



**Министерство экологии и природных
Нижегородской области**



П Р И К А З

28.03.2022

319-314/22П/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

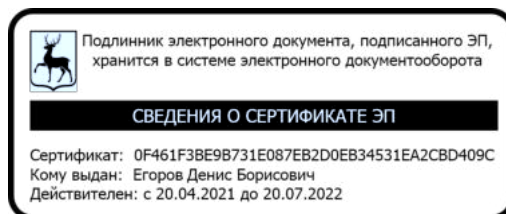
границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней 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 319-314/22П/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 № 29	р. Чека	пр	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 28.03.2022 319-314/22П/од

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

Береговая линия приток 29 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	377394.71	2270962.6
2	377388.72	2270956.95
3	377377.47	2270953.04
4	377359.5	2270946.05
5	377330.97	2270929.55
6	377300.1	2270913.11
7	377299.78	2270912.85
8	377286.82	2270896.41
9	377271.24	2270857.8
10	377271.17	2270857.5
11	377268.68	2270826.14
12	377264.7	2270797.28
13	377259.29	2270765.81
14	377228.73	2270743.63
15	377194.27	2270713.18
16	377160.89	2270684.28
17	377130.33	2270639.26
18	377091.53	2270585.53
19	377037.78	2270533.77
20	376996.8	2270475.83
21	376991.78	2270462.42
22	376985.04	2270463.54
23	376975.07	2270462.3
24	376967.6	2270453.82
25	376966.35	2270443.11
26	376970.84	2270432.65
27	376976.07	2270431.15
28	376980.2	2270431.71
29	376942.93	2270359.14
30	376925.04	2270328.33
31	376888.22	2270282.55
32	376888.06	2270282.29

33	376877.18	2270254.58
34	376844.44	2270221.84
35	376810.55	2270181.97
36	376766.75	2270143.16
37	376729.77	2270097.19
38	376716.26	2270077.58
39	376710.49	2270083.11
40	376697.04	2270092.83
41	376689.31	2270091.58
42	376689.81	2270081.87
43	376685.58	2270071.65
44	376681.59	2270051.72
45	376673.37	2270043
46	376658.17	2270036.77
47	376661.16	2270030.05
48	376662.66	2270019.09
49	376658.42	2270006.13
50	376646.71	2269983.21
51	376644.22	2269976.73
52	376633.51	2269951.57
53	376620.55	2269934.88
54	376610.84	2269925.16
55	376606.35	2269916.69
56	376608.71	2269915.15
57	376594.19	2269893.84
58	376548.83	2269785.63
59	376541.58	2269786.89
60	376538.09	2269782.91
61	376531.61	2269774.44
62	376527.63	2269758.49
63	376533.61	2269751.02
64	376543.07	2269756
65	376553.04	2269765.97
66	376559.52	2269776.43
67	376564.5	2269781.41
68	376553.04	2269784.9
69	376549.63	2269785.49
70	376595.9	2269892.79
71	376610.39	2269914.06
72	376612.08	2269912.95
73	376622.8	2269928.15
74	376633.51	2269931.39
75	376645.22	2269937.12
76	376653.44	2269945.09
77	376655.18	2269954.81
78	376661.41	2269969.01
79	376667.64	2269979.22
80	376678.6	2269979.72
81	376689.07	2269980.72
82	376689.81	2269986.7
83	376687.07	2269992.18

84	376685.83	2270002.39
85	376692.06	2270016.84
86	376697.79	2270020.83
87	376705.51	2270022.32
88	376711.99	2270026.81
89	376718.21	2270034.78
90	376729.67	2270043.25
91	376735.16	2270050.23
92	376737.4	2270053.72
93	376738.89	2270057.7
94	376722.7	2270071.4
95	376717.72	2270076.18
96	376731.35	2270095.97
97	376768.14	2270141.71
98	376811.93	2270180.52
99	376845.88	2270220.46
100	376878.74	2270253.31
101	376878.96	2270253.65
102	376889.87	2270281.41
103	376926.65	2270327.14
104	376944.67	2270358.15
105	376982.56	2270431.94
106	376990.77	2270433.15
107	377004.72	2270436.63
108	377012.19	2270440.12
109	377013.94	2270447.6
110	377013.94	2270451.83
111	377012.94	2270454.32
112	376997	2270461.55
113	376993.79	2270462.08
114	376998.51	2270474.78
115	377039.24	2270532.39
116	377092.98	2270584.15
117	377131.96	2270638.1
118	377162.3	2270682.86
119	377195.59	2270711.67
120	377229.94	2270742.04
121	377260.79	2270764.43
122	377261.07	2270764.74
123	377261.19	2270765.07
124	377266.67	2270796.96
125	377270.66	2270825.89
126	377273.15	2270857.19
127	377288.48	2270895.28
128	377301.22	2270911.45
129	377331.93	2270927.79
130	377360.29	2270944.21
131	377378.14	2270951.15
132	377389.59	2270955.13
133	377395.38	2270960.61

