



**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

28 АПР 2022

№ в реестре

19945-319-319-320/22П/од

## П Р И К А З

28.03.2022

319-320/22П/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, утвержденным 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).

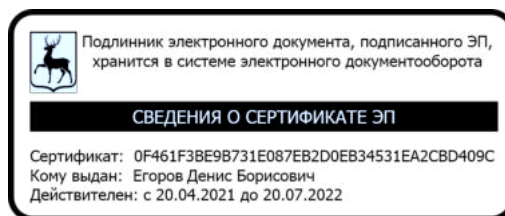
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (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 319-320/22П/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 № 35	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 35 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	380585.53	2274525.74
2	380583.08	2274518.58
3	380579.55	2274511.73
4	380577.52	2274502.64
5	380577.25	2274495.07
6	380575.32	2274487.34
7	380572.13	2274480.22
8	380569.57	2274470.81
9	380569.52	2274470.47
10	380569.52	2274458.02
11	380571.28	2274447.34
12	380574.23	2274436.5
13	380572.53	2274423.88
14	380569.34	2274411.35
15	380563.11	2274397.08
16	380557.34	2274390.82
17	380551.62	2274386.08
18	380545.34	2274382.13
19	380539.35	2274378.26
20	380530.74	2274370.31
21	380524.73	2274367.78
22	380521.34	2274365.84
23	380521.07	2274365.63
24	380516.09	2274360.65
25	380512.52	2274355.58
26	380507.23	2274350.18
27	380502.85	2274344.94
28	380498.59	2274342.7
29	380494.98	2274340.83
30	380488.98	2274336.63
31	380488.68	2274336.33
32	380488.51	2274336.02

33	380487.01	2274332.04
34	380485.97	2274327.78
35	380485.94	2274327.47
36	380486.06	2274323.32
37	380486.44	2274319.61
38	380487.46	2274314.63
39	380489.9	2274308.66
40	380493.34	2274300.67
41	380494.51	2274294.94
42	380493.85	2274291.22
43	380490.58	2274286.44
44	380487.12	2274282.86
45	380480.93	2274278.25
46	380477.53	2274276.42
47	380477.09	2274276.04
48	380467.18	2274258.86
49	380467	2274258.21
50	380467.63	2274252.34
51	380469.68	2274246.11
52	380470.79	2274242.28
53	380470.97	2274241.9
54	380474.7	2274236.55
55	380477.28	2274232.74
56	380480.37	2274227.19
57	380483.72	2274222.09
58	380485.96	2274216.78
59	380486.55	2274210.8
60	380485.74	2274206.29
61	380484.11	2274202.81
62	380478.34	2274199.28
63	380478.03	2274199.02
64	380473.92	2274194.29
65	380468.31	2274186.69
66	380463.7	2274182.2
67	380449.14	2274175.71
68	380444.46	2274174.11
69	380438.1	2274171.87
70	380431.37	2274167.76
71	380431.03	2274167.46
72	380428.29	2274163.97
73	380425.95	2274159.96
74	380424.72	2274156.49
75	380424.65	2274156.07
76	380425.42	2274152.07
77	380426.17	2274148.57
78	380426.39	2274148.08
79	380429.73	2274144.47
80	380430.01	2274144.24
81	380433.5	2274142.12
82	380437.66	2274139.85
83	380441.5	2274137.88

84	380441.94	2274135.81
85	380440.52	2274129.66
86	380434.29	2274124.92
87	380430.81	2274123.43
88	380424.83	2274120.44
89	380422.83	2274117.7
90	380423.58	2274114.71
91	380426.32	2274106.74
92	380429.56	2274101.26
93	380432.8	2274096.77
94	380440.27	2274093.53
95	380445.75	2274093.53
96	380450.49	2274094.53
97	380453.73	2274096.52
98	380458.96	2274100.01
99	380462.7	2274097.52
100	380466.68	2274093.53
101	380469.92	2274088.8
102	380471.42	2274080.33
103	380471.42	2274076.84
104	380471.42	2274067.87
105	380471.91	2274062.39
106	380473.36	2274061.96
107	380473.35	2274058.98
108	380472.88	2274054.72
109	380470.73	2274048.73
110	380466.41	2274041.05
111	380458.97	2274034.57
112	380449.25	2274029.47
113	380440.15	2274026.77
114	380427.41	2274022.52
115	380427.05	2274022.34
116	380426.77	2274022.05
117	380424.03	2274018.32
118	380419.05	2274008.89
119	380414.32	2274004.63
120	380403.2	2273997.46
121	380402.95	2273997.25
122	380393.98	2273987.54
123	380388.94	2273981.25
124	380383.48	2273974.79
125	380381.11	2273970.88
126	380380.93	2273970.21
127	380380.99	2273969.81
128	380381.15	2273969.48
129	380383.89	2273965.49
130	380389.6	2273958.05
131	380392	2273953.49
132	380394.25	2273947.42
133	380392.17	2273943.89
134	380387.59	2273939.79

