



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

04 МАЙ 2022

**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

№ в реестре  
19959-319-319-314/2217/с

## П Р И К А З

28.03.2022

319-324/22П/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

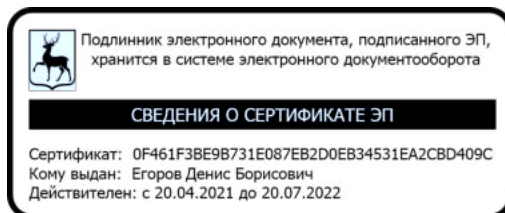
границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней 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 319-324/22П/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 № 39	р. Чека	лв	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 39 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	383237.23	2275589.76
2	383226.77	2275579.63
3	383217.39	2275573.7
4	383217.11	2275573.44
5	383211.1	2275563.92
6	383210.94	2275563.39
7	383213.45	2275548.28
8	383220.95	2275532.67
9	383224.91	2275513.4
10	383227.89	2275491.02
11	383229.88	2275471.12
12	383230.87	2275457.28
13	383228.89	2275439.97
14	383219.94	2275395.22
15	383216.97	2275385.82
16	383211.99	2275371.38
17	383210.94	2275353.67
18	383210.94	2275338.67
19	383213.94	2275316.61
20	383218.94	2275293.12
21	383219.11	2275292.74
22	383246.04	2275265.29
23	383256.93	2275248.45
24	383264.4	2275236.01
25	383272.94	2275224.95
26	383288.54	2275213.82
27	383295.8	2275207.04
28	383303.2	2275188.81
29	383303.37	2275188.53
30	383314.33	2275176.07
31	383322.73	2275167.18
32	383328.65	2275155.84

33	383345.09	2275134.88
34	383348.52	2275125.57
35	383351.01	2275118.6
36	383351.2	2275118.28
37	383361.17	2275106.82
38	383368.48	2275099.99
39	383370.89	2275087.43
40	383371.39	2275074.05
41	383374.4	2275060.42
42	383374.57	2275060.05
43	383374.79	2275059.83
44	383384.93	2275055.45
45	383386.84	2275042.06
46	383391.37	2275030.91
47	383397.33	2275010.04
48	383407.28	2274992.08
49	383409.26	2274967.38
50	383412.25	2274942.43
51	383412.43	2274941.96
52	383440.18	2274903.32
53	383442.13	2274882.82
54	383435.19	2274851.08
55	383435.21	2274850.56
56	383443.25	2274835.45
57	383465.04	2274802.76
58	383463.07	2274770.24
59	383459.09	2274738.38
60	383460.08	2274709.32
61	383464.08	2274687.25
62	383479.11	2274656.11
63	383507.09	2274615.12
64	383523.92	2274596.29
65	383527.84	2274575.75
66	383526.85	2274553.94
67	383526.89	2274553.59
68	383533.88	2274534.62
69	383542.83	2274517.69
70	383545.8	2274501.89
71	383553.8	2274481.84
72	383558.76	2274462.01
73	383563.73	2274434.14
74	383563.91	2274433.73
75	383583.78	2274417.79
76	383601.62	2274356.3
77	383625.55	2274284.53
78	383649.46	2274206.81
79	383693.29	2274111.17
80	383705.23	2273999.72
81	383711.21	2273941.92
82	383723.17	2273898.01
83	383727.14	2273842.46

84	383721.2	2273818.7
85	383713.21	2273736.89
86	383697.28	2273663.21
87	383693.27	2273593.32
88	383685.3	2273519.6
89	383685.3	2273519
90	383685.31	2273518.51
91	383685.33	2273518.02
92	383685.35	2273517.53
93	383685.39	2273517.05
94	383685.43	2273516.58
95	383685.47	2273516.12
96	383685.53	2273515.67
97	383689.24	2273511.21
98	383687.85	2273514.1
99	383687.77	2273514.42
100	383687.7	2273514.77
101	383687.63	2273515.13
102	383687.57	2273515.52
103	383687.51	2273515.92
104	383687.46	2273516.33
105	383687.42	2273516.76
106	383687.38	2273517.2
107	383687.35	2273517.65
108	383687.33	2273518.1
109	383687.31	2273518.56
110	383687.3	2273519.03
111	383687.29	2273519.44
112	383695.26	2273593.13
113	383699.25	2273662.86
114	383715.17	2273736.53
115	383723.16	2273818.28
116	383729.12	2273842.13
117	383729.15	2273842.44
118	383725.16	2273898.25
119	383713.19	2273942.21
120	383707.22	2273999.93
121	383695.26	2274111.54
122	383695.18	2274111.85
123	383651.36	2274207.46
124	383627.46	2274285.13
125	383603.54	2274356.88
126	383585.61	2274418.65
127	383585.46	2274418.96
128	383565.63	2274434.86
129	383560.72	2274462.39
130	383555.72	2274482.39
131	383547.74	2274502.36
132	383544.77	2274518.21
133	383535.74	2274535.37
134	383528.85	2274554.05

