698.6
166	387159.95	2280719.55
167	387121.1	2280743.85
168	387105.28	2280755.89
169	387088.37	2280767
170	387068.55	2280781.07
171	387051.52	2280789.24
172	387035.42	2280793.4
173	387012.26	2280793.59
174	387011.95	2280793.54
175	386981.38	2280783.9
176	386971.81	2280788.77
177	386963.96	2280792.76
178	386954.32	2280800.58
179	386949.51	2280811.36
180	386942.43	2280819.62
181	386941.98	2280819.92
182	386925.87	2280822.06
183	386925.44	2280822.02
184	386908.52	2280812.25
185	386899.39	2280813.22

186	386891.56	2280826.91
187	386890.6	2280827.52

Водоохранная зона приток 40 реки Чеки на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	388129.92	2281086.04
2	388121.21	2281085.28
3	388084.14	2281078.72
4	388075.52	2281076.38
5	388052.89	2281068.02
6	388045.22	2281064.42
7	388044.09	2281063.75
8	388043.78	2281063.56
9	388036.71	2281058.31
10	388013.35	2281037.57
11	387984.4	2281016.16
12	387966.69	2281004.68
13	387964.56	2281003.22
14	387947.49	2280990.85
15	387945.86	2280989.62
16	387930.8	2280977.74
17	387924.23	2280971.51
18	387924.01	2280971.26
19	387919.37	2280965.08
20	387900.74	2280935.81
21	387899.62	2280933.96
22	387896.81	2280928.3
23	387896.68	2280927.99
24	387894.14	2280920.21
25	387889.53	2280900.81
26	387888.2	2280890.71
27	387887.51	2280867.09
28	387886.84	2280840.5
29	387886.82	2280839.23
30	387887.35	2280831.96
31	387887.4	2280831.62
32	387892.47	2280815.89
33	387905.32	2280791.09
34	387914.49	2280766.14
35	387917.71	2280759.1
36	387917.86	2280758.83
37	387918.27	2280758.11
38	387922.33	2280752.13
39	387927.31	2280745.82
40	387930.41	2280737.59
41	387931.16	2280733.85

42	387930.91	2280733.08
43	387918.77	2280729.24
44	387900.47	2280710.94
45	387893.77	2280685.94
46	387899	2280666.32
47	387893.87	2280659.06
48	387893.41	2280658.25
49	387885.68	2280644.26
50	387877.62	2280633.97
51	387862.18	2280620.55
52	387852.2	2280613.47
53	387795.64	2280598.34
54	387786.75	2280595.03
55	387786.42	2280594.87
56	387783.23	2280593.18
57	387772.25	2280584.6
58	387764.37	2280576.43
59	387762.58	2280574.92
60	387761.51	2280574.52
61	387754.41	2280574.22
62	387746.15	2280575.57
63	387725.75	2280581.03
64	387721.83	2280581.92
65	387704.83	2280585.04
66	387695.8	2280585.86
67	387693.53	2280585.81
68	387693.09	2280585.79
69	387682.14	2280584.06
70	387646.69	2280574.34
71	387642.42	2280572.96
72	387625.96	2280566.81
73	387609.9	2280564.13
74	387593.97	2280562.79
75	387551.1	2280565.82
76	387547.58	2280565.94
77	387543.29	2280565.72
78	387541.14	2280565.8
79	387502.66	2280574.26
80	387493.49	2280577.86
81	387486.43	2280580.04
82	387472.59	2280583.22
83	387454.72	2280590.67
84	387450.68	2280592.16
85	387393.87	2280610.28
86	387376.76	2280618.97
87	387354.37	2280631.71
88	387325.47	2280650.64
89	387304.13	2280665.36
90	387284.98	2280683
91	387284.1	2280683.79
92	387239.5	2280722.97

