



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

28 АПР 2022

№ в реестре

19941-319-319-316/221/ef

П Р И К А З

28.03.2022

319-316/22П/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 Лукояновского 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 Лукояновского 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 Лукояновского 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).

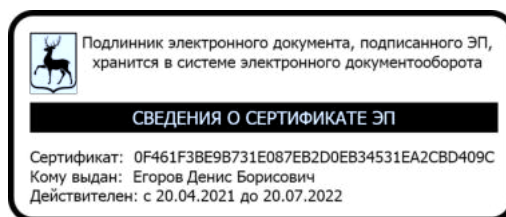
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (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 319-316/22П/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 № 31	р. Чека	пр	Лукояновский район

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

Береговая линия приток 31 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	375809.64	2270259.65
2	375803.75	2270264.87
3	375801.35	2270266.55
4	375797.5	2270272.09
5	375792.83	2270283.89
6	375790.86	2270294.5
7	375789.12	2270308.65
8	375788.12	2270328.05
9	375788.02	2270328.41
10	375784.19	2270332.78
11	375783.71	2270333.04
12	375771.12	2270335.01
13	375758.23	2270341.22
14	375758.23	2270350.78
15	375762.9	2270362.34
16	375762.96	2270362.64
17	375762.96	2270369.87
18	375762.86	2270370.27
19	375762.56	2270370.56
20	375756.75	2270373.09
21	375743.4	2270376.13
22	375742.97	2270376.1
23	375731.26	2270372.12
24	375730.83	2270371.76
25	375725.35	2270361.3
26	375719.42	2270352.3
27	375713.32	2270353.2
28	375704.95	2270357.14
29	375704.61	2270357.21
30	375696.14	2270354.43
31	375683.62	2270350.01

32	375677.46	2270351.16
33	375673.91	2270357.07
34	375673.62	2270357.36
35	375667.18	2270358.94
36	375666.74	2270358.92
37	375659.27	2270356.42
38	375658.83	2270356.07
39	375657.52	2270349.98
40	375652.09	2270341.02
41	375642.83	2270341.02
42	375642.51	2270340.95
43	375629.3	2270335.22
44	375615.35	2270328.99
45	375614.99	2270328.68
46	375610.26	2270320.96
47	375606.91	2270313.82
48	375599.63	2270316.55
49	375599.15	2270316.58
50	375589.68	2270314.09
51	375589.23	2270313.77
52	375585.95	2270309.04
53	375580.73	2270305.64
54	375580.47	2270305.37
55	375578.62	2270299.02
56	375574.13	2270296.37
57	375562.65	2270293.28
58	375549.09	2270287.64
59	375548.77	2270287.4
60	375544.46	2270281.89
61	375538.18	2270280.47
62	375526.63	2270278.98
63	375526.33	2270278.88
64	375526.08	2270278.65
65	375522.84	2270274.17
66	375517.66	2270266.81
67	375511.07	2270265.28
68	375502.51	2270265.28
69	375488.26	2270267.89
70	375487.82	2270267.84
71	375468.67	2270260.38
72	375463.35	2270258.73
73	375455.51	2270261.62
74	375454.91	2270261.6
75	375446.11	2270257.76
76	375414.03	2270248.56
77	375388.95	2270241.61
78	375354.66	2270239.62
79	375313.62	2270226.39
80	375297.94	2270222.16
81	375287.26	2270218.18
82	375259.46	2270215.45