135	380381.79	2273933.74
136	380376.94	2273927.13
137	380372.94	2273921.38
138	380367.86	2273911.51
139	380367.73	2273911.02
140	380366.98	2273901.81
141	380366.99	2273901.48
142	380368.99	2273890.02
143	380370.27	2273885.64
144	380374.49	2273877.38
145	380375.16	2273872.96
146	380372.64	2273866.79
147	380368.59	2273862.5
148	380363.88	2273857.79
149	380360.41	2273854.57
150	380360.07	2273854.03
151	380354.09	2273836.34
152	380350.6	2273825.62
153	380348.34	2273818.12
154	380347.3	2273808.92
155	380346.8	2273798.87
156	380347.04	2273792.53
157	380347.11	2273792.18
158	380351.35	2273779.46
159	380348.09	2273778.38
160	380350.59	2273775.64
161	380354.32	2273770.41
162	380354.32	2273763.43
163	380352.83	2273756.95
164	380351.33	2273751.47
165	380350.09	2273744.25
166	380349.34	2273740.51
167	380348.59	2273731.29
168	380345.35	2273725.56
169	380344.61	2273722.07
170	380342.12	2273718.59
171	380339.87	2273716.34
172	380333.89	2273712.36
173	380329.41	2273711.11
174	380324.92	2273711.61
175	380322.18	2273713.6
176	380319.44	2273717.84
177	380315.71	2273722.57
178	380312.72	2273726.31
179	380309.48	2273728.55
180	380304.74	2273730.79
181	380298.27	2273730.54
182	380292.79	2273729.3
183	380285.06	2273727.56
184	380281.58	2273727.56
185	380276.34	2273729.8

186	380263.39	2273724.57
187	380259.9	2273719.83
188	380256.16	2273716.59
189	380249.44	2273714.35
190	380244.95	2273714.6
191	380239.22	2273715.85
192	380234.24	2273715.85
193	380229.51	2273714.1
194	380224.27	2273709.87
195	380225.52	2273698.28
196	380227.02	2273694.67
197	380229.26	2273691.31
198	380232.12	2273689.19
199	380235.86	2273683.33
200	380236.11	2273678.6
201	380235.36	2273674.49
202	380233.49	2273666.89
203	380231.62	2273663.78
204	380228.88	2273661.41
205	380225.4	2273660.41
206	380221.91	2273660.29
207	380218.42	2273659.92
208	380214.06	2273659.04
209	380208.7	2273657.42
210	380205.09	2273656.05
211	380202.1	2273651.94
212	380200.36	2273647.96
213	380200.11	2273642.6
214	380200.11	2273638.86
215	380201.48	2273632.14
216	380203.35	2273627.4
217	380205.59	2273625.16
218	380209.2	2273623.67
219	380212.94	2273622.3
220	380216.05	2273622.42
221	380220.04	2273623.42
222	380224.27	2273624.29
223	380226.77	2273623.54
224	380228.51	2273620.3
225	380229.76	2273612.83
226	380229.76	2273609.09
227	380232	2273602.37
228	380235.36	2273600.87
229	380237.98	2273597.76
230	380239.1	2273594.89
231	380239.47	2273590.03
232	380240.09	2273586.67
233	380240.59	2273580.44
234	380241.84	2273575.09
235	380243.71	2273573.59
236	380247.44	2273571.72

237	380249.44	2273569.11
238	380250.68	2273565.74
239	380251.43	2273563.38
240	380251.93	2273559.89
241	380251.43	2273557.77
242	380249.44	2273554.66
243	380248.19	2273552.91
244	380246.95	2273551.29
245	380245.45	2273547.31
246	380244.95	2273544.32
247	380245.2	2273541.2
248	380246.2	2273539.58
249	380248.19	2273537.84
250	380250.56	2273534.73
251	380251.8	2273531.74
252	380253.3	2273527.13
253	380254.67	2273524.51
254	380255.29	2273522.14
255	380256.29	2273517.91
256	380256.91	2273516.04
257	380259.03	2273512.8
258	380259.53	2273511.56
259	380259.65	2273509.06
260	380258.28	2273507.69
261	380255.91	2273507.2
262	380254.05	2273506.32
263	380252.55	2273504.08
264	380251.43	2273501.72
265	380250.81	2273498.6
266	380251.06	2273496.98
267	380252.68	2273494.86
268	380254.67	2273492.5
269	380256.04	2273491
270	380257.28	2273488.39
271	380258.9	2273484.65
272	380259.78	2273482.03
273	380260.03	2273480.91
274	380260.4	2273477.92
275	380259.65	2273475.68
276	380258.41	2273474.31
277	380256.66	2273473.06
278	380252.8	2273471.32
279	380251.55	2273469.58
280	380250.93	2273466.71
281	380251.06	2273463.97
282	380251.93	2273460.36
283	380252.3	2273457.74
284	380252.3	2273454.75
285	380252.3	2273450.52
286	380251.93	2273446.16
287	380251.55	2273443.79