135	383529.84	2274575.78
136	383525.84	2274596.94
137	383525.66	2274597.34
138	383508.7	2274616.3
139	383480.88	2274657.04
140	383466.02	2274687.75
141	383462.07	2274709.46
142	383461.08	2274738.21
143	383465.06	2274770.02
144	383467.06	2274802.97
145	383467.01	2274803.34
146	383444.99	2274836.43
147	383437.22	2274851.01
148	383444.12	2274882.54
149	383444.13	2274882.85
150	383442.14	2274903.78
151	383441.96	2274904.26
152	383414.21	2274942.92
153	383411.25	2274967.56
154	383409.26	2274992.45
155	383409.13	2274992.86
156	383399.22	2275010.7
157	383393.28	2275031.51
158	383388.8	2275042.46
159	383386.83	2275056.29
160	383386.65	2275056.74
161	383386.43	2275056.96
162	383376.24	2275061.35
163	383373.38	2275074.22
164	383372.89	2275087.58
165	383370.38	2275100.69
166	383370.2	2275101.09
167	383362.64	2275108.17
168	383352.83	2275119.45
169	383350.41	2275126.25
170	383346.92	2275135.72
171	383346.76	2275135.99
172	383330.38	2275156.85
173	383324.44	2275168.23
174	383315.82	2275177.41
175	383304.99	2275189.72
176	383297.58	2275208
177	383297.33	2275208.36
178	383289.86	2275215.33
179	383274.43	2275226.29
180	383266.08	2275237.09
181	383258.64	2275249.5
182	383247.66	2275266.47
183	383220.83	2275293.82
184	383215.92	2275316.92
185	383212.94	2275338.74

186	383212.94	2275353.59
187	383213.93	2275370.86
188	383218.87	2275385.18
189	383221.87	2275394.67
190	383230.86	2275439.62
191	383232.87	2275457.14
192	383231.87	2275471.28
193	383229.88	2275491.24
194	383226.89	2275513.69
195	383222.89	2275533.2
196	383215.4	2275548.75
197	383212.99	2275563.18
198	383218.65	2275572.13
199	383227.92	2275577.99
200	383238.71	2275588.42
201	383238.92	2275588.67

Водоохранная зона приток 39 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	383200.98	2275383.35
2	383193.47	2275386.08
3	383185.33	2275389.42
4	383174.55	2275394.35
5	383169.63	2275396.91
6	383168.17	2275397.63
7	383164.72	2275387.68
8	383162.08	2275374.34
9	383161.03	2275356.63
10	383160.94	2275353.67
11	383160.94	2275338.67
12	383161.4	2275331.93
13	383164.4	2275309.87
14	383165.04	2275306.2
15	383170.04	2275282.71
16	383173.3	2275272.7
17	383173.47	2275272.32
18	383175.81	2275267.74
19	383183.42	2275257.72
20	383206.8	2275233.89
21	383214.49	2275222
22	383221.53	2275210.27
23	383224.82	2275205.45
24	383233.36	2275194.39
25	383243.9	2275184.25
26	383254.02	2275177.03
27	383256.87	2275170