Водоохранная зона приток 29 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	377336.59	2270988.07
2	377335.71	2270990.03
3	377334.36	2270989.28
4	377306.69	2270973.27
5	377276.6	2270957.24
6	377275.07	2270956.4
7	377267.42	2270950.97
8	377267.13	2270950.72
9	377260.51	2270943.8
10	377247.55	2270927.36
11	377245.22	2270924.15
12	377243.44	2270921.29
13	377241.34	2270917.24
14	377240.3	2270914.83
15	377224.86	2270876.47
16	377222.55	2270869.16
17	377222.48	2270868.86
18	377221.33	2270861.46
19	377218.95	2270831.54
20	377215.28	2270804.93
21	377213.46	2270794.33
22	377199.36	2270784.1
23	377198.73	2270783.63
24	377195.54	2270781.03
25	377161.35	2270750.81
26	377128.16	2270722.08
27	377123.63	2270717.62
28	377119.33	2270712.15
29	377089.36	2270667.93
30	377053.62	2270618.44
31	377003.1	2270569.79
32	376999.82	2270566.31
33	376996.83	2270562.49
34	376958.65	2270508.48
35	376950.07	2270505.6
36	376937.55	2270495.35
37	376930.08	2270486.87
38	376924.3	2270478.82
39	376917.94	2270459.62
40	376916.69	2270448.91
41	376916.35	2270443.11
42	376920.21	2270424.34
43	376899.04	2270383.13
44	376883.7	2270356.71

45	376849.26	2270313.89
46	376847.11	2270311.01
47	376844.83	2270307.42
48	376844.11	2270306.12
49	376841.52	2270300.56
50	376834.45	2270282.56
51	376809.08	2270257.2
52	376806.29	2270254.16
53	376774.74	2270217.05
54	376733.59	2270180.58
55	376728.58	2270175.46
56	376727.68	2270174.37
57	376701.38	2270141.67
58	376697.04	2270142.83
59	376689.06	2270142.19
60	376681.33	2270140.94
61	376664.31	2270134.88
62	376646.01	2270116.58
63	376639.31	2270091.58
64	376639.33	2270090.62
65	376636.65	2270081.78
66	376633.17	2270080.07
67	376614.87	2270061.77
68	376608.17	2270036.77
69	376611.04	2270023.28
70	376602.18	2270005.96
71	376600.04	2270001.14
72	376597.87	2269995.49
73	376590.04	2269977.12
74	376582.97	2269968.01
75	376575.47	2269960.5
76	376567.54	2269950.16
77	376566.66	2269948.58
78	376562.17	2269940.11
79	376560.43	2269933.08
80	376552.87	2269921.99
81	376550.89	2269918.84
82	376550.74	2269918.58
83	376548.63	2269914.46
84	376547.99	2269912.98
85	376511.57	2269826.08
86	376503.99	2269819.86
87	376500.5	2269815.88
88	376498.38	2269813.29
89	376491.9	2269804.82
90	376488.31	2269799.44
91	376483.1	2269786.55
92	376479.12	2269770.6
93	376477.63	2269758.49
94	376484.33	2269733.49
95	376488.6	2269727.24

96	376494.58	2269719.77
97	376508.61	2269707.72
98	376533.61	2269701.02
99	376556.9	2269706.78
100	376566.36	2269711.76
101	376568.07	2269712.7
102	376578.43	2269720.64
103	376588.4	2269730.61
104	376595.54	2269739.64
105	376598.97	2269745.17
106	376599.86	2269746.05
107	376607.8	2269756.41
108	376614.5	2269781.41
109	376609.83	2269798.83
110	376639.92	2269868.6
111	376646.49	2269878.24
112	376652.94	2269884.13
113	376654.25	2269885.99
114	376655.49	2269886.48
115	376667.2	2269892.21
116	376670.22	2269893.82
117	376680.03	2269901.22
118	376688.25	2269909.19
119	376696.74	2269920.09
120	376701.62	2269933.44
121	376714.07	2269937.42
122	376732.37	2269955.72
123	376738.69	2269974.58
124	376739.43	2269980.56
125	376739.72	2269985.19
126	376740.47	2269985.71
127	376751.41	2269996.05
128	376753.42	2269998.63
129	376759.39	2270003.04
130	376768.97	2270012.34
131	376774.46	2270019.32
132	376777.24	2270023.22
133	376779.48	2270026.71
134	376780.7	2270028.72
135	376784.23	2270036.19
136	376785.72	2270040.17
137	376788.89	2270057.7
138	376782.85	2270080.23
139	376804.46	2270107.09
140	376845.09	2270143.1
141	376847.29	2270145.16
142	376850.13	2270148.25
143	376882.67	2270186.54
144	376914.09	2270217.95
145	376918.51	2270223.01
146	376922.2	2270228.52

