



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

04 МАЙ 2022

№ в реестре

19954-319-319-322/22/1/ef

П Р И К А З

28.03.2022

319-322/22П/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

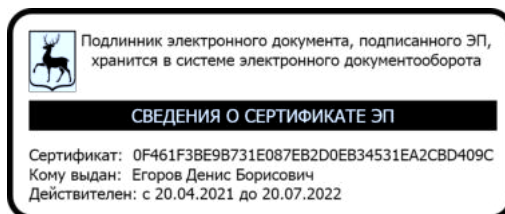
границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней 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 319-322/22П/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 № 37	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 37 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	381374.85	2272254.73
2	381399.08	2272254.75
3	381416.68	2272257.22
4	381424.37	2272254.66
5	381436.63	2272237.48
6	381446.48	2272228.12
7	381446.88	2272227.89
8	381461.08	2272223.65
9	381467.63	2272221.71
10	381475.46	2272215.84
11	381475.81	2272215.67
12	381484.24	2272213.51
13	381493.62	2272202.92
14	381497.29	2272192.39
15	381497.74	2272191.86
16	381510.7	2272186.86
17	381515.92	2272182.82
18	381520.69	2272175.19
19	381522.15	2272163.25
20	381522.4	2272156.31
21	381524.1	2272148.96
22	381521.23	2272142.03
23	381519.92	2272132.06
24	381519.95	2272131.64
25	381522.94	2272121.92
26	381530	2272109.03
27	381530.28	2272108.71
28	381536.64	2272103.99
29	381537.1	2272098.71
30	381540.39	2272089.25
31	381540.84	2272088.72
32	381541.25	2272088.59

33	381546.58	2272088.1
34	381551.36	2272086.19
35	381556.03	2272083.48
36	381556.53	2272083.35
37	381559.36	2272083.6
38	381559.77	2272083.73
39	381567.38	2272088.4
40	381572.37	2272089.58
41	381580.9	2272090.06
42	381583.9	2272087.92
43	381586.74	2272082
44	381588.93	2272074.19
45	381589.66	2272068.37
46	381589.17	2272057.49
47	381589.3	2272056.94
48	381593.67	2272052.53
49	381601.12	2272043.84
50	381610.29	2272037.68
51	381623.97	2272032.83
52	381632.19	2272031.81
53	381642.23	2272025.94
54	381648.82	2272023.14
55	381649.21	2272023.06
56	381654.75	2272024.05
57	381668.32	2272023.08
58	381673.29	2272019.92
59	381675.67	2272013.02
60	381675.88	2272012.67
61	381685.85	2272001.95
62	381690.63	2271997.42
63	381696.18	2271993.12
64	381703.59	2271989.53
65	381715.25	2271986.71
66	381724.17	2271985.47
67	381732.68	2271981.69
68	381737	2271972.8
69	381742.1	2271966.38
70	381752.06	2271955.93
71	381757.98	2271946.54
72	381764.27	2271938.49
73	381769.32	2271933.18
74	381769.75	2271932.91
75	381787.44	2271927.63
76	381792.99	2271921.96
77	381797.42	2271918.29
78	381805.99	2271910.72
79	381812.91	2271904.04
80	381818.38	2271897.72
81	381822.04	2271888.33
82	381825.89	2271875.78
83	381832.54	2271861.45

84	381832.82	2271861.1
85	381839.29	2271855.87
86	381845.79	2271850.35
87	381851.08	2271843.33
88	381859.99	2271832.94
89	381862.8	2271826.38
90	381855.13	2271783.57
91	381863.1	2271715.51
92	381868.08	2271678.63
93	381878.06	2271633.7
94	381888.04	2271599.75
95	381897.97	2271571.96
96	381897.97	2271539.24
97	381905.71	2271494.73
98	381913.19	2271460.8
99	381918.18	2271440.1
100	381929.42	2271408.61
101	381937.22	2271396.24
102	381945.92	2271380.07
103	381953.65	2271366.36
104	381958.56	2271357.52
105	381960.5	2271352.39
106	381960.48	2271358.09
107	381955.4	2271367.33
108	381947.68	2271381.03
109	381938.96	2271397.21
110	381931.26	2271409.39
111	381920.11	2271440.62
112	381915.14	2271461.24
113	381907.67	2271495.09
114	381899.97	2271539.33
115	381899.97	2271572.13
116	381899.91	2271572.47
117	381889.95	2271600.34
118	381880.01	2271634.17
119	381870.06	2271678.94
120	381865.08	2271715.76
121	381857.13	2271783.37
122	381864.5	2271824.5
123	381873.99	2271815.55
124	381943.22	2271772.62
125	381976.05	2271744.77
126	381976.64	2271744.53
127	382043.18	2271740.56
128	382082.78	2271718.78
129	382113.6	2271694.92
130	382146.45	2271668.03
131	382175.28	2271642.19
132	382196.14	2271617.35
133	382215.06	2271591.47
134	382228.32	2271576.25

