



**Министерство экологии и природных ресурсов**  
**Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

28 АПР 2022

№ в реестре

19943-319-319-318/22 П/од

**П Р И К А З**

28.03.2022

319-318/22П/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

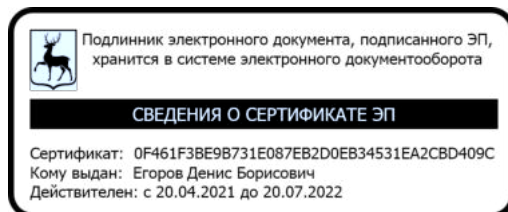
границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней 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 319-318/22П/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 № 33	р. Чека	пр	Лукояновский район

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от 28.03.2022 319-318/22П/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 33 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	375624.66	2270044.83
2	375621.72	2270041.26
3	375618.03	2270038.72
4	375612.04	2270037.76
5	375604.09	2270036.77
6	375595.35	2270035.52
7	375594.9	2270035.34
8	375594.68	2270035.12
9	375590.93	2270024.26
10	375581.7	2270019.29
11	375573.88	2270017.83
12	375565.45	2270014.28
13	375565.14	2270014.06
14	375559.91	2270008.83
15	375556.54	2270002.95
16	375551.35	2269996.28
17	375551.19	2269995.98
18	375550.89	2269991.24
19	375550.94	2269990.87
20	375551.08	2269990.6
21	375553.24	2269988.79
22	375551.41	2269986.45
23	375549.24	2269986.45
24	375545.09	2269987.19
25	375534.58	2269985.95
26	375534.12	2269985.76
27	375533.89	2269985.54
28	375533.75	2269985.26
29	375531.99	2269978.48
30	375532	2269977.95
31	375533.7	2269972.13
32	375533.48	2269967.73

33	375531.05	2269965.5
34	375523.93	2269965.03
35	375519.2	2269964.78
36	375518.68	2269964.59
37	375509.96	2269958.36
38	375509.73	2269958.14
39	375509.59	2269957.86
40	375509.54	2269957.55
41	375511.82	2269949.79
42	375511.97	2269949.49
43	375515.3	2269946.82
44	375516.01	2269937.42
45	375514.68	2269929.9
46	375510.14	2269929.9
47	375505.25	2269930.88
48	375504.87	2269930.88
49	375498.15	2269929.63
50	375497.74	2269929.46
51	375493.68	2269925.91
52	375493.39	2269925.47
53	375493.34	2269925.16
54	375493.6	2269923.05
55	375495.38	2269917.39
56	375495.53	2269917.1
57	375495.75	2269916.88
58	375503.9	2269912.42
59	375506.37	2269909.34
60	375504.05	2269904.72
61	375501.49	2269903.34
62	375497.95	2269904.67
63	375493.24	2269906.65
64	375492.85	2269906.73
65	375492.54	2269906.68
66	375492.26	2269906.54
67	375492.04	2269906.32
68	375490.73	2269903.97
69	375490.61	2269903.57
70	375490.18	2269898.4
71	375485.41	2269897.77
72	375481.39	2269898.58
73	375481.39	2269905.98
74	375481.14	2269910.27
75	375481.03	2269910.68
76	375478.29	2269915.91
77	375477.99	2269916.26
78	375477.71	2269916.4
79	375477.4	2269916.45
80	375473.7	2269915.68
81	375473.33	2269915.51
82	375469.52	2269912.22
83	375464.71	2269906.23

84	375461.86	2269906.23
85	375457.95	2269907.47
86	375457.72	2269913.2
87	375457.97	2269918.14
88	375457.92	2269918.5
89	375457.78	2269918.77
90	375454.04	2269923.77
91	375453.82	2269923.98
92	375453.55	2269924.12
93	375441.15	2269925.66
94	375440.72	2269925.62
95	375436.23	2269924.12
96	375434.02	2269922.77
97	375433.74	2269922.51
98	375433.6	2269922.23
99	375433.55	2269921.92
100	375435.31	2269915.24
101	375435.76	2269912.13
102	375434.23	2269909.08
103	375429.18	2269909.88
104	375424.68	2269916.98
105	375424.43	2269917.25
106	375424.15	2269917.39
107	375423.84	2269917.44
108	375418.18	2269916.43
109	375417.77	2269916.26
110	375414.03	2269912.53
111	375408.3	2269909.67
112	375402.94	2269908.45
113	375395.84	2269905.67
114	375391.38	2269904.19
115	375391.11	2269904.05
116	375390.89	2269903.83
117	375390.75	2269903.55
118	375387.36	2269892.17
119	375379.95	2269887.39
120	375379.68	2269887.13
121	375379.54	2269886.86
122	375379.49	2269886.55
123	375381.01	2269879.36
124	375382.66	2269874.6
125	375380.16	2269867.91
126	375372.93	2269870.67
127	375368.41	2269877.82
128	375365.44	2269883.76
129	375365.13	2269884.12
130	375364.85	2269884.26
131	375364.54	2269884.31
132	375364.24	2269884.26
133	375358.92	2269881.98
134	375358.5	2269881.65