147	376924.3	2270232.57
148	376925.5	2270235.36
149	376933.61	2270256.02
150	376965.61	2270295.8
151	376968.25	2270299.4
152	376969.97	2270302.15
153	376987.91	2270333.04
154	376988.33	2270333.81
155	376989.17	2270335.36
156	377016.18	2270387.96
157	377016.82	2270388.12
158	377025.88	2270391.33
159	377033.35	2270394.82
160	377037.19	2270396.82
161	377055.49	2270415.12
162	377060.88	2270428.73
163	377062.63	2270436.21
164	377063.94	2270447.6
165	377063.94	2270451.83
166	377060.34	2270470.46
167	377059.34	2270472.95
168	377058.98	2270473.7
169	377077.33	2270499.66
170	377127.67	2270548.14
171	377129.72	2270550.24
172	377133.64	2270555.01
173	377172.5	2270608.83
174	377173.37	2270610.07
175	377200	2270649.36
176	377228.31	2270673.86
177	377228.7	2270674.22
178	377261.25	2270702.99
179	377290.16	2270723.96
180	377297.9	2270730.92
181	377298.18	2270731.23
182	377304.37	2270739.74
183	377308.06	2270747.65
184	377308.18	2270747.98
185	377310.47	2270756.6
186	377315.95	2270788.49
187	377316.21	2270790.17
188	377320.19	2270819.07
189	377320.51	2270821.99
190	377322.39	2270845.61
191	377332.19	2270869.96
192	377333.99	2270872.25
193	377355.42	2270883.65
194	377361.28	2270886.94
195	377360.2	2270888.44
196	377355.32	2270900.04
197	377353.32	2270913.87

198	377353.93	2270923.38
199	377350.89	2270931.3
200	377349.66	2270935.78
201	377348.26	2270943.93
202	377346.63	2270948.39
203	377344.37	2270956.76
204	377343.96	2270962.29
205	377340.33	2270970.45
206	377339.12	2270974.36
207	377337.66	2270986.28
208	377336.59	2270988.07

Прибрежная защитная полоса приток 29 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	377354.27	2270958.5
2	377353.68	2270965.11
3	377353.21	2270965.83
4	377349.8	2270973.48
5	377348.8	2270976.95
6	377348.01	2270984.23
7	377345.01	2270983.33
8	377341.61	2270981.83
9	377339.36	2270980.62
10	377311.55	2270964.52
11	377281.3	2270948.42
12	377280.07	2270947.74
13	377273.95	2270943.4
14	377273.66	2270943.15
15	377268.37	2270937.61
16	377255.41	2270921.17
17	377253.54	2270918.6
18	377252.1	2270916.29
19	377250.42	2270913.05
20	377249.57	2270911.1
21	377234.13	2270872.74
22	377232.29	2270866.89
23	377232.22	2270866.59
24	377231.3	2270860.67
25	377228.9	2270830.46
26	377225.17	2270803.4
27	377222.63	2270788.62
28	377205.23	2270776
29	377204.73	2270775.63
30	377202.16	2270773.54
31	377167.93	2270743.29
32	377134.71	2270714.52

33	377131.08	2270710.95
34	377127.61	2270706.53
35	377097.55	2270662.2
36	377061.2	2270611.86
37	377010.03	2270562.58
38	377007.41	2270559.8
39	377005	2270556.72
40	376965.12	2270500.31
41	376955.07	2270496.94
42	376945.05	2270488.74
43	376937.58	2270480.26
44	376932.96	2270473.82
45	376927.87	2270458.46
46	376926.62	2270447.75
47	376926.35	2270443.11
48	376929.59	2270427.33
49	376931.14	2270423.73
50	376907.82	2270378.33
51	376891.97	2270351.04
52	376857.05	2270307.62
53	376855.33	2270305.32
54	376853.49	2270302.42
55	376852.91	2270301.38
56	376850.83	2270296.91
57	376843	2270276.96
58	376816.16	2270250.12
59	376813.91	2270247.69
60	376781.91	2270210.03
61	376740.22	2270173.1
62	376736.21	2270169
63	376735.47	2270168.1
64	376705.32	2270130.61
65	376697.04	2270132.83
66	376690.65	2270132.32
67	376682.92	2270131.07
68	376669.31	2270126.22
69	376654.67	2270111.58
70	376649.31	2270091.58
71	376649.36	2270089.52
72	376649.4	2270088.83
73	376648.62	2270086.95
74	376646.36	2270079.5
75	376645.41	2270074.77
76	376643	2270073.78
77	376638.17	2270071.41
78	376623.53	2270056.77
79	376618.17	2270036.77
80	376621.39	2270021.6
81	376611.09	2270001.41
82	376609.37	2269997.56
83	376607.14	2269991.74