135	382228.69	2271576.61
136	382216.66	2271592.67
137	382197.74	2271618.56
138	382176.77	2271643.53
139	382147.77	2271669.54
140	382114.85	2271696.48
141	382083.94	2271720.41
142	382043.95	2271742.42
143	382043.53	2271742.54
144	381977.09	2271746.51
145	381944.46	2271774.19
146	381875.29	2271817.08
147	381864.68	2271827.08
148	381861.77	2271833.87
149	381852.66	2271844.56
150	381847.32	2271851.64
151	381840.57	2271857.4
152	381834.25	2271862.51
153	381827.78	2271876.43
154	381823.94	2271888.95
155	381820.18	2271898.61
156	381820	2271898.9
157	381814.4	2271905.38
158	381807.36	2271912.17
159	381798.73	2271919.8
160	381794.39	2271923.4
161	381788.69	2271929.22
162	381788.26	2271929.47
163	381770.58	2271934.76
164	381765.82	2271939.76
165	381759.65	2271947.65
166	381753.7	2271957.08
167	381743.64	2271967.67
168	381738.75	2271973.77
169	381734.32	2271982.89
170	381733.92	2271983.32
171	381724.86	2271987.35
172	381715.67	2271988.67
173	381704.36	2271991.37
174	381697.32	2271994.77
175	381691.97	2271998.91
176	381687.29	2272003.34
177	381677.49	2272013.87
178	381675.07	2272020.9
179	381674.66	2272021.42
180	381669.18	2272024.9
181	381668.71	2272025.06
182	381654.76	2272026.05
183	381649.33	2272025.1
184	381643.18	2272027.7
185	381633.02	2272033.64

186	381632.64	2272033.77
187	381624.53	2272034.76
188	381611.29	2272039.41
189	381602.55	2272045.24
190	381595.16	2272053.86
191	381591.19	2272057.84
192	381591.66	2272068.36
193	381590.91	2272074.51
194	381588.64	2272082.63
195	381585.59	2272089.02
196	381585.27	2272089.4
197	381581.78	2272091.89
198	381581.2	2272092.08
199	381572.17	2272091.58
200	381566.77	2272090.31
201	381566.47	2272090.19
202	381558.95	2272085.57
203	381556.76	2272085.37
204	381552.3	2272087.96
205	381547.19	2272090.01
206	381542.07	2272090.52
207	381539.08	2272099.01
208	381538.6	2272104.62
209	381538.47	2272105.03
210	381538.19	2272105.33
211	381531.64	2272110.19
212	381524.82	2272122.61
213	381521.93	2272132.02
214	381523.13	2272141.39
215	381526.07	2272148.49
216	381526.14	2272148.88
217	381524.39	2272156.48
218	381524.15	2272163.36
219	381522.65	2272175.65
220	381522.52	2272176.03
221	381517.52	2272184.04
222	381517.28	2272184.3
223	381511.8	2272188.53
224	381499.03	2272193.49
225	381495.44	2272203.77
226	381495.25	2272204.1
227	381485.53	2272215.06
228	381485.28	2272215.26
229	381476.5	2272217.56
230	381468.69	2272223.42
231	381468.37	2272223.58
232	381461.65	2272225.57
233	381447.68	2272229.74
234	381438.21	2272238.73
235	381425.8	2272256.09
236	381425.49	2272256.37

237	381417.09	2272259.19
238	381416.77	2272259.25
239	381399.01	2272256.75
240	381375.43	2272256.67