83	375234.05	2270207.01
84	375217.8	2270209.47
85	375197.98	2270208.98
86	375165.05	2270206.49
87	375104.16	2270193.76
88	375080.27	2270187.05
89	375026.55	2270183.81
90	374977.96	2270179.33
91	374917.37	2270177.34
92	374871.69	2270196.21
93	374871.38	2270196.27
94	374828.46	2270187.31
95	374785.76	2270188.3
96	374751.94	2270194.27
97	374685.99	2270187.3
98	374586.38	2270188.3
99	374482.65	2270168.37
100	374419.94	2270167.37
101	374335.13	2270154.41
102	374277.27	2270141.44
103	374215.36	2270111.51
104	374107.24	2270073.9
105	374107.34	2270073.5
106	374215.92	2270110.01
107	374277.71	2270139.9
108	374335.4	2270152.83
109	374420.02	2270165.77
110	374482.75	2270166.77
111	374586.45	2270186.7
112	374686.02	2270185.7
113	374751.77	2270192.67
114	374785.54	2270186.71
115	374828.51	2270185.7
116	374871.31	2270194.64
117	374916.92	2270175.8
118	374917.22	2270175.74
119	374978.04	2270177.73
120	375026.65	2270182.22
121	375080.46	2270185.46
122	375104.51	2270192.2
123	375165.23	2270204.89
124	375198.04	2270207.38
125	375217.63	2270207.88
126	375234	2270205.39
127	375234.38	2270205.43
128	375259.7	2270213.87
129	375287.52	2270216.6
130	375298.39	2270220.62
131	375314.05	2270224.85
132	375354.85	2270238.03
133	375389.13	2270240.02

134	375414.46	2270247.02
135	375446.61	2270256.24
136	375455.25	2270260.01
137	375463.05	2270257.13
138	375463.56	2270257.12
139	375469.17	2270258.86
140	375488.19	2270266.27
141	375502.3	2270263.7
142	375511.16	2270263.68
143	375518.32	2270265.32
144	375518.79	2270265.64
145	375524.14	2270273.24
146	375527.18	2270277.44
147	375538.42	2270278.89
148	375545.09	2270280.39
149	375545.55	2270280.68
150	375549.9	2270286.25
151	375563.11	2270291.75
152	375574.65	2270294.85
153	375579.7	2270297.8
154	375579.99	2270298.09
155	375581.85	2270304.46
156	375586.96	2270307.78
157	375587.18	2270308
158	375590.38	2270312.61
159	375599.31	2270314.97
160	375607.04	2270312.07
161	375607.73	2270312.12
162	375608.02	2270312.41
163	375611.64	2270320.16
164	375616.22	2270327.63
165	375629.95	2270333.76
166	375642.99	2270339.42
167	375652.54	2270339.42
168	375652.94	2270339.53
169	375653.23	2270339.81
170	375658.96	2270349.27
171	375660.21	2270355.05
172	375667.03	2270357.33
173	375672.71	2270355.96
174	375676.27	2270350.02
175	375676.56	2270349.74
176	375683.54	2270348.4
177	375683.95	2270348.43
178	375696.65	2270352.92
179	375704.56	2270355.55
180	375712.74	2270351.7
181	375719.69	2270350.64
182	375720.21	2270350.74
183	375720.48	2270350.99
184	375726.71	2270360.46

185	375732.08	2270370.71
186	375743.27	2270374.52
187	375756.18	2270371.59
188	375761.36	2270369.34
189	375761.36	2270362.8
190	375756.69	2270351.23
191	375756.63	2270350.93
192	375756.63	2270340.72
193	375756.74	2270340.32
194	375757.03	2270340.03
195	375770.54	2270333.52
196	375783.18	2270331.5
197	375786.54	2270327.69
198	375787.52	2270308.54
199	375789.27	2270294.28
200	375791.27	2270283.52
201	375796.05	2270271.41
202	375800.12	2270265.52
203	375802.8	2270263.59
204	375808.33	2270259.93