93	387231.5	2280728.71
94	387229.2	2280729.96
95	387210.53	2280739.47
96	387195.54	2280754.67
97	387186.46	2280761.94
98	387149.56	2280785.03
99	387135.56	2280795.68
100	387132.73	2280797.68
101	387116.58	2280808.29
102	387097.49	2280821.84
103	387093.55	2280824.37
104	387090.77	2280825.85
105	387065.48	2280728.87
106	387061.71	2280722.09
107	387075.21	2280713.44
108	387089.65	2280702.45
109	387093.44	2280699.82
110	387127.14	2280678.78
111	387143.71	2280661.97
112	387149.81	2280656.71
113	387150.07	2280656.52
114	387154.57	2280653.59
115	387156.91	2280652.32
116	387177.01	2280642.1
117	387216.32	2280607.58
118	387237.66	2280587.91
119	387243.12	2280583.54
120	387268.02	2280566.34
121	387269.05	2280565.65
122	387299.83	2280545.5
123	387302.22	2280544.03
124	387302.49	2280543.87
125	387327.36	2280529.72
126	387329.43	2280528.61
127	387351.32	2280517.48
128	387358.78	2280514.42
129	387417.5	2280495.68
130	387437.32	2280487.41
131	387445.36	2280484.83
132	387459.76	2280481.52
133	387469.16	2280477.83
134	387476.67	2280475.55
135	387523.59	2280465.22
136	387531.36	2280464.14
137	387550.44	2280463
138	387553.42	2280462.91
139	387556.07	2280463.09
140	387590.9	2280460.75
141	387594.25	2280460.64
142	387598.42	2280460.81
143	387620.51	2280462.66

144	387624.57	2280463.17
145	387647.59	2280467.01
146	387656.81	2280469.47
147	387675.86	2280476.57
148	387697.88	2280482.61
149	387701.33	2280481.98
150	387722.22	2280476.38
151	387727.09	2280475.34
152	387743.11	2280472.72
153	387751.18	2280472.06
154	387753.24	2280472.1
155	387773.88	2280472.95
156	387781.32	2280473.82
157	387781.63	2280473.88
158	387789.67	2280476.15
159	387806.65	2280482.51
160	387814.11	2280486.03
161	387814.83	2280486.46
162	387815.13	2280486.64
163	387821.68	2280491.32
164	387832.2	2280500.21
165	387835.68	2280503.46
166	387887.39	2280517.3
167	387896.25	2280520.59
168	387896.56	2280520.74
169	387899.78	2280522.45
170	387903.66	2280524.94
171	387923.19	2280538.76
172	387927.1	2280541.83
173	387948.23	2280560.19
174	387954.8	2280567.1
175	387968.5	2280584.59
176	387972.44	2280590.42
177	387972.91	2280591.25
178	387978.8	2280601.92
179	387995.32	2280605.26
180	388009.31	2280611.15
181	388014.91	2280613.93
182	388018.44	2280616.17
183	388022.7	2280619.13
184	388037.47	2280635.19
185	388039.57	2280639.24
186	388042.09	2280644.7
187	388046.69	2280665.65
188	388046.26	2280672.16
189	388045.13	2280680.75
190	388044.89	2280682.91
191	388045.13	2280684.36
192	388046.18	2280691.83
193	388046.67	2280698.79
194	388046.61	2280701.24

195	388046.17	2280710.21
196	388039.53	2280732.76
197	388038.01	2280735.22
198	388034.46	2280740.62
199	388033.55	2280742.1
200	388029.57	2280761.82
201	388027.36	2280769.51
202	388019.98	2280789.15
203	388016.48	2280796.56
204	388015.76	2280797.76
205	388015.6	2280798.02
206	388012.28	2280802.78
207	388007.43	2280808.93
208	387999.95	2280829.28
209	387997.41	2280835.05
210	387989.13	2280851.02
211	387989.47	2280864.24
212	387989.98	2280882.33
213	387991.39	2280888.27
214	388000.78	2280903.01
215	388008.2	2280908.87
216	388023.31	2280919.83
217	388041.21	2280931.44
218	388043.74	2280933.19
219	388075.83	2280956.92
220	388079.3	2280959.73
221	388097.26	2280975.68
222	388107.52	2280979.48
223	388140.89	2280986.95
224	388154.97	2280992.44
225	388173.27	2281010.74
226	388179.97	2281035.74
227	388179.29	2281043.96
228	388179.24	2281044.26
229	388173.22	2281061.04
230	388154.92	2281079.34
231	388129.92	2281086.04

Прибрежная защитная полоса приток 40 реки Чека на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	388129.92	2281076.04
2	388122.95	2281075.43
3	388085.88	2281068.87
4	388078.99	2281067
5	388056.36	2281058.64
6	388050.22	2281055.76