Водоохранная зона приток 37 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	381430.4	2272292.59
2	381432.53	2272277.96
3	381432.15	2272269.6
4	381429.43	2272254.69
5	381426.25	2272245.83
6	381426.92	2272235.37
7	381426.86	2272224.36
8	381425.95	2272215.91
9	381425.96	2272214.52
10	381427.17	2272207.32
11	381427.83	2272200.23
12	381427.31	2272193.35
13	381426.64	2272187.47
14	381425.29	2272182.62
15	381432.57	2272179.98
16	381444.81	2272176.33
17	381445.47	2272175.83
18	381450.46	2272172.54
19	381452.01	2272171.72
20	381453.99	2272167.39
21	381459.18	2272160.03
22	381459.63	2272159.5
23	381471.86	2272149.3
24	381471.66	2272148.54
25	381470.35	2272138.57
26	381469.92	2272132.06
27	381470.05	2272128.5
28	381470.08	2272128.08
29	381472.16	2272116.94
30	381475.15	2272107.22
31	381479.09	2272097.9
32	381486.15	2272085.01
33	381486.7	2272084.03
34	381491.7	2272077.05
35	381493.16	2272072.83
36	381497.09	2272064.25
37	381502.28	2272056.89
38	381502.73	2272056.36
39	381515.84	2272045.42

40	381525.73	2272041.06
41	381526.14	2272040.93
42	381532.18	2272039.71
43	381543.45	2272035.09
44	381543.95	2272034.96
45	381544.85	2272034.84
46	381546	2272031.94
47	381553.78	2272021.75
48	381556.88	2272018.62
49	381563.16	2272011.3
50	381573.24	2272002.34
51	381582.41	2271996.18
52	381585.29	2271994.38
53	381593.58	2271990.55
54	381607.26	2271985.7
55	381615.19	2271983.83
56	381616.99	2271982.78
57	381622.68	2271979.92
58	381629.27	2271977.12
59	381638.77	2271974.16
60	381639.16	2271974.08
61	381643.94	2271973.6
62	381649.24	2271967.9
63	381651.46	2271965.66
64	381656.24	2271961.13
65	381660.01	2271957.89
66	381665.56	2271953.59
67	381671.18	2271949.82
68	381674.38	2271948.12
69	381681.79	2271944.53
70	381691.84	2271940.93
71	381700.04	2271938.95
72	381702.95	2271935.28
73	381705.91	2271931.88
74	381712.42	2271925.04
75	381715.68	2271919.87
76	381718.58	2271915.75
77	381724.87	2271907.7
78	381728.04	2271904.03
79	381733.09	2271898.72
80	381742.73	2271890.84
81	381743.16	2271890.57
82	381744.75	2271889.61
83	381755.45	2271885
84	381761.36	2271883.23
85	381764.91	2271880.29
86	381772.06	2271873.98
87	381775.02	2271871.12
88	381778.09	2271861.12
89	381780.54	2271854.73
90	381787.19	2271840.4

91	381789.24	2271836.45
92	381793.5	2271830.22
93	381793.78	2271829.87
94	381801.39	2271822.22
95	381807.39	2271817.37
96	381809.2	2271815.83
97	381809.94	2271814.85
98	381805.91	2271792.39
99	381805.13	2271783.57
100	381805.47	2271777.75
101	381813.44	2271709.69
102	381813.55	2271708.82
103	381818.53	2271671.94
104	381819.27	2271667.79
105	381829.25	2271622.86
106	381830.09	2271619.6
107	381840.07	2271585.65
108	381840.96	2271582.93
109	381847.97	2271563.3
110	381847.97	2271539.24
111	381848.71	2271530.67
112	381856.45	2271486.16
113	381856.88	2271483.97
114	381864.36	2271450.04
115	381864.58	2271449.08
116	381869.57	2271428.38
117	381871.09	2271423.29
118	381882.33	2271391.8
119	381886.12	2271383.61
120	381887.13	2271381.94
121	381894.01	2271371.03
122	381901.89	2271356.38
123	381902.37	2271355.51
124	381910.02	2271341.94
125	381913.08	2271336.43
126	381913.73	2271334.7
127	381917.2	2271327.39
128	381935.5	2271309.09
129	381960.5	2271302.39
130	381985.5	2271309.09
131	382003.8	2271327.39
132	382010.5	2271352.39
133	382010.48	2271358.27
134	382004.29	2271382.18
135	381999.21	2271391.42
136	381998.96	2271391.88
137	381991.47	2271405.17
138	381982.97	2271420.93
139	381982.26	2271422.21
140	381981.22	2271423.93
141	381976.48	2271431.42