28	383259.9	2275163.81
29	383260.46	2275162.86
30	383260.63	2275162.58
31	383265.83	2275155.51
32	383276.79	2275143.05
33	383277.99	2275141.73
34	383281.62	2275137.89
35	383284.33	2275132.7
36	383285.35	2275130.84
37	383289.31	2275124.98
38	383300.89	2275110.21
39	383301.52	2275108.52
40	383303.92	2275101.78
41	383307.71	2275093.6
42	383308.02	2275093.07
43	383308.21	2275092.75
44	383313.48	2275085.46
45	383321.26	2275076.51
46	383321.42	2275072.18
47	383322.57	2275063.27
48	383325.58	2275049.64
49	383328.97	2275039.54
50	383329.14	2275039.17
51	383331.27	2275035.05
52	383339.21	2275024.69
53	383339.43	2275024.47
54	383340.38	2275023.75
55	383340.52	2275023.24
56	383344.03	2275014.59
57	383349.25	2274996.31
58	383353.59	2274985.81
59	383358.3	2274977.31
60	383359.42	2274963.38
61	383359.62	2274961.43
62	383362.61	2274936.48
63	383365.56	2274924.55
64	383365.74	2274924.08
65	383369.13	2274916.96
66	383371.82	2274912.79
67	383391.51	2274885.38
68	383386.34	2274861.76
69	383385.19	2274851.08
70	383385.23	2274849.16
71	383385.25	2274848.64
72	383391.07	2274827.07
73	383399.11	2274811.96
74	383399.95	2274810.45
75	383401.65	2274807.72
76	383414.12	2274789.01
77	383413.26	2274774.86
78	383409.48	2274744.58

79	383409.09	2274738.38
80	383409.12	2274736.68
81	383410.11	2274707.62
82	383410.88	2274700.4
83	383414.88	2274678.33
84	383419.05	2274665.52
85	383434.08	2274634.38
86	383435.81	2274631.11
87	383437.81	2274627.92
88	383465.79	2274586.93
89	383469.81	2274581.8
90	383477.4	2274573.3
91	383477.63	2274572.15
92	383476.9	2274556.21
93	383476.85	2274553.94
94	383477.17	2274548.26
95	383477.21	2274547.91
96	383479.97	2274536.3
97	383486.96	2274517.33
98	383489.68	2274511.25
99	383495.09	2274501.01
100	383496.66	2274492.65
101	383499.36	2274483.36
102	383506.11	2274466.44
103	383509.84	2274451.54
104	383514.51	2274425.36
105	383517.95	2274414.04
106	383518.13	2274413.63
107	383520.61	2274408.73
108	383532.62	2274394.73
109	383540.16	2274388.68
110	383553.6	2274342.37
111	383554.19	2274340.48
112	383577.93	2274269.27
113	383601.67	2274192.11
114	383604.01	2274185.98
115	383644.44	2274097.74
116	383655.5	2273994.48
117	383661.48	2273936.77
118	383662.97	2273928.78
119	383673.65	2273889.58
120	383676.7	2273846.85
121	383672.69	2273830.83
122	383671.44	2273823.56
123	383663.73	2273744.63
124	383648.41	2273673.78
125	383647.36	2273666.07
126	383643.42	2273597.44
127	383635.59	2273524.97
128	383635.3	2273519.6
129	383635.3	2273519

130	383635.31	2273517.98
131	383635.32	2273517.49
132	383635.35	2273516.47
133	383635.37	2273515.98
134	383635.39	2273515.49
135	383635.52	2273513.38
136	383635.56	2273512.9
137	383635.61	2273512.34
138	383635.66	2273511.79
139	383635.91	2273509.51
140	383635.97	2273509.06
141	383642.23	2273490.67
142	383647.09	2273483.69
143	383650.8	2273479.23
144	383664.24	2273467.91
145	383689.24	2273461.21
146	383714.24	2273467.91
147	383732.54	2273486.21
148	383739.24	2273511.21
149	383737.61	2273519.7
150	383744.97	2273587.75
151	383745.18	2273590.27
152	383748.95	2273656.11
153	383764.04	2273725.97
154	383764.93	2273731.67
155	383772.56	2273809.74
156	383777.63	2273830.01
157	383778.89	2273837.31
158	383778.92	2273837.62
159	383779.15	2273842.44
160	383779.02	2273846.01
161	383775.03	2273901.82
162	383773.4	2273911.39
163	383762.51	2273951.41
164	383756.95	2274005.07
165	383744.98	2274116.87
166	383743.67	2274124.03
167	383743.59	2274124.34
168	383740.63	2274132.68
169	383698.18	2274225.31
170	383675.25	2274299.84
171	383674.89	2274300.94
172	383651.28	2274371.76
173	383633.63	2274432.59
174	383630.62	2274440.43
175	383630.47	2274440.74
176	383628.76	2274443.96
177	383616.74	2274457.97
178	383611.56	2274462.12
179	383609.94	2274471.17
180	383609.23	2274474.52