7	388049.32	2281055.22
8	388049.01	2281055.03
9	388043.35	2281050.84
10	388019.66	2281029.8
11	387990.09	2281007.94
12	387972.13	2280996.29
13	387970.43	2280995.12
14	387953.36	2280982.75
15	387952.06	2280981.76
16	387937	2280969.88
17	387931.74	2280964.91
18	387931.52	2280964.66
19	387927.81	2280959.71
20	387909.18	2280930.44
21	387908.28	2280928.96
22	387906.03	2280924.43
23	387905.9	2280924.12
24	387903.87	2280917.9
25	387899.26	2280898.5
26	387898.2	2280890.42
27	387897.51	2280866.8
28	387896.83	2280840.24
29	387896.82	2280839.23
30	387897.25	2280833.41
31	387897.3	2280833.07
32	387901.35	2280820.49
33	387914.49	2280795.13
34	387923.87	2280769.59
35	387926.45	2280763.95
36	387926.6	2280763.68
37	387926.93	2280763.11
38	387930.18	2280758.32
39	387936.12	2280750.8
40	387940.05	2280740.36
41	387941.4	2280733.67
42	387938.65	2280725.29
43	387923.77	2280720.58
44	387909.13	2280705.94
45	387903.77	2280685.94
46	387909.07	2280666.04
47	387910.2	2280664.07
48	387906.75	2280660.03
49	387902.53	2280654.06
50	387902.17	2280653.42
51	387894.04	2280638.73
52	387884.91	2280627.05
53	387868.37	2280612.67
54	387856.51	2280604.28
55	387798.22	2280588.68
56	387791.11	2280586.03
57	387790.78	2280585.87

58	387788.23	2280584.52
59	387779.45	2280577.66
60	387771.22	2280569.13
61	387767.72	2280566.16
62	387763.53	2280564.6
63	387753.81	2280564.19
64	387744.04	2280565.78
65	387723.16	2280571.38
66	387720.02	2280572.08
67	387703.02	2280575.2
68	387695.8	2280575.86
69	387693.98	2280575.82
70	387693.54	2280575.8
71	387684.78	2280574.42
72	387649.33	2280564.7
73	387645.92	2280563.59
74	387628.55	2280557.11
75	387611.15	2280554.2
76	387594.04	2280552.76
77	387550.4	2280555.84
78	387547.58	2280555.94
79	387543.39	2280555.72
80	387539.85	2280555.85
81	387499.75	2280564.66
82	387489.84	2280568.55
83	387484.19	2280570.29
84	387469.52	2280573.66
85	387450.87	2280581.44
86	387447.64	2280582.63
87	387390.06	2280600.99
88	387372.02	2280610.16
89	387349.16	2280623.17
90	387319.89	2280642.34
91	387297.87	2280657.53
92	387278.2	2280675.65
93	387277.5	2280676.28
94	387232.9	2280715.46
95	387226.5	2280720.05
96	387224.66	2280721.05
97	387204.55	2280731.3
98	387188.42	2280747.64
99	387181.16	2280753.46
100	387143.87	2280776.79
101	387129.5	2280787.72
102	387127.24	2280789.32
103	387110.94	2280800.03
104	387091.7	2280813.69
105	387088.55	2280815.71
106	387085.85	2280817.13
107	387068.82	2280825.3
108	387061.53	2280827.97

109	387045.43	2280832.13
110	387035.75	2280833.4
111	387012.59	2280833.59
112	387012.26	2280833.59
113	387005.89	2280833.08
114	387005.58	2280833.03
115	386999.92	2280831.69
116	386986.17	2280827.35
117	386986.04	2280827.66
118	386984.15	2280831.36
119	386979.88	2280837.39
120	386972.8	2280845.65
121	386964.62	2280852.9
122	386964.17	2280853.2
123	386961.98	2280854.56
124	386947.25	2280859.57
125	386934.87	2280859.57
126	386937.75	2280851.16
127	386940.38	2280833.33
128	386940.95	2280826.34
129	386934.52	2280801.79
130	386921.02	2280777.92
131	386913.69	2280770.6
132	386922.51	2280773.45
133	386927.68	2280768.1
134	386937.6	2280760.06
135	386942.79	2280756.5
136	386944.59	2280755.52
137	386952.71	2280751.37
138	386962.71	2280746.29
139	386971.34	2280743.08
140	386971.79	2280742.97
141	386981.29	2280741.83
142	386986.58	2280742.18
143	386986.88	2280742.22
144	386993.62	2280743.72
145	387018.42	2280751.55
146	387029.85	2280751.47
147	387037	2280749.63
148	387047.09	2280744.8
149	387064.07	2280732.74
150	387065.29	2280731.91
151	387080.99	2280721.6
152	387095.7	2280710.4
153	387098.74	2280708.3
154	387133.43	2280686.64
155	387150.83	2280668.99
156	387155.71	2280664.78
157	387155.97	2280664.59
158	387159.57	2280662.25
159	387161.44	2280661.23