142	381968.09	2271454.92
143	381963.86	2271472.49
144	381956.74	2271504.77
145	381949.97	2271543.65
146	381949.97	2271572.13
147	381949.21	2271580.82
148	381949.15	2271581.16
149	381946.99	2271589.3
150	381937.52	2271615.81
151	381928.46	2271646.66
152	381919.33	2271687.73
153	381914.69	2271722.03
154	381913.49	2271732.22
155	381943.71	2271706.64
156	381951.05	2271701.47
157	381957.21	2271698.46
158	381957.8	2271698.22
159	381973.66	2271694.62
160	382028.96	2271691.32
161	382055.26	2271676.85
162	382082.45	2271655.8
163	382113.91	2271630.05
164	382139.27	2271607.32
165	382156.77	2271586.48
166	382174.7	2271561.96
167	382177.36	2271558.63
168	382190.62	2271543.41
169	382203.32	2271532.95
170	382228.32	2271526.25
171	382253.32	2271532.95
172	382263.19	2271540.41
173	382263.56	2271540.77
174	382271.99	2271551.61
175	382278.69	2271576.61
176	382271.99	2271601.61
177	382268.71	2271606.59
178	382256.86	2271622.41
179	382238.11	2271648.06
180	382236.03	2271650.72
181	382215.06	2271675.69
182	382210.15	2271680.75
183	382181.15	2271706.76
184	382179.44	2271708.23
185	382146.52	2271735.17
186	382145.46	2271736.02
187	382114.55	2271759.95
188	382108.94	2271763.71
189	382108.05	2271764.21
190	382068.06	2271786.22
191	382057.69	2271790.5
192	382057.27	2271790.62

193	382046.51	2271792.45
194	381996.72	2271795.43
195	381976.8	2271812.32
196	381970.81	2271816.68
197	381906.11	2271856.8
198	381905.07	2271858.87
199	381899.83	2271866.3
200	381891.68	2271875.86
201	381887.24	2271881.75
202	381879.78	2271889.67
203	381874.78	2271893.94
204	381874.57	2271894.38
205	381871.74	2271903.61
206	381870.53	2271907.09
207	381866.77	2271916.75
208	381863.48	2271923.61
209	381862.66	2271924.98
210	381862.48	2271925.27
211	381857.83	2271931.59
212	381852.23	2271938.07
213	381849.11	2271941.37
214	381842.07	2271948.16
215	381840.48	2271949.63
216	381831.85	2271957.26
217	381830.65	2271958.28
218	381828.3	2271960.23
219	381824.41	2271964.21
220	381813.82	2271972.45
221	381813.39	2271972.7
222	381802.59	2271977.37
223	381799.42	2271978.32
224	381795.99	2271983.76
225	381789.95	2271991.52
226	381781.34	2272000.58
227	381779.29	2272004.74
228	381777.62	2272007.89
229	381770.93	2272016.95
230	381770.53	2272017.38
231	381758.92	2272026.62
232	381754.24	2272029
233	381745.18	2272033.03
234	381731.97	2272036.84
235	381725.05	2272037.84
236	381723.09	2272038.3
237	381722.81	2272038.56
238	381720.66	2272040.87
239	381718.37	2272045.9
240	381714.33	2272051.86
241	381713.92	2272052.38
242	381701.46	2272063.63
243	381695.98	2272067.11