288	380250.93	2273440.55
289	380250.06	2273437.44
290	380248.44	2273435.69
291	380241.09	2273432.83
292	380237.98	2273430.71
293	380234.86	2273430.21
294	380232.5	2273430.46
295	380228.93	2273430.55
296	380228.87	2273430.99
297	380228.69	2273431.35
298	380228.4	2273431.64
299	380228.04	2273431.82
300	380227.64	2273431.89
301	380224.27	2273431.89
302	380223.87	2273431.82
303	380221.62	2273431.07
304	380215.23	2273427.52
305	380209.63	2273425.19
306	380204.97	2273425.65
307	380204.55	2273425.63
308	380198.07	2273424.13
309	380197.63	2273423.94
310	380193.64	2273421.19
311	380193.33	2273420.89
312	380193.14	2273420.53
313	380192.37	2273417.45
314	380192.33	2273417.13
315	380192.39	2273416.73
316	380192.58	2273416.37
317	380192.85	2273416.09
318	380194.84	2273414.6
319	380195.22	2273414.4
320	380203.69	2273411.66
321	380208.34	2273411.17
322	380212.01	2273405.77
323	380212.01	2273402.04
324	380211.83	2273400.94
325	380209.42	2273397.44
326	380204.17	2273394.47
327	380201.32	2273394.06
328	380198.77	2273395.34
329	380192.86	2273399.28
330	380192.54	2273399.44
331	380192.14	2273399.5
332	380191.73	2273399.44
333	380184.41	2273396.41
334	380184.15	2273396.26
335	380181.3	2273393.68
336	380180.93	2273393.12
337	380180.87	2273392.81
338	380180.38	2273385.84

339	380180.4	2273385.46
340	380181.9	2273378.73
341	380182.1	2273378.27
342	380185.95	2273372.74
343	380187.48	2273366.64
344	380185.52	2273364.29
345	380181.68	2273361.65
346	380176.79	2273357.04
347	380176.5	2273356.62
348	380175.5	2273354.38
349	380175.39	2273353.85
350	380175.44	2273353.5
351	380176.44	2273350.01
352	380176.63	2273349.6
353	380176.92	2273349.31
354	380177.28	2273349.13
355	380184.39	2273347.6
356	380187.74	2273347.38
357	380191.07	2273338.94
358	380190.85	2273335.22
359	380188.7	2273330.07
360	380188.59	2273329.56
361	380188.66	2273329.16
362	380188.84	2273328.8
363	380189.13	2273328.51
364	380189.49	2273328.33
365	380189.89	2273328.26
366	380189.89	2273327.07
367	380190.02	2273321.09
368	380188.77	2273319.1
369	380186.41	2273318.73
370	380182.92	2273319.6
371	380177.19	2273320.59
372	380167.72	2273319.22
373	380164.23	2273318.23
374	380160.87	2273317.61
375	380156.26	2273314.86
376	380151.9	2273311.13
377	380149.78	2273309.01
378	380147.29	2273305.9
379	380143.31	2273300.79
380	380140.69	2273296.43
381	380137.83	2273290.95
382	380135.46	2273285.72
383	380134.21	2273282.73
384	380132.22	2273279.86
385	380129.85	2273278.86
386	380126.49	2273278.99
387	380123.62	2273279.74
388	380117.27	2273281.73
389	380112.54	2273282.6

390	380108.8	2273283.35
391	380099.21	2273281.61
392	380096.1	2273279.99
393	380092.98	2273276.25
394	380095.22	2273273.38
395	380097.09	2273270.02
396	380097.4	2273264.91
397	380096.88	2273264.73
398	380089.89	2273259.48
399	380089.55	2273259.03
400	380087.1	2273252.41
401	380083.79	2273247.22
402	380076.03	2273242.6
403	380075.73	2273242.33
404	380075.59	2273242.05
405	380075.54	2273241.74
406	380076.73	2273233.81
407	380073.14	2273229.32
408	380063.59	2273223.93
409	380063.27	2273223.65
410	380061.01	2273219.63
411	380055.58	2273212.85
412	380049.33	2273215.98
413	380048.88	2273216.09
414	380041.63	2273214.05
415	380041.32	2273213.9
416	380041.1	2273213.68
417	380040.96	2273213.4
418	380040.91	2273213.09
419	380041.91	2273204.01
420	380043.1	2273197.37
421	380041.01	2273194.24
422	380038.02	2273193.19
423	380036.87	2273196.25
424	380036.52	2273196.71
425	380033.26	2273198.97
426	380032.69	2273199.15
427	380032.39	2273199.1
428	380027.66	2273197.6
429	380027.37	2273197.46
430	380027.15	2273197.24
431	380019.17	2273186.02
432	380011.88	2273172.2
433	380005.59	2273146.92
434	380000.67	2273137.09
435	379993.71	2273125.15
436	379993.57	2273124.65
437	379993.62	2273124.34
438	379997.68	2273116.71
439	379997.97	2273116.37
440	379998.25	2273116.23