84	376598.74	2269972.01
85	376590.49	2269961.38
86	376582.54	2269953.43
87	376576.2	2269945.16
88	376575.5	2269943.89
89	376571.01	2269935.42
90	376569.22	2269928.23
91	376561.13	2269916.36
92	376559.55	2269913.84
93	376557.74	2269910.32
94	376557.21	2269909.12
95	376519.94	2269820.19
96	376511.51	2269813.26
97	376508.02	2269809.28
98	376506.32	2269807.21
99	376499.84	2269798.74
100	376496.97	2269794.44
101	376492.8	2269784.12
102	376488.82	2269768.17
103	376487.63	2269758.49
104	376492.99	2269738.49
105	376496.4	2269733.49
106	376502.38	2269726.02
107	376513.61	2269716.38
108	376533.61	2269711.02
109	376552.24	2269715.62
110	376561.7	2269720.6
111	376563.07	2269721.36
112	376571.35	2269727.72
113	376581.32	2269737.69
114	376587.04	2269744.9
115	376591.08	2269751.42
116	376592.78	2269753.13
117	376599.14	2269761.41
118	376604.5	2269781.41
119	376599.49	2269800.1
120	376631.11	2269873.43
121	376638.31	2269884
122	376644.77	2269889.9
123	376647.77	2269894.16
124	376651.09	2269895.46
125	376662.8	2269901.19
126	376665.22	2269902.48
127	376673.06	2269908.4
128	376681.28	2269916.37
129	376688.08	2269925.09
130	376692.81	2269938.04
131	376693.35	2269941.05
132	376709.07	2269946.08
133	376723.71	2269960.72
134	376728.77	2269975.81

135	376729.51	2269981.79
136	376729.81	2269986.7
137	376729.04	2269989.96
138	376734.77	2269993.93
139	376743.52	2270002.2
140	376746.38	2270005.86
141	376753.44	2270011.08
142	376761.11	2270018.52
143	376766.6	2270025.5
144	376768.82	2270028.62
145	376771.06	2270032.11
146	376772.04	2270033.72
147	376774.86	2270039.7
148	376776.35	2270043.68
149	376778.89	2270057.7
150	376773.53	2270077.7
151	376770.71	2270081.08
152	376797.19	2270114.01
153	376838.46	2270150.58
154	376840.21	2270152.24
155	376842.51	2270154.72
156	376875.31	2270193.32
157	376907.02	2270225.02
158	376910.56	2270229.07
159	376913.54	2270233.52
160	376915.22	2270236.76
161	376916.19	2270239.02
162	376924.87	2270261.1
163	376957.82	2270302.07
164	376959.93	2270304.95
165	376961.32	2270307.17
166	376979.26	2270338.06
167	376979.65	2270338.79
168	376980.27	2270339.93
169	377009.36	2270396.56
170	377014.4	2270397.82
171	377021.65	2270400.39
172	377029.12	2270403.88
173	377032.19	2270405.48
174	377046.83	2270420.12
175	377051.14	2270431.01
176	377052.89	2270438.49
177	377053.94	2270447.6
178	377053.94	2270451.83
179	377051.06	2270466.74
180	377050.06	2270469.23
181	377047.58	2270474.32
182	377047.34	2270474.56
183	377069.72	2270506.21
184	377120.73	2270555.34
185	377122.37	2270557.02

186	377125.53	2270560.86
187	377164.39	2270614.68
188	377165.09	2270615.68
189	377192.46	2270656.06
190	377221.77	2270681.42
191	377222.08	2270681.71
192	377254.99	2270710.8
193	377284.29	2270732.06
194	377290.47	2270737.62
195	377290.75	2270737.93
196	377295.71	2270744.74
197	377298.66	2270751.07
198	377298.78	2270751.4
199	377300.61	2270758.3
200	377306.09	2270790.19
201	377306.31	2270791.53
202	377310.29	2270820.43
203	377310.54	2270822.78
204	377312.54	2270847.93
205	377323.45	2270875.03
206	377327.43	2270880.09
207	377350.72	2270892.48
208	377351.93	2270893.15
209	377365.71	2270901.06
210	377365.06	2270902.7
211	377364.91	2270903.19
212	377363.39	2270913.97
213	377363.63	2270918.41
214	377364.06	2270925.02
215	377363.64	2270925.84
216	377362.82	2270927.89
217	377360.53	2270933.78
218	377359.15	2270938.45
219	377357.95	2270946.42
220	377356.01	2270951.86
221	377354.27	2270958.5

**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	133

Протяженность береговой линии составляет: 3,24 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	208

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 16,66 га.