244	381694.18	2272068.2
245	381685.29	2272072.23
246	381684.82	2272072.39
247	381672.25	2272074.93
248	381659.96	2272075.81
249	381658.26	2272076.8
250	381649.2	2272080.95
251	381648.82	2272081.08
252	381640.04	2272083.09
253	381639.06	2272087.97
254	381636.79	2272096.09
255	381633.76	2272104.17
256	381630.71	2272110.56
257	381628.89	2272114.02
258	381623.84	2272121.23
259	381623.52	2272121.61
260	381614.31	2272130.1
261	381610.82	2272132.59
262	381606.78	2272135.19
263	381597.35	2272139.41
264	381596.77	2272139.6
265	381581.2	2272142.08
266	381578.44	2272142
267	381575.51	2272141.84
268	381576.14	2272148.88
269	381574.86	2272160.1
270	381574.19	2272163.02
271	381574.12	2272165.1
272	381573.78	2272169.42
273	381572.28	2272181.71
274	381569.96	2272191.83
275	381569.83	2272192.21
276	381565.82	2272201.03
277	381564.93	2272202.51
278	381559.93	2272210.52
279	381554.26	2272217.95
280	381554.02	2272218.21
281	381547.83	2272223.88
282	381542.35	2272228.11
283	381536.8	2272231.83
284	381536.47	2272231.99
285	381532.66	2272237.28
286	381522.94	2272248.24
287	381516.76	2272254.1
288	381516.51	2272254.3
289	381510.28	2272258.56
290	381498.97	2272263.21
291	381498.7	2272263.41
292	381493.69	2272266.72
293	381491.05	2272268.14
294	381490.73	2272268.3

295	381482.57	2272271.52
296	381475.9	2272273.5
297	381474.53	2272273.91
298	381466.48	2272285.17
299	381459.31	2272293.2
300	381459	2272293.48
301	381450.49	2272299.67
302	381441.4	2272303.77
303	381433	2272306.59
304	381426.3	2272308.33
305	381425.25	2272308.43
306	381425.18	2272306.81
307	381426.97	2272302.65
308	381430.4	2272292.59

Прибрежная защитная полоса приток 37 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	381417.62	2272299.18
2	381419.33	2272294.44
3	381420.75	2272289.59
4	381422.45	2272278.02
5	381422.16	2272269.93
6	381421.49	2272266.32
7	381419.97	2272258.28
8	381418.05	2272252.75
9	381415.81	2272247.52
10	381416.52	2272242.33
11	381416.73	2272232.5
12	381416.71	2272224.62
13	381416.42	2272219.74
14	381416	2272216.82
15	381416.02	2272213.69
16	381417.19	2272205.83
17	381417.45	2272203.07
18	381417.66	2272200.13
19	381426.48	2272193.48
20	381426.94	2272193.21
21	381435.44	2272189.56
22	381449.38	2272185.4
23	381451.47	2272183.84
24	381455.46	2272181.2
25	381457.98	2272179.86
26	381458.33	2272179.69
27	381459.51	2272179.26
28	381462.65	2272172.39

29	381466.8	2272166.5
30	381467.25	2272165.97
31	381477.74	2272157.22
32	381482.42	2272154.98
33	381482.82	2272151.9
34	381481.57	2272147.24
35	381480.26	2272137.27
36	381479.92	2272132.06
37	381480.02	2272129.21
38	381480.05	2272128.79
39	381481.72	2272119.88
40	381484.71	2272110.16
41	381487.86	2272102.7
42	381494.92	2272089.81
43	381495.36	2272089.03
44	381499.9	2272082.69
45	381500.18	2272082.37
46	381500.55	2272082.02
47	381502.61	2272076.11
48	381505.75	2272069.25
49	381509.9	2272063.36
50	381510.35	2272062.83
51	381520.84	2272054.08
52	381528.75	2272050.59
53	381529.16	2272050.46
54	381535.41	2272049.2
55	381535.95	2272048.88
56	381545.96	2272044.77
57	381546.46	2272044.64
58	381551.88	2272043.94
59	381554.66	2272036.94
60	381560.89	2272028.78
61	381564.24	2272025.4
62	381570.75	2272017.81
63	381578.82	2272010.64
64	381587.99	2272004.48
65	381590.29	2272003.04
66	381596.92	2271999.98
67	381610.6	2271995.13
68	381619.04	2271993.13
69	381622.04	2271991.41
70	381626.59	2271989.13
71	381633.18	2271986.33
72	381640.78	2271983.96
73	381641.17	2271983.88
74	381648.75	2271983.11
75	381656.56	2271974.71
76	381658.34	2271972.92
77	381663.12	2271968.39
78	381666.13	2271965.8
79	381671.68	2271961.5