181	383604.23	2274494.52
182	383602.15	2274500.94
183	383595.98	2274516.37
184	383593.91	2274527.42
185	383589.02	2274541.49
186	383581.52	2274555.75
187	383579.26	2274561.87
188	383579.79	2274573.5
189	383579.84	2274575.78
190	383578.97	2274585.07
191	383574.97	2274606.23
192	383571.44	2274617.46
193	383571.26	2274617.86
194	383568.96	2274622.34
195	383562.93	2274630.68
196	383548.15	2274647.2
197	383524.27	2274682.17
198	383513.99	2274703.4
199	383511.91	2274714.82
200	383511.19	2274735.95
201	383514.67	2274763.81
202	383514.97	2274766.99
203	383516.97	2274799.94
204	383517.06	2274802.97
205	383516.61	2274809.67
206	383516.56	2274810.04
207	383510.31	2274828.34
208	383508.64	2274831.04
209	383490.12	2274858.86
210	383492.96	2274871.85
211	383494.09	2274880.93
212	383494.1	2274881.24
213	383494.13	2274882.85
214	383493.91	2274887.58
215	383491.92	2274908.51
216	383488.96	2274921.34
217	383488.78	2274921.82
218	383485.26	2274929.26
219	383482.58	2274933.42
220	383462.32	2274961.64
221	383461.01	2274972.54
222	383459.1	2274996.43
223	383456.92	2275007.56
224	383456.79	2275007.97
225	383452.84	2275017.14
226	383445.72	2275029.95
227	383441.36	2275045.23
228	383439.56	2275050.44
229	383437.43	2275055.65
230	383436.33	2275063.34
231	383433.25	2275074.86

232	383433.07	2275075.31
233	383429.95	2275081.74
234	383422.65	2275091.26
235	383422	2275096.98
236	383419.49	2275110.09
237	383415.98	2275121.21
238	383415.8	2275121.61
239	383413.5	2275126.09
240	383404.38	2275137.58
241	383398.69	2275142.91
242	383396.72	2275145.17
243	383393.84	2275153.01
244	383390.22	2275160.72
245	383389.93	2275161.21
246	383389.77	2275161.48
247	383386.09	2275166.87
248	383372.56	2275184.09
249	383368.77	2275191.37
250	383367.74	2275193.23
251	383360.89	2275202.46
252	383352.82	2275211.05
253	383348.14	2275216.37
254	383343.92	2275226.78
255	383340.88	2275233
256	383338.65	2275236.52
257	383338.4	2275236.88
258	383331.44	2275244.92
259	383323.97	2275251.89
260	383318.81	2275256.09
261	383309.44	2275262.75
262	383307.44	2275265.33
263	383301.52	2275275.21
264	383300.62	2275276.66
265	383289.64	2275293.63
266	383283.35	2275301.48
267	383266.71	2275318.45
268	383265.21	2275325.51
269	383262.94	2275342.14
270	383262.94	2275352.16
271	383263.19	2275357.33
272	383255.42	2275361.48
273	383243.15	2275370.74
274	383220.54	2275376.36
275	383200.98	2275383.35

Прибрежная защитная полоса приток 39 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	383215.86	2275544.21
2	383212.96	2275545.75
3	383202.55	2275553.73
4	383199	2275557.73
5	383189.98	2275563.88
6	383183.12	2275569.55
7	383179	2275574.95
8	383172.4	2275574.42
9	383170.94	2275563.39
10	383171.48	2275556.84
11	383173.99	2275541.73
12	383177.4	2275530.96
13	383182.76	2275519.79
14	383185.45	2275506.73
15	383188.15	2275486.39
16	383190.02	2275467.7
17	383190.71	2275458.13
18	383189.34	2275446.18
19	383181.14	2275405.2
20	383178.99	2275398.37
21	383174.18	2275384.42
22	383172.06	2275373.75
23	383171.01	2275356.04
24	383170.94	2275353.67
25	383170.94	2275338.67
26	383171.3	2275333.28
27	383174.3	2275311.22
28	383174.82	2275308.28
29	383179.82	2275284.79
30	383182.43	2275276.79
31	383182.6	2275276.41
32	383184.47	2275272.74
33	383190.56	2275264.73
34	383214.65	2275240.17
35	383222.98	2275227.29
36	383230.11	2275215.42
37	383232.74	2275211.56
38	383241.28	2275200.5
39	383249.71	2275192.39
40	383262.19	2275183.48
41	383266.14	2275173.77
42	383268.56	2275168.81
43	383269.01	2275168.05