135	375358.36	2269881.37
136	375358.31	2269881.07
137	375358.36	2269880.76
138	375360.78	2269875.18
139	375360.34	2269871.03
140	375358.68	2269869.16
141	375351.09	2269865.12
142	375344.03	2269865.12
143	375336.97	2269867.56
144	375336.64	2269867.62
145	375327.56	2269866.61
146	375327.08	2269866.43
147	375322.61	2269862.66
148	375316.28	2269863.11
149	375310.01	2269866.97
150	375309.49	2269867.12
151	375292.62	2269864.11
152	375292.21	2269863.94
153	375291.98	2269863.72
154	375291.84	2269863.44
155	375291.55	2269857.57
156	375290.19	2269853.26
157	375284.2	2269848.46
158	375280.53	2269843.54
159	375280.38	2269843.26
160	375280.33	2269842.95
161	375280.38	2269842.64
162	375280.52	2269842.37
163	375284.26	2269837.13
164	375284.48	2269836.91
165	375290.52	2269833.98
166	375288.8	2269829.8
167	375283.26	2269827.95
168	375275.31	2269822.86
169	375275.04	2269822.61
170	375274.9	2269822.33
171	375274.85	2269822.02
172	375274.85	2269820.94
173	375271.78	2269817.87
174	375268.61	2269816.39
175	375265.05	2269817.95
176	375259.57	2269820.44
177	375259.16	2269820.53
178	375258.85	2269820.48
179	375253.74	2269818.54
180	375246.21	2269818.54
181	375237.49	2269818.54
182	375237.18	2269818.49
183	375230.15	2269814.74
184	375226.28	2269813.77
185	375218.44	2269810.75

186	375217.99	2269810.4
187	375217.85	2269810.12
188	375215.85	2269803.63
189	375215.86	2269803.03
190	375217.42	2269800.12
191	375217.7	2269799.8
192	375225.03	2269794.19
193	375222.95	2269792.85
194	375217.47	2269792.37
195	375210.34	2269790.6
196	375209.99	2269790.44
197	375204.8	2269783.77
198	375204.65	2269783.46
199	375204.6	2269783.16
200	375204.85	2269775.15
201	375205.04	2269774.6
202	375205.26	2269774.37
203	375209.74	2269771.13
204	375213.29	2269768.84
205	375211.31	2269764.7
206	375206.17	2269761.89
207	375199.08	2269759.05
208	375192	2269761.27
209	375191.42	2269764
210	375192.88	2269773.79
211	375192.85	2269774.25
212	375192.7	2269774.53
213	375192.48	2269774.75
214	375188.44	2269777.28
215	375188.02	2269777.42
216	375179.3	2269778.42
217	375178.88	2269778.38
218	375173.72	2269775.56
219	375173.4	2269775.27
220	375173.25	2269774.99
221	375173.21	2269774.69
222	375173.21	2269766.71
223	375175.69	2269755.42
224	375175.22	2269747.17
225	375170.94	2269741.99
226	375164.16	2269741.05
227	375152.26	2269740.81
228	375151.84	2269740.7
229	375149.84	2269739.7
230	375149.58	2269739.52
231	375144.68	2269734.61
232	375139.7	2269735.05
233	375132.71	2269740.35
234	375132.41	2269740.51
235	375132.1	2269740.56
236	375126.12	2269739.03

237	375125.78	2269738.87
238	375125.56	2269738.65
239	375125.42	2269738.37
240	375124.16	2269732.37
241	375120.87	2269723.9
242	375113.08	2269721.06
243	375106.08	2269718.32
244	375105.65	2269718
245	375101.42	2269712.52
246	375101.26	2269712.21
247	375101.21	2269711.9
248	375101.26	2269711.59
249	375101.4	2269711.32
250	375108.67	2269702.78
251	375112.06	2269698.97
252	375105.87	2269692.33
253	375093.13	2269687.43
254	375084.44	2269681.33
255	375084.21	2269681.1
256	375080.6	2269671.91
257	375079.62	2269667.54
258	375072.03	2269659.49
259	375052.88	2269654.57
260	375034.46	2269649.1
261	375014.09	2269645.62
262	374996.47	2269639.1
263	374985.8	2269632.02
264	374985.55	2269631.77
265	374985.41	2269631.49
266	374979.67	2269611.03
267	374978.61	2269607.02
268	374972.91	2269607.02
269	374956.07	2269604.52
270	374955.63	2269604.34
271	374942.75	2269589.23
272	374942.56	2269588.91
273	374938.9	2269578.41
274	374928.57	2269567.84
275	374920.21	2269566.41
276	374909.04	2269565.41
277	374897.07	2269564.17
278	374885.62	2269560.13
279	374885.15	2269559.77
280	374885.01	2269559.49
281	374884.71	2269549.58
282	374883.04	2269541.46
283	374876.75	2269534.47
284	374866.98	2269533.28
285	374858.33	2269533.53
286	374847.59	2269533.53
287	374847.28	2269533.48