80	381676.18	2271958.48
81	381678.74	2271957.12
82	381686.15	2271953.53
83	381694.19	2271950.65
84	381705.73	2271947.86
85	381710.78	2271941.5
86	381713.15	2271938.78
87	381720.35	2271931.22
88	381724.14	2271925.21
89	381726.46	2271921.91
90	381732.75	2271913.86
91	381735.29	2271910.92
92	381740.34	2271905.61
93	381748.05	2271899.3
94	381748.48	2271899.03
95	381749.75	2271898.27
96	381758.31	2271894.58
97	381766.36	2271892.18
98	381767.47	2271891.16
99	381771.41	2271887.89
100	381778.85	2271881.33
101	381783.64	2271876.69
102	381784.23	2271875.18
103	381787.65	2271864.05
104	381789.61	2271858.94
105	381796.26	2271844.61
106	381797.9	2271841.45
107	381801.31	2271836.46
108	381801.59	2271836.11
109	381807.67	2271829.99
110	381813.77	2271825.07
111	381816.52	2271822.73
112	381819.13	2271819.26
113	381820.57	2271817.48
114	381815.76	2271790.62
115	381815.13	2271783.57
116	381815.4	2271778.92
117	381823.37	2271710.86
118	381823.46	2271710.16
119	381828.44	2271673.28
120	381829.03	2271669.96
121	381839.01	2271625.03
122	381839.68	2271622.42
123	381849.66	2271588.47
124	381850.37	2271586.29
125	381857.97	2271565.03
126	381857.97	2271539.24
127	381858.56	2271532.39
128	381866.3	2271487.88
129	381866.65	2271486.12
130	381874.13	2271452.19

131	381874.3	2271451.43
132	381879.29	2271430.73
133	381880.51	2271426.65
134	381891.75	2271395.16
135	381894.78	2271388.61
136	381895.58	2271387.27
137	381902.65	2271376.07
138	381910.69	2271361.12
139	381911.08	2271360.42
140	381918.74	2271346.83
141	381922.18	2271340.65
142	381923.09	2271338.24
143	381925.86	2271332.39
144	381940.5	2271317.75
145	381960.5	2271312.39
146	381980.5	2271317.75
147	381995.14	2271332.39
148	382000.5	2271352.39
149	382000.48	2271358.23
150	381995.53	2271377.36
151	381990.45	2271386.6
152	381990.25	2271386.97
153	381982.71	2271400.34
154	381974.17	2271416.19
155	381973.6	2271417.21
156	381972.77	2271418.58
157	381967.44	2271427.02
158	381958.5	2271452.06
159	381954.12	2271470.24
160	381946.92	2271502.83
161	381939.97	2271542.79
162	381939.97	2271572.13
163	381939.36	2271579.08
164	381939.3	2271579.42
165	381937.58	2271585.93
166	381928	2271612.72
167	381918.77	2271644.16
168	381909.47	2271685.97
169	381904.77	2271720.78
170	381901.14	2271751.65
171	381919.61	2271740.19
172	381950.17	2271714.27
173	381956.05	2271710.13
174	381960.98	2271707.72
175	381961.57	2271707.48
176	381974.26	2271704.6
177	382031.8	2271701.17
178	382060.76	2271685.24
179	382088.68	2271663.62
180	382120.42	2271637.65
181	382146.47	2271614.3