44	383269.18	2275167.77
45	383273.34	2275162.11
46	383284.3	2275149.65
47	383285.26	2275148.6
48	383289.84	2275143.75
49	383293.19	2275137.33
50	383294.01	2275135.84
51	383297.18	2275131.15
52	383309.73	2275115.15
53	383310.92	2275111.93
54	383313.34	2275105.14
55	383316.37	2275098.6
56	383316.62	2275098.18
57	383316.81	2275097.86
58	383321.02	2275092.03
59	383330.99	2275080.57
60	383331.42	2275072.56
61	383332.33	2275065.42
62	383335.34	2275051.79
63	383338.05	2275043.72
64	383338.22	2275043.35
65	383339.93	2275040.05
66	383346.29	2275031.77
67	383346.51	2275031.55
68	383349.09	2275029.56
69	383349.78	2275027
70	383353.5	2275017.85
71	383358.87	2274999.06
72	383362.34	2274990.66
73	383368.1	2274980.26
74	383369.39	2274964.18
75	383369.54	2274962.62
76	383372.53	2274937.67
77	383374.9	2274928.12
78	383375.08	2274927.65
79	383377.79	2274921.96
80	383379.94	2274918.63
81	383401.38	2274888.77
82	383401.72	2274885.26
83	383396.11	2274859.62
84	383395.19	2274851.08
85	383395.22	2274849.54
86	383395.24	2274849.02
87	383399.9	2274831.77
88	383407.94	2274816.66
89	383408.61	2274815.45
90	383409.97	2274813.26
91	383424.3	2274791.76
92	383423.22	2274773.93
93	383419.4	2274743.34
94	383419.09	2274738.38

95	383419.11	2274737.02
96	383420.1	2274707.96
97	383420.72	2274702.19
98	383424.72	2274680.12
99	383428.06	2274669.86
100	383443.09	2274638.72
101	383444.47	2274636.11
102	383446.07	2274633.56
103	383474.05	2274592.57
104	383477.27	2274588.46
105	383486.71	2274577.9
106	383487.67	2274572.87
107	383486.89	2274555.75
108	383486.85	2274553.94
109	383487.11	2274549.4
110	383487.15	2274549.05
111	383489.36	2274539.76
112	383496.35	2274520.79
113	383498.52	2274515.93
114	383504.64	2274504.35
115	383506.49	2274494.5
116	383508.65	2274487.07
117	383515.65	2274469.52
118	383519.62	2274453.64
119	383524.35	2274427.12
120	383527.1	2274418.06
121	383527.28	2274417.65
122	383529.27	2274413.73
123	383538.88	2274402.53
124	383548.89	2274394.5
125	383563.2	2274345.15
126	383563.67	2274343.65
127	383587.46	2274272.32
128	383611.23	2274195.05
129	383613.1	2274190.15
130	383654.21	2274100.43
131	383665.45	2273995.53
132	383671.42	2273937.8
133	383672.62	2273931.41
134	383683.55	2273891.26
135	383686.79	2273845.97
136	383682.39	2273828.4
137	383681.39	2273822.59
138	383673.62	2273743.08
139	383658.18	2273671.66
140	383657.35	2273665.5
141	383653.39	2273596.62
142	383645.53	2273523.9
143	383645.3	2273519.6
144	383645.3	2273519
145	383645.31	2273518.18