Водоохранная зона приток 31 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	375743.4	2270426.13
2	375739.92	2270426.01
3	375739.49	2270425.98
4	375726.88	2270423.44
5	375715.17	2270419.46
6	375706.26	2270415.42
7	375699.16	2270410.46
8	375698.73	2270410.1
9	375695.02	2270405.68
10	375689.02	2270404.72
11	375685.53	2270405.92
12	375679.09	2270407.5
13	375667.18	2270408.94
14	375664.91	2270408.89
15	375664.47	2270408.87
16	375650.87	2270406.34
17	375643.4	2270403.84
18	375634.27	2270399.72
19	375628.14	2270395.55
20	375627.7	2270395.2
21	375619.21	2270385.35
22	375609.4	2270381.09
23	375608.91	2270380.87

24	375594.96	2270374.64
25	375590.35	2270372.29
26	375582.72	2270366.88
27	375582.36	2270366.57
28	375579.4	2270363.09
29	375576.97	2270362.45
30	375564.68	2270357.39
31	375560.7	2270354.84
32	375560.25	2270354.52
33	375552.97	2270347.15
34	375544.71	2270340.32
35	375544.45	2270340.05
36	375544.19	2270339.7
37	375543.45	2270339.45
38	375529.89	2270333.81
39	375524.09	2270330.94
40	375520.56	2270328.61
41	375520.23	2270328.57
42	375510.82	2270326.41
43	375510.52	2270326.31
44	375501.33	2270322.18
45	375494.69	2270317.31
46	375488.26	2270317.89
47	375482.61	2270317.57
48	375482.17	2270317.52
49	375469.67	2270314.43
50	375460.28	2270310.77
51	375455.51	2270311.62
52	375453.84	2270311.59
53	375453.24	2270311.57
54	375434.91	2270307.43
55	375429.15	2270304.91
56	375400.46	2270296.68
57	375380.73	2270291.22
58	375351.76	2270289.54
59	375339.32	2270287.21
60	375299.43	2270274.35
61	375284.92	2270270.43
62	375280.48	2270269.01
63	375275.9	2270267.3
64	375254.57	2270265.21
65	375243.7	2270262.9
66	375229.67	2270258.24
67	375225.28	2270258.91
68	375217.8	2270259.47
69	375216.56	2270259.45
70	375196.74	2270258.96
71	375194.21	2270258.84
72	375161.28	2270256.35
73	375154.82	2270255.43
74	375093.93	2270242.7

75	375090.64	2270241.9
76	375071.91	2270236.64
77	375023.54	2270233.72
78	375021.96	2270233.6
79	374974.84	2270229.25
80	374926.5	2270227.67
81	374890.78	2270242.42
82	374881.19	2270245.3
83	374880.88	2270245.36
84	374871.38	2270246.27
85	374861.16	2270245.21
86	374823.87	2270237.43
87	374790.71	2270238.2
88	374760.63	2270243.51
89	374751.94	2270244.27
90	374746.68	2270243.99
91	374683.61	2270237.33
92	374586.88	2270238.3
93	374586.38	2270238.3
94	374576.95	2270237.4
95	374477.5	2270218.29
96	374419.14	2270217.36
97	374412.39	2270216.8
98	374327.58	2270203.84
99	374324.19	2270203.2
100	374266.33	2270190.23
101	374255.51	2270186.46
102	374196.2	2270157.78
103	374090.81	2270121.12
104	374082.24	2270117.2
105	374063.94	2270098.9
106	374057.24	2270073.9
107	374058.73	2270061.77
108	374058.83	2270061.37
109	374064.04	2270048.5
110	374082.34	2270030.2
111	374107.34	2270023.5
112	374123.28	2270026.11
113	374231.86	2270062.62
114	374237.69	2270065
115	374294.28	2270092.37
116	374344.66	2270103.66
117	374424.22	2270115.83
118	374483.55	2270116.78
119	374492.19	2270117.67
120	374590.96	2270136.65
121	374685.52	2270135.7
122	374686.02	2270135.7
123	374691.29	2270135.98
124	374750.03	2270142.21
125	374776.85	2270137.47