288	374832.95	2269526.45
289	374832.58	2269526.14
290	374832.44	2269525.86
291	374830.18	2269517.08
292	374828.22	2269504.34
293	374822.25	2269498.14
294	374809.09	2269487.46
295	374808.77	2269487
296	374805.51	2269473.97
297	374805.48	2269462.39
298	374803.27	2269452.78
299	374800.11	2269439.65
300	374795.12	2269435.38
301	374785.97	2269421.46
302	374785.82	2269421.12
303	374784.15	2269413.25
304	374777.97	2269408.26
305	374768.28	2269401.3
306	374762.69	2269395.98
307	374754.43	2269386.96
308	374749.17	2269380.7
309	374745.09	2269374.1
310	374739.36	2269364.63
311	374733.12	2269353.41
312	374727.9	2269344.96
313	374725.08	2269337.56
314	374725.01	2269337.21
315	374725.06	2269336.9
316	374729.75	2269328.23
317	374729.75	2269321.62
318	374728.03	2269313.75
319	374728.05	2269313.23
320	374730.04	2269307.01
321	374730.61	2269305.13
322	374728.19	2269302.92
323	374719.36	2269298.75
324	374712.93	2269293.64
325	374712.71	2269293.38
326	374708.72	2269286.91
327	374708.59	2269286.59
328	374707.66	2269282.16
329	374703.15	2269277.89
330	374702.89	2269277.47
331	374700.89	2269270.46
332	374700.6	2269262.87
333	374699.54	2269259.03
334	374694.54	2269257.51
335	374687.28	2269258.47
336	374686.85	2269258.44
337	374679.63	2269256.2
338	374679.34	2269256.05

339	374675.46	2269251.94
340	374671.16	2269246.39
341	374671	2269246.08
342	374670.95	2269245.77
343	374671	2269245.46
344	374673.26	2269239.44
345	374673.61	2269238.99
346	374677.67	2269236.47
347	374674.84	2269234.31
348	374667.93	2269234.07
349	374667.38	2269233.88
350	374667.16	2269233.66
351	374667.01	2269233.38
352	374666.97	2269233.07
353	374669.48	2269221.88
354	374672.11	2269215.63
355	374669.31	2269209.1
356	374664.61	2269200.93
357	374661.85	2269195.67
358	374657.87	2269188.2
359	374657.75	2269187.73
360	374657.75	2269182.24
361	374653.24	2269173.46
362	374645.22	2269167.87
363	374644.98	2269167.64
364	374640.94	2269160.57
365	374636.46	2269152.85
366	374634.62	2269146.39
367	374634.58	2269146.07
368	374635.07	2269135.94
369	374634.1	2269127.94
370	374631.45	2269121.41
371	374627.07	2269114.37
372	374622.48	2269110.02
373	374616.8	2269105.82
374	374616.58	2269105.6
375	374616.44	2269105.32
376	374616.39	2269105.01
377	374618.41	2269096.56
378	374618.58	2269096.2
379	374624.56	2269090.69
380	374627.82	2269084.39
381	374626.66	2269074.13
382	374620.57	2269068.98
383	374611.98	2269064.56
384	374603.03	2269060.58
385	374586.38	2269047.5
386	374586.1	2269047.15
387	374582.99	2269040.7
388	374576.74	2269036.99
389	374570.02	2269036.75

390	374569.7	2269036.69
391	374561.73	2269033.7
392	374561.27	2269033.35
393	374561.13	2269033.07
394	374558.89	2269026.09
395	374558.84	2269025.79
396	374558.89	2269025.48
397	374561.09	2269018.63
398	374562.58	2268992.1
399	374562.69	2268991.69
400	374565.27	2268986.77
401	374564.21	2268981.46
402	374558.81	2268979.66
403	374552.36	2268977.92
404	374552.03	2268977.77
405	374551.81	2268977.55
406	374547.77	2268970.74
407	374545.06	2268965.09
408	374542.19	2268962.22
409	374541.95	2268961.82
410	374541.2	2268957.63
411	374538.49	2268953.11
412	374532.83	2268950.99
413	374527.75	2268948.45
414	374527.39	2268948.15
415	374524.57	2268942.53
416	374522.09	2268931.53
417	374515.15	2268927.83
418	374504.4	2268925.63
419	374497.24	2268925.14
420	374496.72	2268924.95
421	374496.5	2268924.73
422	374488.62	2268913.29
423	374482.1	2268909.01
424	374475.33	2268907.59
425	374469.99	2268908.07
426	374469.61	2268908.03
427	374466.68	2268907.13
428	374461.96	2268908.7
429	374456.88	2268913.41
430	374456.51	2268913.63
431	374456.2	2268913.68
432	374452.54	2268913.04
433	374452.13	2268912.87
434	374446.74	2268908.61
435	374446.5	2268908.34
436	374442.76	2268902.11
437	374442.62	2268901.64
438	374442.37	2268896.03
439	374442.62	2268887.39
440	374440.17	2268878.09

441	374437.44	2268869.9
442	374437.39	2268869.58
443	374437.44	2268869.27
444	374440	2268864.38
445	374440.29	2268864.04
446	374443.11	2268862.23
447	374441.9	2268859.47
448	374429.95	2268856.36
449	374413.55	2268853.37
450	374397.31	2268849.63
451	374379.37	2268840.07
452	374379.03	2268839.77
453	374353.62	2268802.4
454	374330.71	2268771.52
455	374314.16	2268730
456	374290.28	2268687.21
457	374264.47	2268642.55
458	374239.31	2268623.31
459	374212.53	2268611.4
460	374177.37	2268597.04
461	374124.78	2268599.52
462	374124.42	2268599.47
463	374098.85	2268585.46
464	374057.52	2268565.04
465	374001.16	2268533.12
466	373971.97	2268516.3
467	373944.45	2268515.32
468	373910.7	2268523.26
469	373910.16	2268523.24
470	373889.7	2268515.75
471	373889.27	2268515.45
472	373868.88	2268490.58
473	373846.61	2268468.81
474	373802.89	2268447.24
475	373803.04	2268446.96
476	373847.62	2268467.07
477	373847.89	2268467.26
478	373870.31	2268489.19
479	373890.64	2268513.97
480	373910.54	2268521.25
481	373944.13	2268513.34
482	373972.29	2268514.31
483	373972.76	2268514.45
484	374002.15	2268531.39
485	374058.43	2268563.26
486	374099.76	2268583.68
487	374124.96	2268597.51
488	374177.5	2268595.03
489	374177.85	2268595.08
490	374213.3	2268609.56
491	374240.23	2268621.53