146	383645.32	2273517.69
147	383645.34	2273516.88
148	383645.36	2273516.39
149	383645.38	2273515.9
150	383645.49	2273514.21
151	383645.53	2273513.73
152	383645.57	2273513.19
153	383645.62	2273512.65
154	383645.82	2273510.83
155	383645.88	2273510.38
156	383650.89	2273495.67
157	383654.78	2273490.09
158	383658.49	2273485.63
159	383669.24	2273476.57
160	383689.24	2273471.21
161	383709.24	2273476.57
162	383723.88	2273491.21
163	383729.24	2273511.21
164	383727.53	2273519.53
165	383735.03	2273588.83
166	383735.19	2273590.84
167	383739.01	2273657.46
168	383754.27	2273728.08
169	383754.98	2273732.64
170	383762.68	2273811.45
171	383767.93	2273832.43
172	383768.93	2273838.28
173	383768.96	2273838.59
174	383769.15	2273842.44
175	383769.05	2273845.29
176	383765.06	2273901.1
177	383763.75	2273908.76
178	383752.64	2273949.57
179	383747.01	2274004.05
180	383735.03	2274115.8
181	383733.99	2274121.54
182	383733.91	2274121.85
183	383731.54	2274128.52
184	383688.82	2274221.74
185	383665.69	2274296.89
186	383665.41	2274297.78
187	383641.74	2274368.79
188	383624.02	2274429.8
189	383621.62	2274436.07
190	383621.47	2274436.38
191	383620.1	2274438.96
192	383610.48	2274450.17
193	383602.37	2274456.67
194	383600.1	2274469.41
195	383599.53	2274472.09
196	383594.53	2274492.09

197	383592.86	2274497.23
198	383586.34	2274513.57
199	383584.09	2274525.58
200	383580.17	2274536.84
201	383572.36	2274551.67
202	383569.18	2274560.31
203	383569.8	2274573.96
204	383569.84	2274575.78
205	383569.14	2274583.21
206	383565.14	2274604.37
207	383562.32	2274613.35
208	383562.14	2274613.75
209	383560.3	2274617.34
210	383555.47	2274624.01
211	383540.26	2274641.02
212	383515.59	2274677.14
213	383504.4	2274700.27
214	383501.95	2274713.75
215	383501.17	2274736.4
216	383504.75	2274765.05
217	383504.99	2274767.6
218	383506.99	2274800.55
219	383507.06	2274802.97
220	383506.7	2274808.33
221	383506.65	2274808.7
222	383501.65	2274823.34
223	383500.31	2274825.5
224	383479.45	2274856.85
225	383483.2	2274873.99
226	383484.1	2274881.25
227	383484.11	2274881.56
228	383484.13	2274882.85
229	383483.95	2274886.64
230	383481.96	2274907.57
231	383479.59	2274917.82
232	383479.41	2274918.3
233	383476.6	2274924.26
234	383474.46	2274927.59
235	383452.7	2274957.9
236	383451.06	2274971.54
237	383449.13	2274995.64
238	383447.39	2275004.54
239	383447.26	2275004.95
240	383444.1	2275012.28
241	383436.42	2275026.1
242	383431.74	2275042.49
243	383430.3	2275046.66
244	383427.7	2275053.01
245	383426.43	2275061.93
246	383423.97	2275071.15
247	383423.79	2275071.6

248	383421.29	2275076.74
249	383414.93	2275085.02
250	383414.71	2275085.24
251	383412.95	2275086.6
252	383412.86	2275089.05
253	383412.18	2275095.1
254	383409.67	2275108.21
255	383406.86	2275117.1
256	383406.68	2275117.5
257	383404.84	2275121.09
258	383397.54	2275130.29
259	383391.48	2275135.97
260	383387.97	2275139.99
261	383384.45	2275149.55
262	383381.56	2275155.72
263	383381.33	2275156.11
264	383381.17	2275156.38
265	383378.22	2275160.69
266	383364.13	2275178.64
267	383359.9	2275186.74
268	383359.08	2275188.23
269	383353.6	2275195.61
270	383345.42	2275204.32
271	383339.51	2275211.04
272	383334.65	2275223.03
273	383332.22	2275228
274	383330.43	2275230.82
275	383330.18	2275231.18
276	383324.62	2275237.61
277	383317.15	2275244.58
278	383313.02	2275247.94
279	383302.44	2275255.46
280	383299.17	2275259.69
281	383292.95	2275270.07
282	383292.22	2275271.23
283	383281.24	2275288.2
284	383276.21	2275294.48
285	383257.54	2275313.52
286	383255.35	2275323.79
287	383252.94	2275341.46
288	383252.94	2275352.44
289	383253.55	2275363.05
290	383256.68	2275372.14
291	383257.01	2275373.12
292	383260.01	2275382.61
293	383261.09	2275386.83
294	383270.08	2275431.78
295	383270.6	2275435.06
296	383272.61	2275452.58
297	383272.87	2275457.14
298	383272.77	2275459.96

299	383271.77	2275474.1
300	383271.67	2275475.25
301	383269.68	2275495.21
302	383269.53	2275496.52
303	383266.5	2275519.39
304	383252.62	2275523.75
305	383236.15	2275531.18
306	383229.3	2275534.33
307	383220.84	2275540.98
308	383219	2275542.83
309	383215.86	2275544.21

**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	201

Протяженность береговой линии составляет: 4,48 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	275

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 20,87 га.