126	374784.37	2270136.72
127	374827.34	2270135.71
128	374828.51	2270135.7
129	374838.73	2270136.76
130	374866.46	2270142.55
131	374897.83	2270129.59
132	374907.11	2270126.77
133	374907.41	2270126.71
134	374917.22	2270125.74
135	374918.86	2270125.77
136	374979.68	2270127.76
137	374982.64	2270127.94
138	375030.45	2270132.36
139	375083.47	2270135.55
140	375093.95	2270137.31
141	375116.38	2270143.6
142	375172.27	2270155.28
143	375200.57	2270157.43
144	375214.48	2270157.78
145	375226.48	2270155.96
146	375234	2270155.39
147	375239.23	2270155.66
148	375239.61	2270155.7
149	375250.19	2270158
150	375270.18	2270164.66
151	375292.4	2270166.84
152	375304.86	2270169.7
153	375313.61	2270172.94
154	375327.09	2270176.58
155	375329.42	2270177.27
156	375364.13	2270188.48
157	375392.03	2270190.1
158	375402.45	2270191.83
159	375427.78	2270198.83
160	375428.24	2270198.96
161	375458.88	2270207.74
162	375462.07	2270207.14
163	375462.58	2270207.13
164	375463.56	2270207.12
165	375478.37	2270209.36
166	375483.98	2270211.1
167	375487.32	2270212.27
168	375493.15	2270214.54
169	375502.19	2270213.7
170	375511.05	2270213.68
171	375522.32	2270214.94
172	375529.48	2270216.58
173	375543.32	2270222.02
174	375546.46	2270223.99
175	375546.93	2270224.31
176	375553.83	2270231.11

177	375556.06	2270231.61
178	375570.09	2270237.09
179	375571.76	2270238.09
180	375572.22	2270238.38
181	375578.36	2270243.94
182	375579.28	2270244.32
183	375587.62	2270246.56
184	375599.65	2270251.55
185	375604.92	2270254.63
186	375615.06	2270262.44
187	375615.35	2270262.73
188	375616.09	2270263.71
189	375632.73	2270268.82
190	375643.09	2270276.76
191	375643.38	2270277.05
192	375651.32	2270287.41
193	375652.07	2270288.86
194	375653.75	2270289.58
195	375665.8	2270291.21
196	375666.2	2270291.32
197	375677.94	2270296.23
198	375681.13	2270298.63
199	375683.54	2270298.4
200	375687.19	2270298.53
201	375687.6	2270298.56
202	375700.08	2270301.19
203	375701.76	2270304.87
204	375707.49	2270314.06
205	375732.44	2270340.85
206	375737.46	2270344.19
207	375737.91	2270347.04
208	375739.81	2270353.93
209	375749.87	2270378.43
210	375755.39	2270385.9
211	375755.55	2270386.85
212	375759.97	2270404.6
213	375762.66	2270410.22
214	375759.1	2270425.35
215	375743.4	2270426.13

Прибрежная защитная полоса приток 31 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	375743.4	2270416.13
2	375740.62	2270416.03
3	375740.19	2270416
4	375730.1	2270413.97

5	375718.39	2270409.99
6	375711.26	2270406.76
7	375705.58	2270402.79
8	375705.15	2270402.43
9	375700.17	2270396.5
10	375692.14	2270395.22
11	375688.55	2270394.04
12	375683.15	2270396.21
13	375676.71	2270397.79
14	375667.18	2270398.94
15	375665.36	2270398.9
16	375664.92	2270398.88
17	375654.05	2270396.85
18	375646.58	2270394.35
19	375639.27	2270391.06
20	375634.37	2270387.72
21	375633.93	2270387.37
22	375624.92	2270376.92
23	375613.38	2270371.92
24	375612.99	2270371.74
25	375599.04	2270365.51
26	375595.35	2270363.63
27	375589.25	2270359.3
28	375588.89	2270358.99
29	375584.78	2270354.16
30	375579.51	2270352.78
31	375569.68	2270348.73
32	375566.5	2270346.69
33	375566.05	2270346.37
34	375558.97	2270339.2
35	375551.92	2270333.39
36	375551.66	2270333.12
37	375550.23	2270331.21
38	375547.29	2270330.21
39	375533.73	2270324.57
40	375529.09	2270322.28
41	375525.09	2270319.64
42	375524.77	2270319.4
43	375524.38	2270319.02
44	375521.51	2270318.65
45	375513.98	2270316.93
46	375513.68	2270316.83
47	375506.33	2270313.52
48	375499.25	2270308.32
49	375499	2270308.09
50	375497.85	2270306.8
51	375495.47	2270307.24
52	375488.26	2270307.89
53	375483.74	2270307.63
54	375483.3	2270307.58
55	375473.3	2270305.11