441	380003.55	2273115.25
442	380006.89	2273111.92
443	380002.62	2273098.65
444	379994.24	2273083.85
445	379983.36	2273070.01
446	379970.97	2273057.61
447	379957.54	2273045.68
448	379946.95	2273028.61
449	379935.17	2273016.83
450	379893.43	2272993.48
451	379843.57	2272962.57
452	379800.69	2272933.65
453	379715.84	2272849.82
454	379639.85	2272769.08
455	379639.99	2272768.8
456	379717.25	2272848.41
457	379801.88	2272932.04
458	379844.64	2272960.88
459	379894.43	2272991.75
460	379936.27	2273015.16
461	379948.44	2273027.28
462	379958.97	2273044.28
463	379972.32	2273056.14
464	379984.82	2273068.64
465	379995.86	2273082.68
466	380004.41	2273097.75
467	380008.98	2273111.89
468	380009.03	2273112.19
469	380008.98	2273112.5
470	380008.84	2273112.78
471	380004.75	2273116.89
472	380004.35	2273117.13
473	379999.21	2273118.07
474	379995.72	2273124.63
475	380002.41	2273136.11
476	380007.43	2273146.13
477	380013.7	2273171.38
478	380020.84	2273184.91
479	380028.58	2273195.8
480	380032.52	2273197.04
481	380035.1	2273195.26
482	380036.49	2273191.57
483	380036.84	2273191.11
484	380037.12	2273190.97
485	380037.42	2273190.92
486	380037.73	2273190.97
487	380041.99	2273192.47
488	380042.47	2273192.82
489	380044.98	2273196.59
490	380045.15	2273197.15
491	380043.9	2273204.27

492	380043	2273212.36
493	380048.79	2273214.02
494	380055.41	2273210.7
495	380055.86	2273210.6
496	380056.17	2273210.65
497	380056.45	2273210.79
498	380062.62	2273218.45
499	380064.82	2273222.33
500	380074.29	2273227.67
501	380074.58	2273227.91
502	380078.56	2273232.9
503	380078.73	2273233.21
504	380078.78	2273233.52
505	380077.63	2273241.23
506	380085.02	2273245.62
507	380085.32	2273245.89
508	380088.84	2273251.42
509	380091.33	2273258.06
510	380098.07	2273263.12
511	380098.42	2273263.61
512	380100.46	2273263.04
513	380101.45	2273262.55
514	380102.45	2273264.04
515	380102.7	2273266.28
516	380101.83	2273269.65
517	380099.83	2273273.26
518	380100.33	2273275.38
519	380101.95	2273277.25
520	380104.81	2273277.99
521	380109.8	2273278.62
522	380117.89	2273276.12
523	380121.13	2273274.01
524	380126.49	2273272.89
525	380130.48	2273273.01
526	380136.95	2273274.88
527	380139.44	2273277.74
528	380141.19	2273281.73
529	380142.43	2273285.59
530	380144.05	2273291.7
531	380151.78	2273301.79
532	380154.64	2273306.02
533	380158.38	2273309.88
534	380162.12	2273311.75
535	380166.1	2273313.25
536	380171.71	2273315.24
537	380176.19	2273315.36
538	380178.93	2273315.24
539	380183.29	2273314.12
540	380186.78	2273313.62
541	380189.27	2273313.87
542	380191.26	2273314.99

543	380193.76	2273317.85
544	380193.76	2273321.59
545	380193.63	2273324.21
546	380192.39	2273329.56
547	380191.3	2273329.56
548	380193.34	2273334.42
549	380193.43	2273334.84
550	380193.68	2273339.08
551	380193.62	2273339.56
552	380189.86	2273349.1
553	380189.7	2273349.39
554	380189.41	2273349.67
555	380189.05	2273349.86
556	380188.73	2273349.92
557	380184.84	2273350.16
558	380178.72	2273351.47
559	380178.07	2273353.76
560	380178.77	2273355.33
561	380183.24	2273359.57
562	380187.14	2273362.25
563	380187.4	2273362.49
564	380189.9	2273365.48
565	380190.13	2273365.91
566	380190.2	2273366.31
567	380190.16	2273366.63
568	380188.41	2273373.6
569	380188.22	2273374.03
570	380184.38	2273379.55
571	380182.98	2273385.84
572	380183.43	2273392.11
573	380185.62	2273394.1
574	380191.99	2273396.73
575	380197.39	2273393.13
576	380200.52	2273391.56
577	380201.11	2273391.42
578	380204.78	2273391.93
579	380205.23	2273392.09
580	380210.96	2273395.32
581	380211.37	2273395.69
582	380214.13	2273399.71
583	380214.3	2273400.04
584	380214.6	2273401.72
585	380214.61	2273406.17
586	380214.55	2273406.57
587	380214.39	2273406.9
588	380210.15	2273413.13
589	380209.84	2273413.45
590	380209.48	2273413.64
591	380204.36	2273414.18
592	380196.23	2273416.81
593	380195.1	2273417.66

594	380195.52	2273419.33
595	380198.9	2273421.65
596	380204.93	2273423.04
597	380209.7	2273422.57
598	380210.23	2273422.62
599	380216.3	2273425.15
600	380222.56	2273428.65
601	380224.49	2273429.29
602	380227.12	2273429.29
603	380226.89	2273428.72
604	380229.01	2273427.97
605	380232.99	2273427.1
606	380235.98	2273426.97
607	380240.72	2273426.35
608	380248.07	2273430.34
609	380250.31	2273434.45
610	380252.05	2273438.81
611	380253.55	2273445.91
612	380254.05	2273450.77
613	380253.55	2273454.38
614	380253.92	2273460.61
615	380253.92	2273463.22
616	380253.92	2273466.59
617	380254.17	2273469.2
618	380255.67	2273470.7
619	380259.03	2273472.82
620	380261.02	2273474.68
621	380262.52	2273478.42
622	380262.64	2273482.16
623	380260.9	2273485.52
624	380258.41	2273491.38
625	380255.79	2273494.74
626	380254.67	2273497.85
627	380255.79	2273500.84
628	380257.66	2273501.84
629	380259.78	2273503.33
630	380261.15	2273504.95
631	380261.89	2273507.82
632	380261.89	2273510.81
633	380260.52	2273515.42
634	380259.78	2273517.78
635	380258.41	2273522.27
636	380256.66	2273528.5
637	380254.92	2273532.73
638	380252.3	2273535.85
639	380249.94	2273541.33
640	380248.94	2273545.56
641	380249.31	2273549.05
642	380251.06	2273551.54
643	380253.05	2273553.91
644	380254.67	2273556.28