492	374265.85	2268641.08
493	374266.11	2268641.37
494	374292.02	2268686.22
495	374315.94	2268729.08
496	374332.39	2268770.43
497	374355.23	2268801.22
498	374380.53	2268838.42
499	374397.89	2268847.71
500	374413.93	2268851.41
501	374430.35	2268854.4
502	374442.88	2268857.65
503	374443.21	2268857.81
504	374443.43	2268858.03
505	374445.28	2268862.2
506	374445.37	2268862.61
507	374445.32	2268862.91
508	374445.18	2268863.19
509	374444.96	2268863.41
510	374441.64	2268865.55
511	374439.47	2268869.67
512	374442.08	2268877.49
513	374444.59	2268887.02
514	374444.37	2268895.98
515	374444.61	2268901.3
516	374448.12	2268907.15
517	374453.14	2268911.12
518	374455.89	2268911.61
519	374460.75	2268907.09
520	374461.12	2268906.87
521	374466.35	2268905.13
522	374466.67	2268905.08
523	374470.01	2268906.06
524	374475.29	2268905.58
525	374475.59	2268905.6
526	374482.69	2268907.09
527	374483.03	2268907.24
528	374489.88	2268911.72
529	374490.15	2268911.97
530	374497.86	2268923.18
531	374504.6	2268923.64
532	374515.7	2268925.9
533	374523.44	2268929.99
534	374523.78	2268930.28
535	374523.92	2268930.56
536	374526.41	2268941.74
537	374528.95	2268946.82
538	374533.58	2268949.13
539	374539.51	2268951.36
540	374539.97	2268951.71
541	374543.01	2268956.76
542	374543.14	2268957.1

543	374543.83	2268961.03
544	374546.6	2268963.79
545	374546.79	2268964.07
546	374549.51	2268969.76
547	374553.27	2268976.1
548	374559.35	2268977.74
549	374565.39	2268979.75
550	374565.66	2268979.89
551	374565.88	2268980.11
552	374566.02	2268980.39
553	374567.3	2268986.73
554	374567.27	2268987.23
555	374564.56	2268992.43
556	374563.08	2269018.87
557	374560.89	2269025.79
558	374562.89	2269032
559	374570.25	2269034.76
560	374577.07	2269035
561	374577.54	2269035.14
562	374584.27	2269039.13
563	374584.57	2269039.4
564	374587.8	2269046.07
565	374603.96	2269058.81
566	374612.81	2269062.74
567	374621.59	2269067.25
568	374628.25	2269072.86
569	374628.56	2269073.31
570	374629.85	2269084.47
571	374629.8	2269084.89
572	374626.25	2269091.77
573	374626.04	2269092.05
574	374620.28	2269097.32
575	374618.52	2269104.6
576	374623.72	2269108.44
577	374628.54	2269113.01
578	374633.19	2269120.43
579	374636.01	2269127.31
580	374637.07	2269135.79
581	374636.58	2269146.01
582	374638.25	2269151.96
583	374642.67	2269159.57
584	374646.55	2269166.36
585	374654.59	2269171.96
586	374654.82	2269172.19
587	374659.64	2269181.54
588	374659.75	2269182
589	374659.75	2269187.48
590	374663.62	2269194.73
591	374666.35	2269199.95
592	374671.07	2269208.15
593	374674.12	2269215.23

594	374674.2	2269215.63
595	374674.15	2269215.94
596	374671.41	2269222.41
597	374669.21	2269232.11
598	374675.23	2269232.32
599	374675.78	2269232.51
600	374680.03	2269235.76
601	374680.38	2269236.25
602	374680.43	2269236.56
603	374680.38	2269236.86
604	374680.23	2269237.14
605	374680.01	2269237.36
606	374675.01	2269240.47
607	374673.08	2269245.6
608	374676.95	2269250.61
609	374680.47	2269254.36
610	374687.24	2269256.46
611	374694.49	2269255.5
612	374694.91	2269255.53
613	374700.64	2269257.27
614	374700.94	2269257.42
615	374701.16	2269257.64
616	374701.3	2269257.92
617	374702.56	2269262.45
618	374702.84	2269270.03
619	374704.73	2269276.63
620	374709.26	2269280.92
621	374709.53	2269281.34
622	374710.51	2269286.01
623	374714.32	2269292.19
624	374720.32	2269296.99
625	374729.18	2269301.17
626	374729.43	2269301.34
627	374732.42	2269304.08
628	374732.69	2269304.51
629	374732.74	2269304.82
630	374731.95	2269307.6
631	374730.04	2269313.59
632	374731.72	2269321.3
633	374731.75	2269328.49
634	374731.7	2269328.8
635	374727.11	2269337.28
636	374729.66	2269343.99
637	374734.84	2269352.38
638	374741.08	2269363.61
639	374746.8	2269373.06
640	374750.74	2269379.47
641	374755.91	2269385.63
642	374764.1	2269394.55
643	374769.5	2269399.71
644	374779.16	2269406.65