56	375461.56	2270300.54
57	375455.51	2270301.62
58	375454.18	2270301.6
59	375453.58	2270301.58
60	375438.91	2270298.26
61	375432.54	2270295.48
62	375403.18	2270287.06
63	375382.38	2270281.3
64	375352.34	2270279.55
65	375342.39	2270277.69
66	375302.27	2270264.76
67	375287.52	2270260.78
68	375283.97	2270259.64
69	375278.17	2270257.48
70	375255.55	2270255.26
71	375246.85	2270253.41
72	375230.55	2270248
73	375223.79	2270249.02
74	375217.8	2270249.47
75	375216.81	2270249.46
76	375196.99	2270248.97
77	375194.96	2270248.87
78	375162.03	2270246.38
79	375156.86	2270245.64
80	375095.97	2270232.91
81	375093.34	2270232.27
82	375073.58	2270226.72
83	375024.14	2270223.74
84	375022.88	2270223.64
85	374975.47	2270219.27
86	374924.67	2270217.6
87	374886.96	2270233.18
88	374879.29	2270235.48
89	374878.98	2270235.54
90	374871.38	2270236.27
91	374863.21	2270235.43
92	374824.79	2270227.41
93	374789.72	2270228.22
94	374758.89	2270233.66
95	374751.94	2270234.27
96	374747.74	2270234.05
97	374684.08	2270227.32
98	374586.78	2270228.3
99	374586.38	2270228.3
100	374578.83	2270227.58
101	374478.53	2270208.31
102	374419.3	2270207.36
103	374413.9	2270206.91
104	374329.09	2270193.95
105	374326.38	2270193.44
106	374268.52	2270180.47

107	374259.86	2270177.45
108	374200.03	2270148.53
109	374094.1	2270111.68
110	374087.24	2270108.54
111	374072.6	2270093.9
112	374067.24	2270073.9
113	374068.43	2270064.2
114	374068.53	2270063.8
115	374072.7	2270053.5
116	374087.34	2270038.86
117	374107.34	2270033.5
118	374120.09	2270035.59
119	374228.67	2270072.1
120	374233.34	2270074
121	374290.97	2270101.88
122	374342.81	2270113.5
123	374423.38	2270125.82
124	374483.39	2270126.78
125	374490.3	2270127.49
126	374590.06	2270146.66
127	374685.62	2270145.7
128	374686.02	2270145.7
129	374690.24	2270145.92
130	374750.38	2270152.3
131	374778.59	2270147.32
132	374784.6	2270146.72
133	374827.57	2270145.71
134	374828.51	2270145.7
135	374836.69	2270146.55
136	374867.43	2270152.97
137	374901.65	2270138.83
138	374909.08	2270136.58
139	374909.38	2270136.52
140	374917.22	2270135.74
141	374918.53	2270135.76
142	374979.35	2270137.75
143	374981.72	2270137.9
144	375029.69	2270142.33
145	375082.86	2270145.53
146	375091.25	2270146.94
147	375114.01	2270153.32
148	375170.86	2270165.2
149	375200.07	2270167.42
150	375215.11	2270167.8
151	375227.98	2270165.84
152	375234	2270165.39
153	375238.19	2270165.61
154	375238.57	2270165.65
155	375247.03	2270167.48
156	375268.08	2270174.5
157	375291.43	2270176.79