645	380255.17	2273559.51
646	380254.42	2273563.38
647	380253.92	2273565.24
648	380251.68	2273569.6
649	380249.06	2273574.09
650	380247.32	2273576.33
651	380244.83	2273580.82
652	380244.58	2273586.79
653	380244.21	2273593.27
654	380242.71	2273597.63
655	380241.59	2273601.99
656	380236.36	2273618.56
657	380234.49	2273624.79
658	380233.12	2273628.03
659	380229.76	2273631.64
660	380224.77	2273631.14
661	380218.92	2273631.14
662	380211.94	2273631.26
663	380208.45	2273633.01
664	380206.46	2273636.12
665	380204.72	2273642.72
666	380205.22	2273645.96
667	380206.34	2273648.83
668	380208.58	2273651.2
669	380211.57	2273653.19
670	380213.69	2273654.43
671	380218.67	2273655.18
672	380223.78	2273656.05
673	380228.63	2273657.17
674	380232.5	2273659.04
675	380234.99	2273662.53
676	380236.86	2273666.02
677	380240.59	2273675.61
678	380240.97	2273683.46
679	380239.6	2273689.81
680	380238.23	2273694.05
681	380235.86	2273701.77
682	380236.23	2273705.26
683	380238.72	2273706.88
684	380241.96	2273707.5
685	380246.45	2273708.87
686	380251.31	2273709.74
687	380256.41	2273710.99
688	380259.9	2273712.48
689	380263.51	2273715.6
690	380266.88	2273721.33
691	380272.36	2273724.57
692	380276.09	2273724.57
693	380279.58	2273723.32
694	380287.8	2273721.58
695	380292.54	2273721.58

696	380296.03	2273723.07
697	380302.75	2273725.31
698	380307.98	2273723.57
699	380312.22	2273718.84
700	380314.46	2273712.86
701	380320.94	2273708.37
702	380324.68	2273705.63
703	380328.91	2273705.38
704	380333.4	2273706.63
705	380338.63	2273708.62
706	380342.86	2273711.36
707	380346.6	2273716.1
708	380349.84	2273722.82
709	380353.08	2273729.05
710	380355.32	2273736.52
711	380355.32	2273740.26
712	380355.32	2273742.75
713	380356.07	2273745.49
714	380357.31	2273747.98
715	380359.31	2273753.71
716	380360.55	2273757.2
717	380363.29	2273761.44
718	380365.78	2273763.43
719	380367.28	2273766.67
720	380365.28	2273771.15
721	380363.04	2273775.89
722	380361.05	2273781.12
723	380356.32	2273780.62
724	380353.87	2273779.95
725	380353.82	2273780.28
726	380349.64	2273792.82
727	380349.4	2273798.8
728	380349.89	2273808.67
729	380350.87	2273817.48
730	380353.07	2273824.83
731	380356.55	2273835.52
732	380362.42	2273852.89
733	380365.67	2273855.9
734	380370.44	2273860.67
735	380374.7	2273865.18
736	380374.96	2273865.58
737	380377.7	2273872.31
738	380377.8	2273872.8
739	380377.03	2273877.98
740	380376.9	2273878.38
741	380372.73	2273886.49
742	380371.54	2273890.54
743	380369.58	2273901.76
744	380370.3	2273910.55
745	380375.12	2273919.96
746	380379.05	2273925.61

747	380383.72	2273932
748	380389.36	2273937.89
749	380394.05	2273942.09
750	380394.31	2273942.4
751	380396.8	2273946.63
752	380396.98	2273947.29
753	380396.92	2273947.69
754	380394.41	2273954.47
755	380391.85	2273959.36
756	380386.02	2273966.99
757	380383.77	2273970.26
758	380385.53	2273973.19
759	380390.94	2273979.59
760	380395.92	2273985.81
761	380404.74	2273995.37
762	380415.82	2274002.5
763	380420.96	2274007.11
764	380421.24	2274007.47
765	380426.18	2274016.86
766	380428.62	2274020.18
767	380440.91	2274024.28
768	380450.11	2274027.01
769	380460.31	2274032.34
770	380460.56	2274032.51
771	380468.28	2274039.24
772	380468.56	2274039.58
773	380473.05	2274047.55
774	380475.38	2274053.98
775	380475.45	2274054.28
776	380475.95	2274058.76
777	380475.95	2274061.18
778	380476.9	2274060.9
779	380476.4	2274065.88
780	380476.15	2274071.36
781	380475.4	2274079.08
782	380474.9	2274086.06
783	380472.91	2274093.78
784	380469.92	2274097.52
785	380466.18	2274100.51
786	380460.95	2274103
787	380457.22	2274103
788	380451.98	2274104.49
789	380444.51	2274105.49
790	380438.28	2274106.24
791	380434.29	2274108.98
792	380433.8	2274113.21
793	380435.79	2274115.71
794	380440.27	2274119.19
795	380444.01	2274122.93
796	380445.75	2274126.67
797	380445.26	2274133.64