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

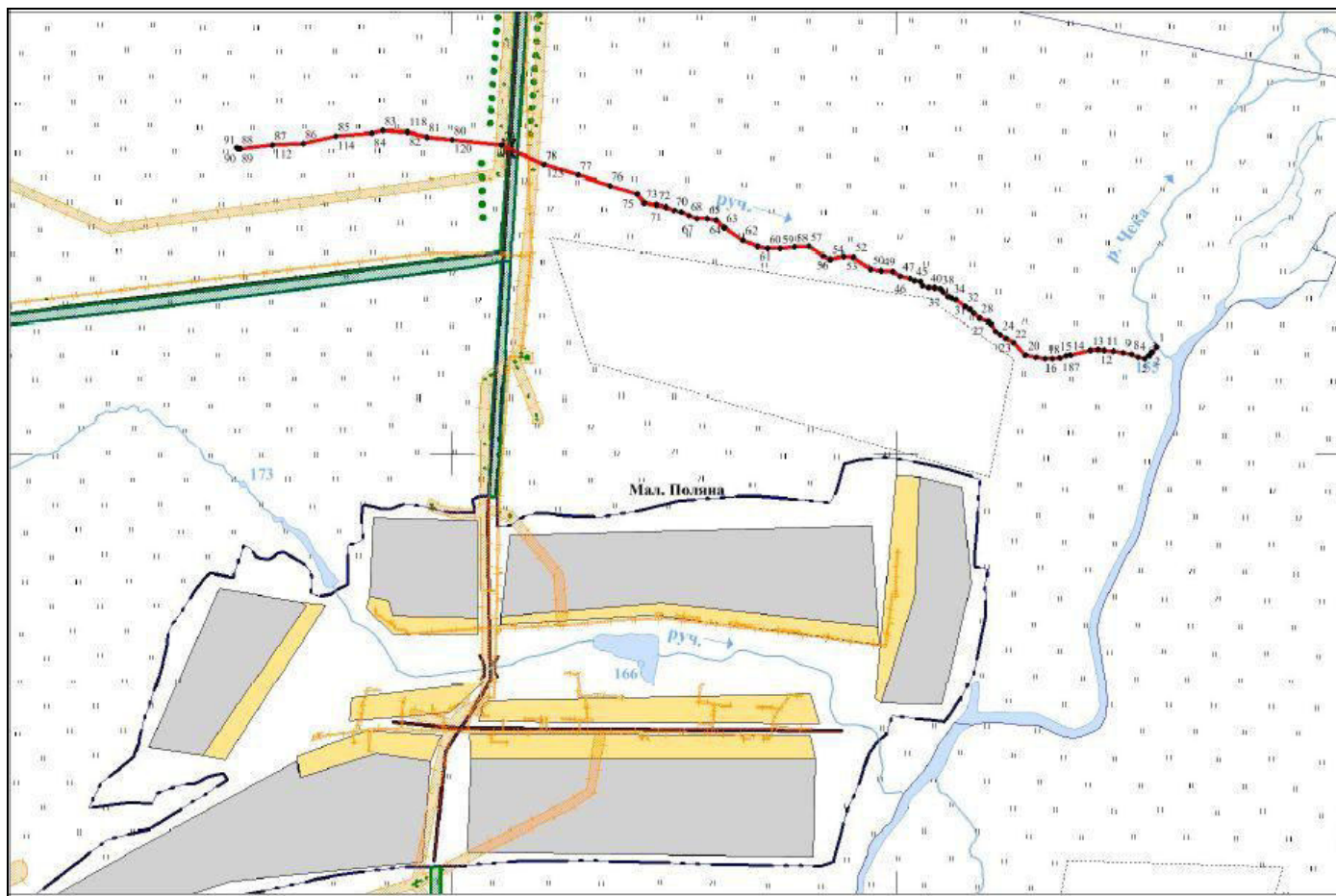
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	309

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.




Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 18,12га.

**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