158	375301.39	2270179.08
159	375310.57	2270182.48
160	375324.48	2270186.23
161	375326.35	2270186.79
162	375362.28	2270198.39
163	375391.45	2270200.09
164	375399.78	2270201.47
165	375425.11	2270208.47
166	375425.49	2270208.57
167	375457.64	2270217.79
168	375458.04	2270217.94
169	375462.27	2270217.14
170	375462.78	2270217.13
171	375463.56	2270217.12
172	375475.41	2270218.92
173	375481.02	2270220.66
174	375483.69	2270221.59
175	375492.16	2270224.89
176	375495.13	2270224.35
177	375502.21	2270223.7
178	375511.07	2270223.68
179	375520.09	2270224.69
180	375527.25	2270226.33
181	375538.32	2270230.68
182	375540.83	2270232.26
183	375541.3	2270232.58
184	375549.15	2270240.3
185	375553.87	2270241.36
186	375565.09	2270245.75
187	375566.42	2270246.55
188	375566.88	2270246.84
189	375573.34	2270252.68
190	375576.04	2270253.81
191	375585.03	2270256.22
192	375594.65	2270260.21
193	375599.88	2270263.26
194	375607.98	2270269.52
195	375608.27	2270269.81
196	375610.1	2270272.19
197	375610.62	2270272.22
198	375627.73	2270277.48
199	375636.01	2270283.84
200	375636.3	2270284.13
201	375642.66	2270292.41
202	375644.26	2270295.48
203	375644.77	2270296.57
204	375646.07	2270297.15
205	375651.3	2270299.42
206	375652.54	2270299.42
207	375663.15	2270300.85
208	375663.55	2270300.96

209	375672.94	2270304.89
210	375678.27	2270308.9
211	375683.54	2270308.4
212	375686.46	2270308.51
213	375686.87	2270308.54
214	375697.28	2270310.72
215	375703.83	2270313.03
216	375706.71	2270312.16
217	375713.66	2270311.1
218	375719.69	2270310.64
219	375727.24	2270311.36
220	375727.76	2270311.46
221	375728.69	2270311.8
222	375737.03	2270305.39
223	375739.67	2270304
224	375748.29	2270299.84
225	375749.57	2270289.41
226	375749.94	2270286.97
227	375752.86	2270273.41
228	375757.97	2270281.75
229	375768.07	2270292.46
230	375772.45	2270295.52
231	375781.85	2270299.52
232	375784.35	2270300.11
233	375788	2270300.67
234	375791.8	2270301.39
235	375793.62	2270301.53
236	375795.3	2270303.57
237	375795.72	2270303.94
238	375796.92	2270304.89
239	375795.99	2270308.43
240	375794.92	2270315.13
241	375794.62	2270321.02
242	375794.7	2270323.36
243	375795.93	2270331.58
244	375797.79	2270338.54
245	375801.8	2270348.37
246	375806.86	2270355.27
247	375804.19	2270367.42
248	375803.24	2270367.95
249	375802.96	2270368.1
250	375802.96	2270369.87
251	375801.77	2270379.57
252	375801.67	2270379.97
253	375797.5	2270390.27
254	375790.66	2270399.03
255	375790.36	2270399.32
256	375782.56	2270405.2
257	375778.53	2270407.23
258	375772.72	2270409.76
259	375765.63	2270412.09

260	375752.28	2270415.13
261	375743.4	2270416.13

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Чека) на
территории Лукояновского 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	204

Протяженность береговой линии составляет: 3,78 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	215

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 17,71 га.