798	380444.31	2274134.37
799	380444.62	2274134.86
800	380444.69	2274135.26
801	380443.91	2274139.02
802	380443.69	2274139.52
803	380443.4	2274139.8
804	380438.89	2274142.14
805	380434.82	2274144.36
806	380431.51	2274146.37
807	380428.64	2274149.46
808	380427.97	2274152.59
809	380427.29	2274155.97
810	380428.26	2274158.76
811	380430.39	2274162.43
812	380432.93	2274165.67
813	380439.09	2274169.46
814	380445.31	2274171.65
815	380450.04	2274173.27
816	380464.97	2274179.92
817	380465.35	2274180.17
818	380470.21	2274184.91
819	380475.92	2274192.62
820	380479.86	2274197.17
821	380485.8	2274200.8
822	380486.17	2274201.14
823	380488.16	2274205.34
824	380488.27	2274205.66
825	380489.14	2274210.52
826	380489.15	2274210.88
827	380488.53	2274217.23
828	380488.43	2274217.61
829	380486.07	2274223.21
830	380482.62	2274228.49
831	380479.53	2274234.05
832	380476.85	2274238.01
833	380473.23	2274243.21
834	380472.17	2274246.86
835	380470.2	2274252.76
836	380469.64	2274257.93
837	380479.08	2274274.31
838	380482.24	2274276
839	380488.76	2274280.84
840	380492.53	2274284.71
841	380496.16	2274289.99
842	380496.32	2274290.32
843	380497.11	2274294.73
844	380497.1	2274295.22
845	380495.86	2274301.32
846	380492.3	2274309.66
847	380489.98	2274315.27
848	380489.02	2274319.94

849	380488.66	2274323.45
850	380488.54	2274327.33
851	380489.48	2274331.2
852	380490.8	2274334.73
853	380496.26	2274338.56
854	380499.79	2274340.39
855	380504.29	2274342.76
856	380504.68	2274343.08
857	380509.13	2274348.4
858	380514.45	2274353.84
859	380518.01	2274358.89
860	380522.79	2274363.68
861	380525.81	2274365.42
862	380531.96	2274368
863	380532.22	2274368.15
864	380540.85	2274376.14
865	380546.73	2274379.94
866	380553.08	2274383.92
867	380559.07	2274388.88
868	380565.17	2274395.47
869	380565.41	2274395.84
870	380571.76	2274410.41
871	380575.07	2274423.31
872	380576.84	2274436.42
873	380576.81	2274436.93
874	380573.84	2274447.83
875	380572.12	2274458.12
876	380572.12	2274470.3
877	380574.54	2274479.25
878	380577.74	2274486.38
879	380579.8	2274494.57
880	380580.09	2274502.2
881	380582.02	2274510.88
882	380585.49	2274517.61
883	380587.38	2274525.77

Водоохранная зона приток 35 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	380503.89	2274334.18
2	380471.96	2274331.6
3	380439.89	2274334.32
4	380436.62	2274335.24
5	380436.17	2274332.29
6	380435.94	2274327.47
7	380435.96	2274326.02
8	380436.08	2274321.87

9	380436.32	2274318.23
10	380436.7	2274314.52
11	380437.46	2274309.58
12	380438.13	2274306.29
13	380433.79	2274301.04
14	380423.87	2274283.84
15	380418.99	2274272.2
16	380418.81	2274271.55
17	380417	2274258.21
18	380417.29	2274252.87
19	380417.92	2274247
20	380420.14	2274236.71
21	380421.91	2274231.33
22	380422.77	2274228.36
23	380425.6	2274220.88
24	380425.76	2274220.54
25	380421.49	2274219.03
26	380413.1	2274215.17
27	380412.04	2274214.54
28	380405.31	2274210.43
29	380398.29	2274205.25
30	380397.95	2274204.95
31	380391.7	2274198.34
32	380388.96	2274194.85
33	380385.1	2274189.17
34	380382.76	2274185.16
35	380378.82	2274176.66
36	380377.59	2274173.19
37	380375.4	2274164.71
38	380375.33	2274164.29
39	380374.65	2274156.07
40	380375.55	2274146.62
41	380376.32	2274142.62
42	380376.53	2274141.59
43	380377.28	2274138.09
44	380377.84	2274136.39
45	380372.83	2274117.7
46	380374.33	2274105.54
47	380375.08	2274102.55
48	380376.3	2274098.45
49	380379.04	2274090.48
50	380383.02	2274081.74
51	380383.28	2274081.29
52	380386.52	2274075.81
53	380389.01	2274072
54	380392.25	2274067.51
55	380397.91	2274062.4
56	380391.08	2274057.07
57	380390.8	2274056.78
58	380386.47	2274051.65
59	380383.73	2274047.92