645	374785.69	2269411.92
646	374786.01	2269412.38
647	374787.74	2269420.52
648	374796.53	2269433.95
649	374801.65	2269438.34
650	374801.95	2269438.79
651	374805.21	2269452.32
652	374807.46	2269462.05
653	374807.48	2269473.61
654	374810.61	2269486.12
655	374823.56	2269496.62
656	374829.88	2269503.18
657	374830.11	2269503.57
658	374832.13	2269516.63
659	374834.24	2269524.86
660	374847.82	2269531.53
661	374858.29	2269531.53
662	374867	2269531.28
663	374877.36	2269532.53
664	374877.83	2269532.71
665	374884.71	2269540.33
666	374884.92	2269540.69
667	374886.69	2269549.27
668	374886.94	2269558.47
669	374897.39	2269562.19
670	374909.22	2269563.42
671	374920.43	2269564.42
672	374929.23	2269565.92
673	374929.65	2269566.1
674	374940.49	2269577.17
675	374940.72	2269577.54
676	374944.39	2269588.08
677	374956.73	2269602.6
678	374972.98	2269605.02
679	374979.38	2269605.02
680	374979.69	2269605.07
681	374979.97	2269605.21
682	374980.19	2269605.43
683	374980.33	2269605.71
684	374981.59	2269610.49
685	374987.22	2269630.56
686	374997.28	2269637.26
687	375014.52	2269643.67
688	375034.86	2269647.14
689	375053.39	2269652.64
690	375072.81	2269657.62
691	375073.15	2269657.78
692	375081.26	2269666.37
693	375081.48	2269666.75
694	375082.49	2269671.25
695	375085.84	2269679.87

696	375093.96	2269685.6
697	375106.8	2269690.54
698	375107.17	2269690.79
699	375114.15	2269698.27
700	375114.37	2269698.64
701	375114.42	2269698.95
702	375114.37	2269699.26
703	375114.23	2269699.54
704	375110.19	2269704.09
705	375103.49	2269711.93
706	375107.06	2269716.55
707	375113.77	2269719.19
708	375121.98	2269722.17
709	375122.45	2269722.53
710	375126.06	2269731.72
711	375127.22	2269737.25
712	375131.88	2269738.47
713	375138.72	2269733.28
714	375139.02	2269733.13
715	375144.97	2269732.58
716	375145.37	2269732.63
717	375145.65	2269732.77
718	375150.88	2269737.99
719	375152.53	2269738.81
720	375164.26	2269739.06
721	375171.6	2269740.06
722	375172.05	2269740.24
723	375176.97	2269746.15
724	375177.15	2269746.47
725	375177.7	2269755.45
726	375175.21	2269766.82
727	375175.21	2269774.09
728	375179.39	2269776.4
729	375187.57	2269775.46
730	375190.81	2269773.44
731	375189.41	2269764.12
732	375189.42	2269763.76
733	375190.17	2269760.28
734	375190.34	2269759.9
735	375190.56	2269759.68
736	375190.84	2269759.53
737	375198.82	2269757.04
738	375199.12	2269756.99
739	375199.43	2269757.04
740	375206.96	2269760.05
741	375212.55	2269763.09
742	375212.88	2269763.38
743	375215.47	2269768.77
744	375215.57	2269769.2
745	375215.52	2269769.51
746	375215.37	2269769.79

747	375215.15	2269770.01
748	375210.9	2269772.77
749	375206.83	2269775.71
750	375206.61	2269782.83
751	375211.16	2269788.75
752	375217.72	2269790.39
753	375223.37	2269790.88
754	375223.83	2269791.03
755	375227.31	2269793.28
756	375227.58	2269793.53
757	375227.72	2269793.81
758	375227.77	2269794.12
759	375227.72	2269794.43
760	375227.58	2269794.71
761	375219.08	2269801.26
762	375217.89	2269803.44
763	375219.61	2269809.06
764	375226.83	2269811.85
765	375230.75	2269812.83
766	375237.74	2269816.54
767	375246.21	2269816.54
768	375253.93	2269816.54
769	375254.24	2269816.59
770	375259.13	2269818.45
771	375264.23	2269816.13
772	375268.23	2269814.38
773	375268.63	2269814.29
774	375268.94	2269814.34
775	375272.79	2269816.13
776	375273.07	2269816.33
777	375276.56	2269819.82
778	375276.8	2269820.22
779	375276.85	2269820.53
780	375276.85	2269821.48
781	375284.01	2269826.09
782	375289.87	2269828.05
783	375290.14	2269828.19
784	375290.36	2269828.41
785	375292.72	2269834.1
786	375292.8	2269834.48
787	375292.75	2269834.79
788	375292.61	2269835.07
789	375292.39	2269835.29
790	375285.74	2269838.51
791	375282.57	2269842.94
792	375285.55	2269846.98
793	375291.67	2269851.88
794	375292	2269852.36
795	375293.5	2269857.1
796	375293.76	2269862.28
797	375309.29	2269865.07