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

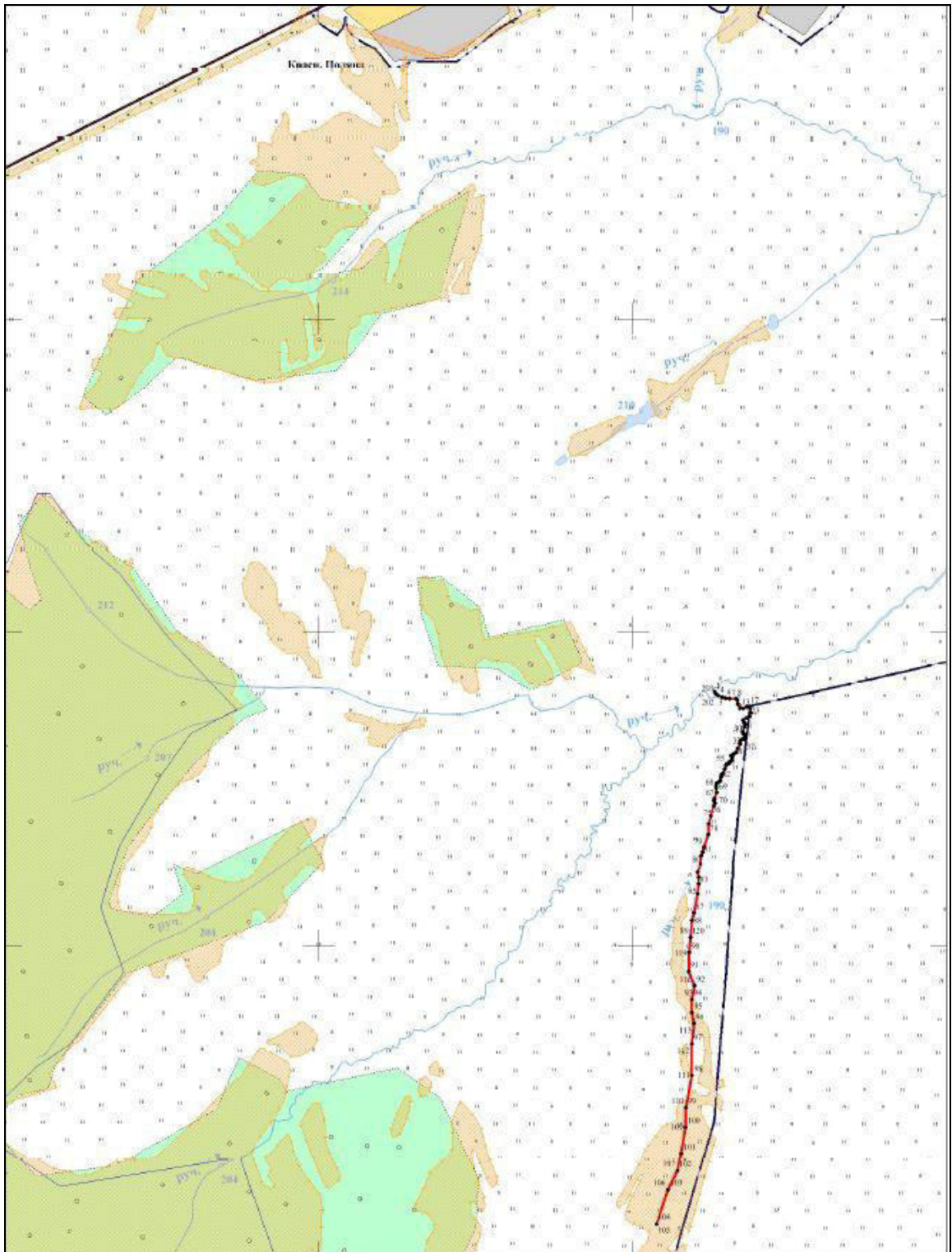
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	261

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.




Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 14,87га.

**Графическое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Чека) на территории
Лукояновского 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