60	380380.73	2274043.32
61	380379.99	2274041.99
62	380376.1	2274039.48
63	380371.04	2274035.75
64	380370.79	2274035.54
65	380366.22	2274031.18
66	380357.25	2274021.47
67	380354.96	2274018.81
68	380350.33	2274013.03
69	380345.29	2274007.07
70	380340.72	2274000.71
71	380338.35	2273996.8
72	380337.81	2273995.88
73	380332.82	2273983.85
74	380332.64	2273983.18
75	380330.93	2273970.21
76	380331.48	2273962.79
77	380331.54	2273962.39
78	380334.32	2273953.42
79	380331.89	2273949.93
80	380329.64	2273946.38
81	380328.48	2273944.26
82	380323.4	2273934.39
83	380319.53	2273924.33
84	380319.4	2273923.84
85	380317.89	2273915.08
86	380317.14	2273905.87
87	380316.98	2273901.81
88	380317	2273900.3
89	380317.01	2273899.97
90	380317.73	2273892.88
91	380319.48	2273882.88
92	380318.1	2273881.21
93	380317.76	2273880.67
94	380316.77	2273879.03
95	380312.7	2273870.04
96	380306.72	2273852.35
97	380306.55	2273851.82
98	380303.06	2273841.1
99	380302.73	2273840.05
100	380300.47	2273832.55
101	380298.66	2273823.74
102	380297.62	2273814.54
103	380297.36	2273811.4
104	380296.86	2273801.35
105	380296.8	2273798.87
106	380296.84	2273796.98
107	380297.08	2273790.64
108	380298.01	2273782.72
109	380298.08	2273782.37
110	380298.56	2273780.59

111	380296.34	2273780.5
112	380287.24	2273779.31
113	380283.2	2273778.39
114	380276.34	2273779.8
115	380257.62	2273776.16
116	380244.67	2273770.93
117	380238.39	2273767.87
118	380236.13	2273765.85
119	380234.24	2273765.85
120	380216.89	2273762.74
121	380212.16	2273760.99
122	380204.51	2273757.4
123	380198.1	2273753.01
124	380192.86	2273748.78
125	380180.97	2273734.87
126	380174.27	2273709.87
127	380174.56	2273704.51
128	380175.55	2273695.27
129	380164.66	2273685.46
130	380161.67	2273681.35
131	380158.8	2273676.94
132	380156.29	2273671.97
133	380154.55	2273667.99
134	380150.41	2273650.29
135	380150.16	2273644.93
136	380150.11	2273642.6
137	380150.11	2273638.86
138	380151.12	2273628.87
139	380152.49	2273622.15
140	380154.97	2273613.79
141	380156.84	2273609.05
142	380160.05	2273602.4
143	380167.99	2273592.04
144	380170.23	2273589.8
145	380180.59	2273581.86
146	380186.51	2273578.94
147	380188.33	2273578.19
148	380188.7	2273577.37
149	380190.97	2273575.02
150	380191.9	2273569.06
151	380193.15	2273563.71
152	380196.23	2273555.92
153	380196.13	2273555.56
154	380195.63	2273552.57
155	380194.95	2273544.32
156	380195.11	2273540.33
157	380195.36	2273537.21
158	380201.9	2273516.2
159	380202.65	2273514.94
160	380203.23	2273514
161	380202.39	2273511.47

162	380201.77	2273508.35
163	380200.81	2273498.6
164	380201.39	2273490.97
165	380201.64	2273489.35
166	380203.83	2273483.13
167	380202.68	2273480.14
168	380202.06	2273477.27
169	380202.01	2273476.83
170	380197.76	2273474.96
171	380193.27	2273474.34
172	380186.79	2273472.84
173	380178.25	2273470.03
174	380177.81	2273469.84
175	380172.63	2273467.24
176	380169.26	2273465.11
177	380165.27	2273462.36
178	380158.87	2273457.12
179	380158.56	2273456.82
180	380150.03	2273445.89
181	380149.11	2273444.23
182	380148.92	2273443.87
183	380144.63	2273432.66
184	380143.86	2273429.58
185	380143.06	2273425.3
186	380139.58	2273421.24
187	380139.21	2273420.68
188	380137.63	2273418.12
189	380131.84	2273402.62
190	380131.78	2273402.31
191	380130.99	2273396.32
192	380130.5	2273389.35
193	380130.38	2273385.84
194	380130.45	2273383.21
195	380130.47	2273382.83
196	380131.18	2273377.66
197	380130.84	2273377
198	380129.84	2273374.76
199	380126.54	2273364.54
200	380126.43	2273364.01
201	380125.41	2273354.04
202	380123.76	2273352.85
203	380119.4	2273349.12
204	380116.54	2273346.49
205	380114.42	2273344.37
206	380110.75	2273340.26
207	380108.26	2273337.15
208	380107.84	2273336.62
209	380105.03	2273333.01
210	380099.87	2273332.55
211	380090.28	2273330.81
212	380076.11	2273325.95