182	382164.64	2271592.66
183	382182.77	2271567.86
184	382184.9	2271565.19
185	382198.16	2271549.97
186	382208.32	2271541.61
187	382228.32	2271536.25
188	382248.32	2271541.61
189	382256.21	2271547.58
190	382256.58	2271547.94
191	382263.33	2271556.61
192	382268.69	2271576.61
193	382263.33	2271596.61
194	382260.7	2271600.59
195	382248.82	2271616.46
196	382230.04	2271642.16
197	382228.37	2271644.28
198	382207.4	2271669.25
199	382203.48	2271673.31
200	382174.48	2271699.32
201	382173.1	2271700.5
202	382140.18	2271727.44
203	382139.34	2271728.11
204	382108.43	2271752.04
205	382103.94	2271755.05
206	382103.23	2271755.45
207	382063.24	2271777.46
208	382054.94	2271780.88
209	382054.52	2271781
210	382045.92	2271782.47
211	381992.79	2271785.64
212	381970.34	2271804.69
213	381965.54	2271808.19
214	381899.79	2271848.95
215	381898.05	2271850.59
216	381896.41	2271853.87
217	381892.21	2271859.81
218	381883.88	2271869.6
219	381879.25	2271875.73
220	381873.28	2271882.07
221	381866.63	2271887.75
222	381865.21	2271890.79
223	381862.18	2271900.68
224	381861.22	2271903.46
225	381857.46	2271913.12
226	381854.82	2271918.61
227	381854.17	2271919.7
228	381853.99	2271919.99
229	381850.26	2271925.05
230	381844.66	2271931.53
231	381842.17	2271934.17
232	381835.13	2271940.96

233	381833.85	2271942.14
234	381825.22	2271949.77
235	381824.27	2271950.59
236	381821.52	2271952.87
237	381817.27	2271957.21
238	381808.79	2271963.8
239	381808.36	2271964.05
240	381799.73	2271967.79
241	381793.14	2271969.76
242	381792.4	2271970.7
243	381787.53	2271978.42
244	381782.7	2271984.63
245	381773.8	2271994
246	381772.77	2271995.29
247	381770.3	2272000.37
248	381768.96	2272002.89
249	381763.61	2272010.13
250	381763.21	2272010.56
251	381753.92	2272017.96
252	381750.18	2272019.87
253	381741.12	2272023.9
254	381730.55	2272026.94
255	381723.17	2272028
256	381718.2	2272029.19
257	381715.71	2272031.52
258	381712.33	2272035.14
259	381709.71	2272040.9
260	381706.48	2272045.67
261	381706.07	2272046.19
262	381696.1	2272055.19
263	381690.62	2272058.67
264	381689.18	2272059.54
265	381682.07	2272062.77
266	381681.6	2272062.93
267	381671.54	2272064.96
268	381657.59	2272065.95
269	381656.97	2272065.97
270	381653.21	2272068.17
271	381645.97	2272071.49
272	381645.59	2272071.62
273	381637.49	2272073.48
274	381633.69	2272073.94
275	381631.17	2272074.82
276	381630.62	2272079.35
277	381629.43	2272085.28
278	381627.16	2272093.4
279	381624.74	2272099.86
280	381621.69	2272106.25
281	381620.23	2272109.02
282	381616.19	2272114.79
283	381615.87	2272115.17

284	381608.5	2272121.96
285	381605.01	2272124.45
286	381601.78	2272126.53
287	381594.23	2272129.9
288	381593.65	2272130.09
289	381581.2	2272132.08
290	381578.99	2272132.02
291	381569.96	2272131.52
292	381568.47	2272131.3
293	381567.71	2272132.32
294	381567.43	2272132.62
295	381563.81	2272135.86
296	381565.44	2272141.42
297	381565.51	2272141.81
298	381566.14	2272148.88
299	381565.12	2272157.86
300	381564.23	2272161.71
301	381564.13	2272164.75
302	381563.86	2272168.21
303	381562.36	2272180.5
304	381560.5	2272188.6
305	381560.37	2272188.98
306	381557.16	2272196.03
307	381556.45	2272197.21
308	381551.45	2272205.22
309	381546.91	2272211.17
310	381546.67	2272211.43
311	381541.72	2272215.96
312	381536.24	2272220.19
313	381531.8	2272223.17
314	381529.9	2272224.08
315	381525.18	2272230.64
316	381515.46	2272241.6
317	381510.52	2272246.29
318	381510.27	2272246.49
319	381505.28	2272249.9
320	381495.42	2272253.95
321	381494.23	2272254.27
322	381492.7	2272255.42
323	381488.69	2272258.06
324	381486.58	2272259.2
325	381486.26	2272259.36
326	381479.73	2272261.93
327	381473.05	2272263.91
328	381468.38	2272265.3
329	381458.34	2272279.35
330	381452.61	2272285.77
331	381452.3	2272286.05
332	381445.49	2272291.01
333	381438.22	2272294.29
334	381429.82	2272297.11

335	381424.46	2272298.5
336	381424.14	2272298.56
337	381417.62	2272299.18

**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	240

Протяженность береговой линии составляет: 3,36 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	308

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 16,56 га.