160	387182.67	2280650.44
161	387223	2280615.01
162	387244.43	2280595.26
163	387248.81	2280591.77
164	387273.71	2280574.57
165	387274.53	2280574.01
166	387305.31	2280553.86
167	387307.22	2280552.69
168	387332.31	2280538.41
169	387333.96	2280537.52
170	387355.85	2280526.39
171	387361.82	2280523.94
172	387420.95	2280505.08
173	387441.17	2280496.64
174	387447.6	2280494.58
175	387462.72	2280491.1
176	387472.81	2280487.14
177	387478.82	2280485.32
178	387525.74	2280474.99
179	387531.95	2280474.12
180	387551.03	2280472.98
181	387553.42	2280472.91
182	387556.24	2280473.1
183	387591.57	2280470.73
184	387594.25	2280470.64
185	387597.59	2280470.78
186	387619.68	2280472.63
187	387622.92	2280473.04
188	387645.94	2280476.88
189	387653.32	2280478.85
190	387672.79	2280486.1
191	387697.44	2280492.86
192	387703.53	2280491.74
193	387724.81	2280486.04
194	387728.7	2280485.2
195	387744.72	2280482.58
196	387751.18	2280482.06
197	387752.83	2280482.09
198	387773.47	2280482.94
199	387779.42	2280483.64
200	387779.73	2280483.7
201	387786.16	2280485.51
202	387803.14	2280491.87
203	387809.11	2280494.69
204	387809.69	2280495.03
205	387809.99	2280495.21
206	387815.23	2280498.96
207	387825.75	2280507.85
208	387828.74	2280510.65
209	387830.44	2280512.41
210	387884.81	2280526.96

211	387891.89	2280529.59
212	387892.2	2280529.74
213	387894.78	2280531.11
214	387897.89	2280533.1
215	387917.42	2280546.92
216	387920.55	2280549.38
217	387941.68	2280567.74
218	387946.93	2280573.26
219	387960.63	2280590.75
220	387963.78	2280595.42
221	387964.16	2280596.08
222	387971.82	2280609.96
223	387973.27	2280611.66
224	387975.92	2280611.34
225	387991.44	2280614.47
226	388005.43	2280620.36
227	388009.91	2280622.59
228	388012.73	2280624.38
229	388016.99	2280627.34
230	388028.81	2280640.19
231	388030.49	2280643.43
232	388033.01	2280648.89
233	388036.69	2280665.65
234	388036.35	2280670.86
235	388035.21	2280679.53
236	388034.79	2280683.19
237	388034.85	2280683.5
238	388035.23	2280685.75
239	388036.28	2280693.22
240	388036.67	2280698.79
241	388036.62	2280700.75
242	388036.18	2280709.72
243	388030.87	2280727.76
244	388029.66	2280729.73
245	388026.03	2280735.25
246	388024.1	2280738.38
247	388019.77	2280759.84
248	388018	2280765.99
249	388010.62	2280785.63
250	388007.82	2280791.56
251	388007.25	2280792.52
252	388007.09	2280792.78
253	388004.43	2280796.59
254	387998.59	2280803.99
255	387990.57	2280825.83
256	387988.53	2280830.45
257	387979.07	2280848.7
258	387979.48	2280864.51
259	387980.01	2280883.64
260	387982.05	2280892.22
261	387993.25	2280909.81

262	388002.16	2280916.85
263	388017.65	2280928.08
264	388035.77	2280939.83
265	388037.79	2280941.23
266	388069.88	2280964.96
267	388072.66	2280967.21
268	388092.03	2280984.41
269	388104.68	2280989.09
270	388138.7	2280996.71
271	388149.97	2281001.1
272	388164.61	2281015.74
273	388169.97	2281035.74
274	388169.43	2281042.32
275	388169.38	2281042.62
276	388164.56	2281056.04
277	388149.92	2281070.68
278	388129.92	2281076.04

**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	187

Протяженность береговой линии составляет: 3,53 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	231

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 16,21 га.