798	375315.44	2269861.28
799	375315.89	2269861.13
800	375322.87	2269860.64
801	375323.25	2269860.68
802	375323.53	2269860.82
803	375328.08	2269864.66
804	375336.53	2269865.6
805	375343.54	2269863.18
806	375343.87	2269863.12
807	375351.34	2269863.12
808	375351.65	2269863.17
809	375359.78	2269867.48
810	375360.06	2269867.7
811	375362.05	2269869.94
812	375362.26	2269870.29
813	375362.8	2269875.23
814	375362.76	2269875.64
815	375360.63	2269880.54
816	375364.07	2269882.02
817	375366.64	2269876.88
818	375371.42	2269869.32
819	375371.68	2269869.05
820	375380.38	2269865.68
821	375380.74	2269865.62
822	375381.05	2269865.66
823	375381.33	2269865.81
824	375381.55	2269866.03
825	375384.66	2269874.24
826	375384.73	2269874.59
827	375384.68	2269874.9
828	375382.95	2269879.84
829	375381.61	2269886.08
830	375388.75	2269890.69
831	375389.02	2269890.94
832	375389.16	2269891.22
833	375392.51	2269902.45
834	375396.5	2269903.78
835	375403.46	2269906.52
836	375408.86	2269907.74
837	375415.07	2269910.81
838	375415.33	2269911
839	375418.84	2269914.52
840	375423.35	2269915.34
841	375427.73	2269908.43
842	375427.98	2269908.16
843	375428.26	2269908.02
844	375434.64	2269906.98
845	375435.11	2269907.02
846	375435.39	2269907.16
847	375435.61	2269907.38
848	375437.69	2269911.51

849	375437.79	2269911.96
850	375437.28	2269915.59
851	375435.71	2269921.47
852	375436.97	2269922.26
853	375441.13	2269923.64
854	375452.69	2269922.23
855	375455.96	2269917.88
856	375455.73	2269913.25
857	375455.97	2269906.69
858	375456.16	2269906.14
859	375456.39	2269905.92
860	375456.66	2269905.78
861	375461.41	2269904.28
862	375461.71	2269904.23
863	375465.19	2269904.23
864	375465.5	2269904.28
865	375465.78	2269904.42
866	375470.9	2269910.76
867	375474.38	2269913.77
868	375476.87	2269914.31
869	375479.16	2269909.94
870	375479.39	2269905.95
871	375479.39	2269897.76
872	375479.44	2269897.45
873	375479.58	2269897.17
874	375479.8	2269896.95
875	375480.08	2269896.81
876	375485.18	2269895.78
877	375485.5	2269895.77
878	375491.23	2269896.52
879	375491.69	2269896.7
880	375491.91	2269896.92
881	375492.06	2269897.2
882	375492.58	2269903.19
883	375493.29	2269904.46
884	375497.19	2269902.82
885	375501.22	2269901.31
886	375501.57	2269901.24
887	375501.88	2269901.29
888	375505.28	2269903.11
889	375505.62	2269903.4
890	375508.44	2269909.02
891	375508.55	2269909.47
892	375508.5	2269909.78
893	375508.36	2269910.05
894	375505.34	2269913.83
895	375505.04	2269914.08
896	375497.17	2269918.37
897	375495.57	2269923.38
898	375495.4	2269924.76
899	375498.78	2269927.72

900	375505.05	2269928.88
901	375509.84	2269927.92
902	375515.52	2269927.9
903	375515.83	2269927.95
904	375516.11	2269928.09
905	375516.33	2269928.31
906	375516.47	2269928.59
907	375518	2269937.2
908	375517.26	2269947.41
909	375517.08	2269947.92
910	375513.65	2269950.67
911	375511.7	2269957.15
912	375519.6	2269962.79
913	375524.04	2269963.03
914	375531.53	2269963.53
915	375532.05	2269963.72
916	375535.13	2269966.53
917	375535.4	2269966.96
918	375535.7	2269972.2
919	375535.66	2269972.53
920	375534	2269978.24
921	375535.5	2269984.04
922	375544.89	2269985.19
923	375548.98	2269984.47
924	375551.89	2269984.45
925	375552.2	2269984.5
926	375552.48	2269984.64
927	375555.42	2269988.32
928	375555.58	2269988.63
929	375555.63	2269988.94
930	375555.58	2269989.25
931	375555.44	2269989.53
932	375552.92	2269991.63
933	375553.12	2269995.3
934	375558.16	2270001.78
935	375561.42	2270007.51
936	375566.41	2270012.51
937	375574.36	2270015.88
938	375582.22	2270017.36
939	375582.51	2270017.46
940	375592.23	2270022.69
941	375592.56	2270022.98
942	375592.7	2270023.25
943	375596.24	2270033.63
944	375604.34	2270034.79
945	375612.31	2270035.78
946	375618.57	2270036.78
947	375618.98	2270036.95
948	375622.96	2270039.69
949	375625.58	2270042.76