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

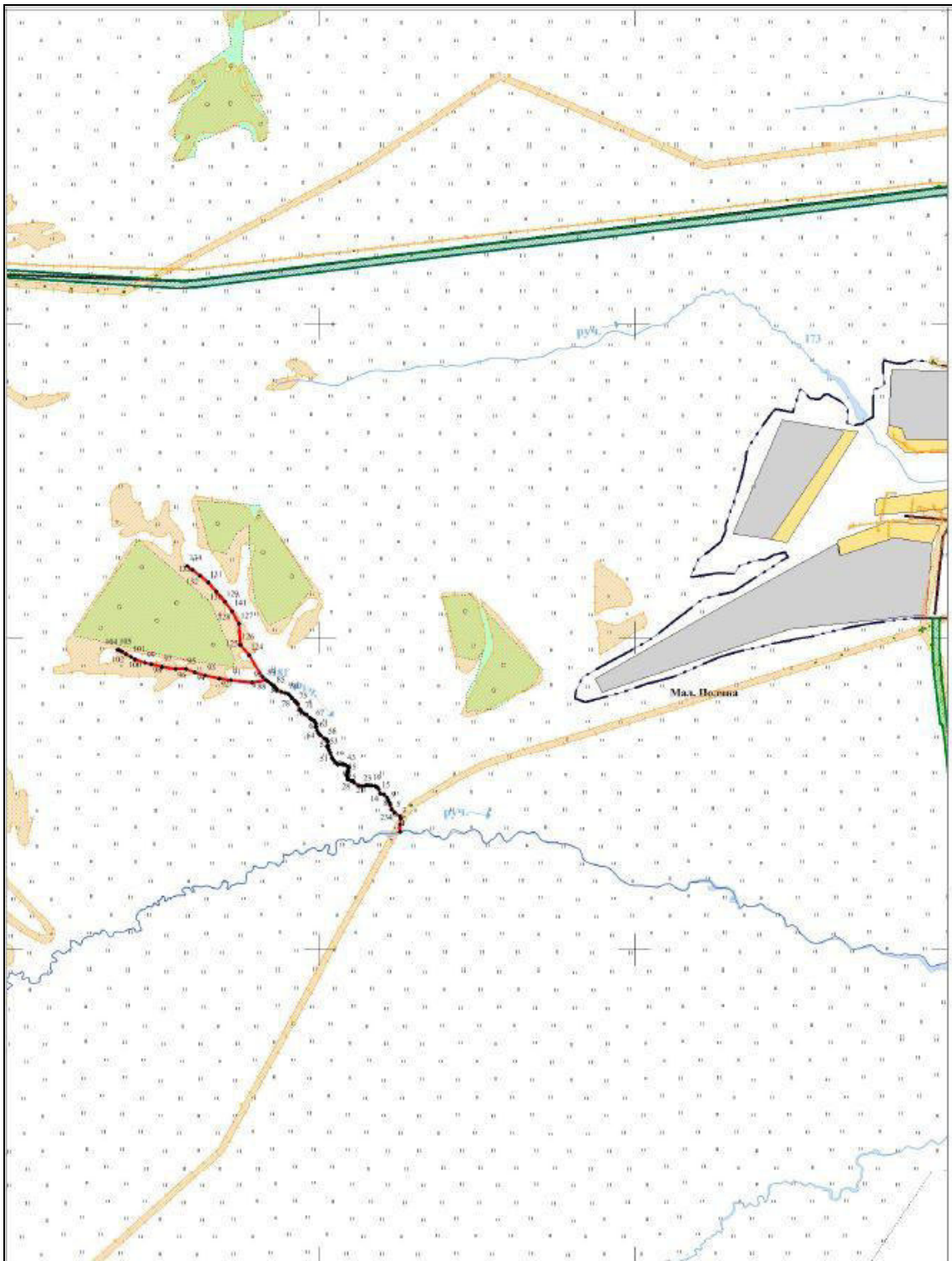
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	337

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.




Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 13,42га.

**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