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

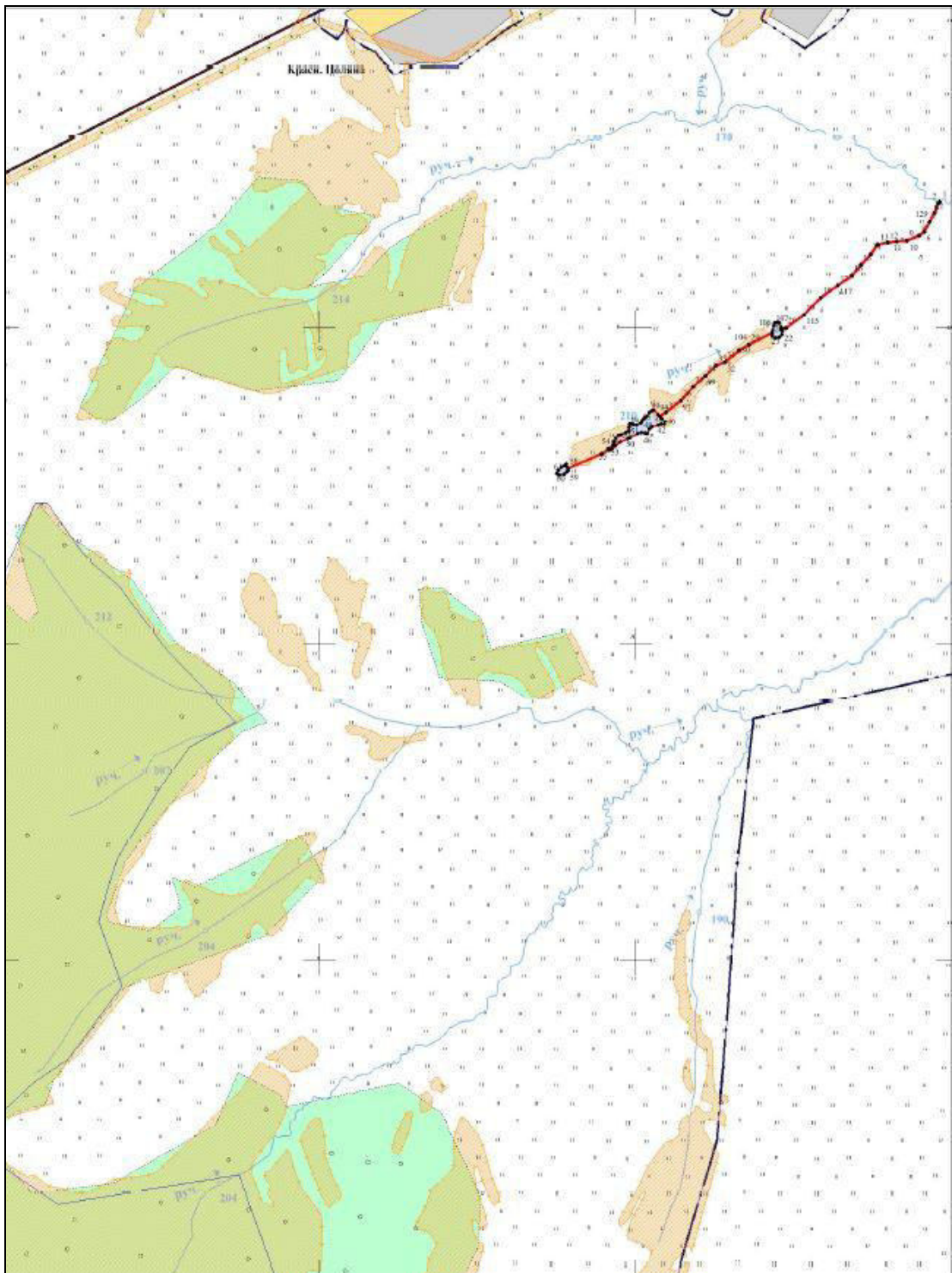
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	221

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.




Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 13,6 га.

**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