Водоохранная зона приток 33 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	375642.44	2269299.95
2	375626.98	2269287.15
3	375597.06	2269267.79
4	375586.54	2269258.68
5	375566.59	2269235.81
6	375549.95	2269223.56
7	375538.56	2269219
8	375537.16	2269218.42
9	375517.7	2269209.94
10	375512.67	2269207.4
11	375506.32	2269203.05
12	375505.91	2269202.72
13	375496.49	2269192.71
14	375492.5	2269187.1
15	375480.31	2269180.61
16	375450.99	2269165.95
17	375448.34	2269164.53
18	375442.68	2269160.73
19	375430.51	2269151.28
20	375416.75	2269142.11
21	375391.68	2269129.57
22	375389.05	2269128.15
23	375386.49	2269126.57
24	375355.49	2269106.09
25	375349.34	2269101.29
26	375349.11	2269101.08
27	375343.78	2269095.4
28	375311.89	2269055.54
29	375307.68	2269049.39
30	375280.17	2269001.96
31	375215.13	2268914.61
32	375214.02	2268913.05
33	375100.4	2268747.6
34	375099.54	2268746.31
35	375056.79	2268679.7
36	375004.1	2268599.16
37	375002.64	2268596.79
38	374999.76	2268590.96
39	374962.41	2268500.97
40	374861.7	2268339.1
41	374802.78	2268285.37
42	374702.34	2268224.14
43	374698.89	2268221.84
44	374625.08	2268167.99

45	374619.19	2268162.96
46	374618.97	2268162.74
47	374611.03	2268152.38
48	374609.86	2268150.24
49	374594.91	2268121.16
50	374589.38	2268098.3
51	374596.08	2268073.3
52	374604.02	2268062.94
53	374604.24	2268062.72
54	374614.6	2268054.78
55	374639.6	2268048.08
56	374664.6	2268054.78
57	374682.82	2268072.93
58	374693.85	2268091.9
59	374757.23	2268138.16
60	374860.06	2268200.84
61	374867.72	2268206.58
62	374935.63	2268268.48
63	374944.4	2268279.01
64	375051.21	2268450.62
65	375052.06	2268452.04
66	375054.94	2268457.87
67	375092.05	2268547.3
68	375142.27	2268624.04
69	375142.51	2268624.42
70	375184.93	2268690.52
71	375297.54	2268854.48
72	375363.73	2268943.39
73	375366.87	2268948.16
74	375393.91	2268994.78
75	375418.42	2269025.41
76	375440.07	2269039.72
77	375465.22	2269052.3
78	375467.85	2269053.72
79	375470.57	2269055.41
80	375488.61	2269067.43
81	375491.56	2269069.55
82	375501.11	2269076.97
83	375526.5	2269089.67
84	375527.61	2269090.25
85	375551.05	2269102.72
86	375552.57	2269103.56
87	375560.02	2269108.82
88	375560.36	2269109.11
89	375568.68	2269118.21
90	375571.44	2269122.1
91	375577.15	2269124.59
92	375593.87	2269131.27
93	375600.31	2269134.4
94	375604.91	2269137.4
95	375631.54	2269156.96

96	375639.63	2269164.41
97	375662.2	2269189.03
98	375643.96	2269287.42
99	375642.44	2269299.95

Прибрежная защитная полоса приток 33 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	375702.98	2269298.4
2	375702.31	2269303.3
3	375700.57	2269337.61
4	375699.94	2269337.21
5	375695.3	2269334.08
6	375672.26	2269316.06
7	375669.37	2269313.57
8	375633.19	2269279.25
9	375602.49	2269259.4
10	375594.08	2269252.1
11	375573.41	2269228.41
12	375554.85	2269214.75
13	375542.27	2269209.72
14	375541.15	2269209.25
15	375521.69	2269200.77
16	375517.67	2269198.74
17	375512.59	2269195.26
18	375512.18	2269194.93
19	375504.64	2269186.92
20	375499.29	2269179.38
21	375484.89	2269171.72
22	375455.46	2269157.01
23	375453.34	2269155.87
24	375448.81	2269152.83
25	375436.36	2269143.16
26	375421.78	2269133.44
27	375396.16	2269120.62
28	375394.05	2269119.49
29	375392	2269118.22
30	375361	2269097.74
31	375356.08	2269093.91
32	375355.85	2269093.7
33	375351.59	2269089.15
34	375319.7	2269049.29
35	375316.33	2269044.37
36	375288.53	2268996.45
37	375223.15	2268908.64
38	375222.27	2268907.39
39	375108.65	2268741.94

40	375107.96	2268740.91
41	375065.18	2268674.26
42	375012.47	2268593.69
43	375011.3	2268591.79
44	375009	2268587.13
45	374971.33	2268496.38
46	374869.46	2268332.64
47	374808.8	2268277.33
48	374707.54	2268215.6
49	374704.78	2268213.76
50	374630.97	2268159.91
51	374626.27	2268155.88
52	374626.05	2268155.66
53	374619.69	2268147.38
54	374618.76	2268145.67
55	374603.81	2268116.59
56	374599.38	2268098.3
57	374604.74	2268078.3
58	374611.1	2268070.02
59	374611.32	2268069.8
60	374619.6	2268063.44
61	374639.6	2268058.08
62	374659.6	2268063.44
63	374674.17	2268077.96
64	374686.27	2268098.74
65	374751.67	2268146.48
66	374854.86	2268209.37
67	374860.99	2268213.97
68	374928.9	2268275.87
69	374935.91	2268284.29
70	375042.72	2268455.9
71	375043.4	2268457.04
72	375045.7	2268461.71
73	375083.17	2268551.99
74	375133.9	2268629.52
75	375134.09	2268629.82
76	375176.6	2268696.05
77	375289.4	2268860.3
78	375355.71	2268949.36
79	375358.22	2268953.18
80	375385.64	2269000.44
81	375411.6	2269032.88
82	375435.05	2269048.4
83	375460.74	2269061.25
84	375462.85	2269062.38
85	375465.03	2269063.73
86	375483.07	2269075.75
87	375485.43	2269077.45
88	375495.75	2269085.47
89	375522.03	2269098.62
90	375522.92	2269099.08