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

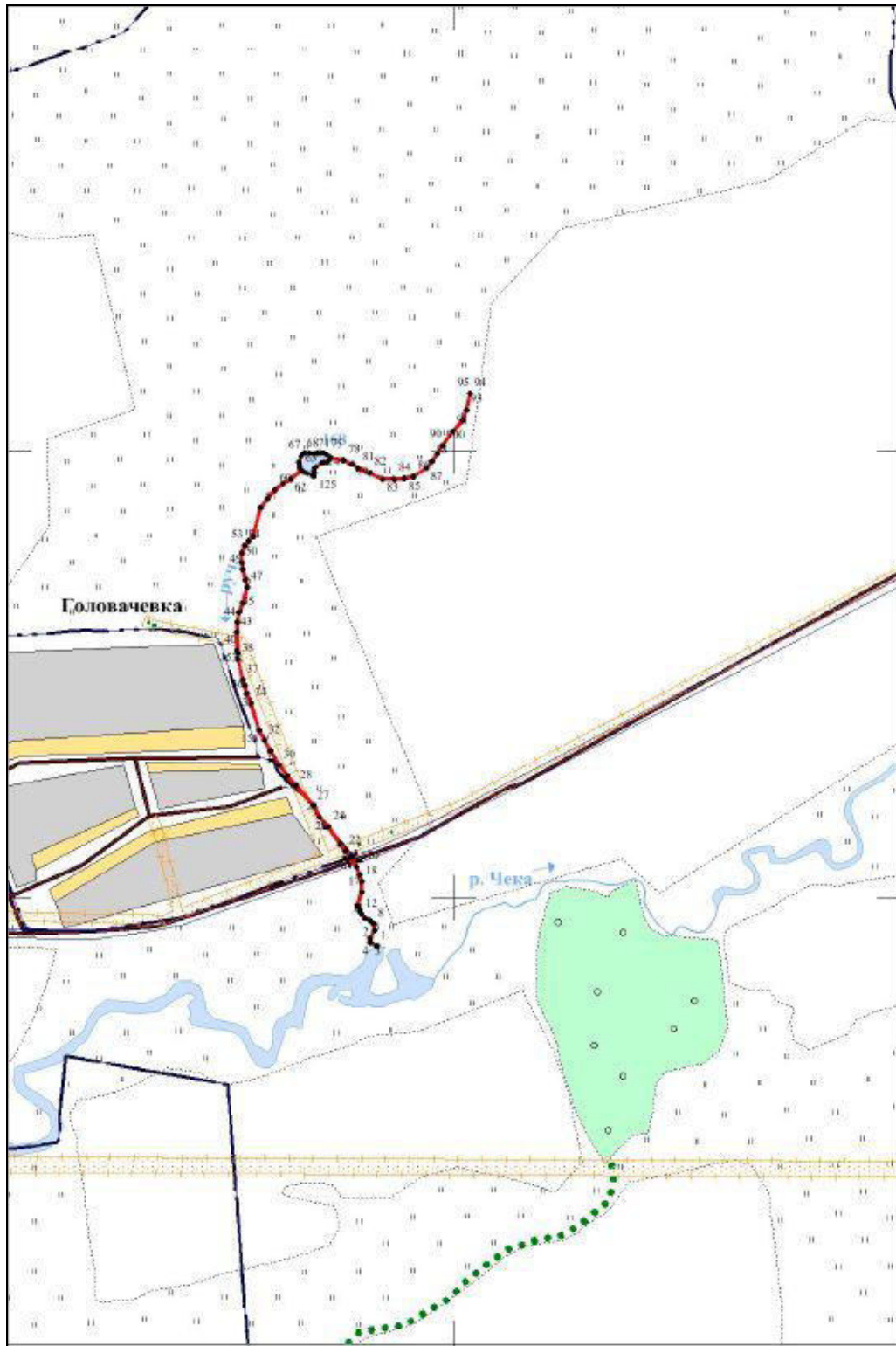
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	278

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.




Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 14,35га.

**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