91	375546.36	2269111.55
92	375547.57	2269112.22
93	375553.53	2269116.43
94	375553.87	2269116.72
95	375560.53	2269124
96	375564.9	2269130.16
97	375573.3	2269133.82
98	375590.16	2269140.56
99	375595.31	2269143.06
100	375598.99	2269145.46
101	375625.62	2269165.02
102	375632.09	2269170.98
103	375651.89	2269193.69
104	375680.92	2269212.48
105	375686.71	2269217.03
106	375713.4	2269242.28
107	375702.98	2269298.4

**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	949

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	99

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 16,34 га.

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

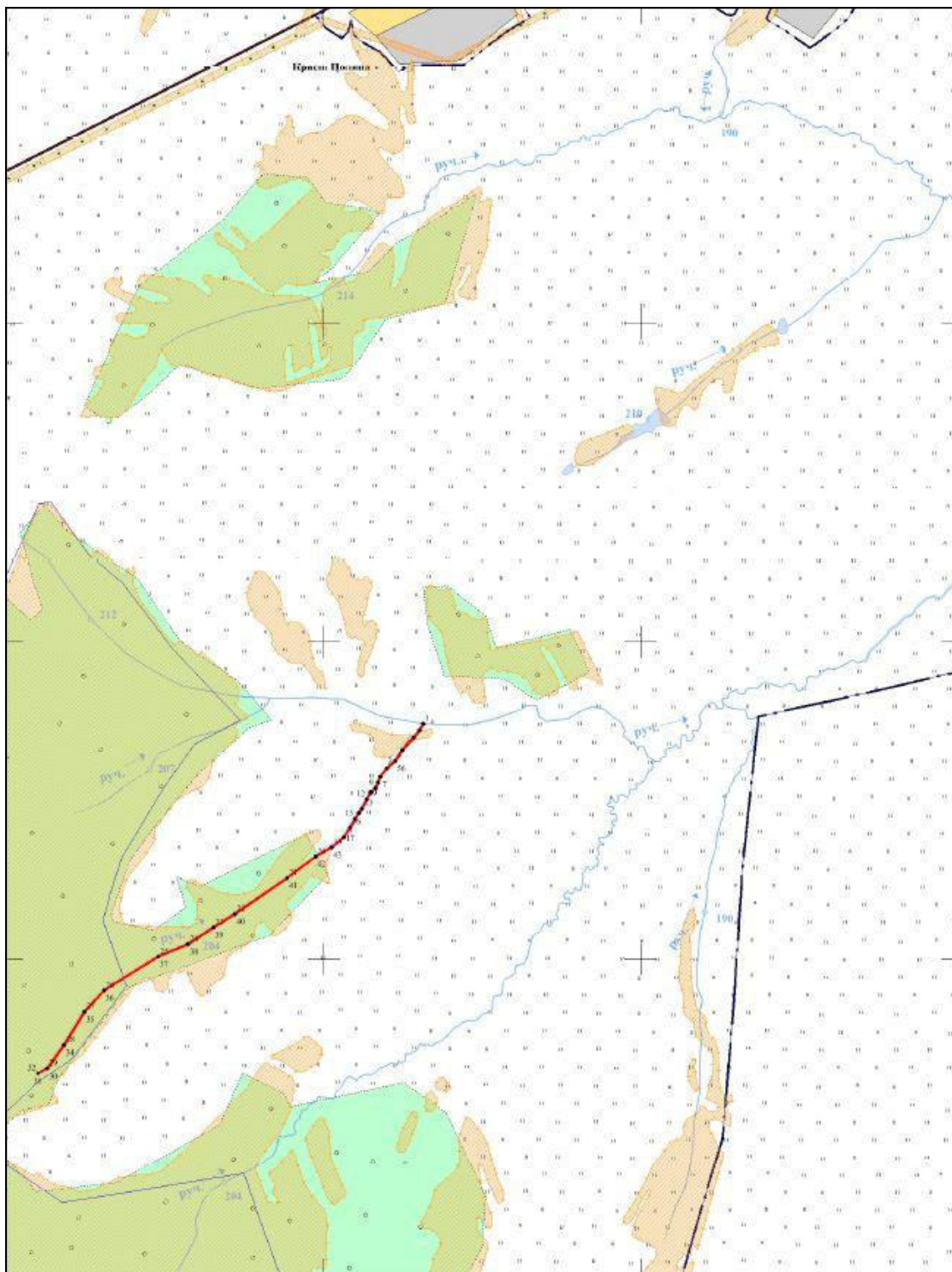
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	107

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.




Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 13,65га.

**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