213	380073	2273324.33
214	380071.1	2273323.29
215	380057.71	2273312.02
216	380054.59	2273308.28
217	380049.68	2273301.25
218	380044.25	2273280.99
219	380042.58	2273279.76
220	380042.28	2273279.49
221	380032.43	2273267.33
222	380031.01	2273264.69
223	380030.87	2273264.41
224	380030.36	2273262.82
225	380028.09	2273262.18
226	380019.85	2273259.06
227	380019.54	2273258.91
228	380016.32	2273257.2
229	380005.96	2273249.26
230	380005.74	2273249.04
231	379997.8	2273238.68
232	379996.49	2273236.25
233	379992.01	2273232.82
234	379991.79	2273232.6
235	379986.4	2273226.22
236	379978.42	2273215
237	379975.87	2273211.02
238	379974.95	2273209.35
239	379967.66	2273195.53
240	379963.36	2273184.27
241	379958.4	2273164.36
242	379956.67	2273160.89
243	379950.51	2273150.33
244	379945.56	2273138.63
245	379945.42	2273138.13
246	379943.57	2273124.65
247	379944.21	2273116.69
248	379944.26	2273116.38
249	379947.84	2273105.73
250	379945.89	2273103.25
251	379936.65	2273094
252	379924.33	2273083.06
253	379915.05	2273072.04
254	379907.51	2273059.88
255	379904.71	2273057.08
256	379869.02	2273037.12
257	379868.43	2273036.78
258	379867.08	2273035.98
259	379817.22	2273005.07
260	379815.61	2273004.02
261	379772.73	2272975.1
262	379765.55	2272969.22
263	379680.7	2272885.39

264	379679.43	2272884.09
265	379603.44	2272803.35
266	379596.55	2272794.08
267	379589.85	2272769.08
268	379595.13	2272746.72
269	379595.27	2272746.44
270	379596.69	2272743.8
271	379614.99	2272725.5
272	379639.99	2272718.8
273	379664.99	2272725.5
274	379675.87	2272733.98
275	379752.77	2272813.21
276	379833.71	2272893.2
277	379871.8	2272918.89
278	379919.82	2272948.66
279	379960.68	2272971.53
280	379961.27	2272971.86
281	379971.55	2272979.73
282	379983.72	2272991.85
283	379990.95	2273000.95
284	379997.63	2273011.75
285	380005.53	2273018.76
286	380007.68	2273020.78
287	380020.18	2273033.28
288	380024.12	2273037.73
289	380035.16	2273051.77
290	380039.16	2273057.68
291	380039.35	2273058.01
292	380047.9	2273073.08
293	380051.99	2273082.37
294	380056.56	2273096.51
295	380058.3	2273103.67
296	380058.35	2273103.97
297	380059.03	2273112.19
298	380058.39	2273120.15
299	380058.34	2273120.46
300	380054.89	2273131.18
301	380055.96	2273134.08
302	380058.76	2273145.39
303	380066.99	2273149.17
304	380071.45	2273152.07
305	380071.93	2273152.42
306	380084.09	2273165.11
307	380086.6	2273168.88
308	380088.28	2273171.59
309	380089.49	2273174.37
310	380095.39	2273179.43
311	380099.47	2273184.5
312	380106.17	2273189.15
313	380106.46	2273189.39
314	380113.67	2273196.73

315	380117.65	2273201.72
316	380121.86	2273207.9
317	380122.4	2273208.86
318	380122.57	2273209.17
319	380124.91	2273215.98
320	380127.5	2273219.04
321	380129.37	2273221.98
322	380130.45	2273222.99
323	380131.98	2273223.03
324	380144.36	2273224.98
325	380150.83	2273226.85
326	380161.95	2273231.58
327	380174.66	2273242.05
328	380177.15	2273244.91
329	380182.74	2273252.74
330	380185.23	2273257.66
331	380186.98	2273261.65
332	380187.75	2273263.67
333	380191.77	2273263.87
334	380194.26	2273264.12
335	380213.79	2273270.3
336	380215.78	2273271.42
337	380216.26	2273271.69
338	380228.91	2273282.08
339	380231.41	2273284.94
340	380237.06	2273292.85
341	380243.76	2273317.85
342	380243.76	2273321.59
343	380243.7	2273324.07
344	380243.57	2273326.69
345	380243.1	2273330.08
346	380243.34	2273331.9
347	380243.59	2273336.14
348	380243.68	2273339.08
349	380243.29	2273345.28
350	380243.23	2273345.76
351	380240.75	2273355.5
352	380244.46	2273358.2
353	380244.87	2273358.57
354	380252.59	2273367.39
355	380255.35	2273371.41
356	380257.43	2273374.71
357	380258.58	2273376.81
358	380258.75	2273377.14
359	380260.15	2273381.28
360	380264.57	2273382.41
361	380271.92	2273386.4
362	380273.07	2273387.04
363	380291.37	2273405.34
364	380291.97	2273406.41
365	380294.21	2273410.52

366	380296.75	2273415.92
367	380298.49	2273420.28
368	380300.97	2273428.47
369	380302.47	2273435.57
370	380303.29	2273440.79
371	380303.79	2273445.65
372	380303.97	2273449.24
373	380304.32	2273449.68
374	380307.43	2273456.07
375	380308.93	2273459.81
376	380312.49	2273476.82
377	380312.61	2273480.56
378	380312.64	2273482.16
379	380309.86	2273493.59
380	380310.31	2273495.34
381	380311.89	2273507.82
382	380311.89	2273510.81
383	380309.82	2273525.05
384	380308.45	2273529.66
385	380308.23	2273530.38
386	380307.55	2273532.56
387	380306.4	2273536.33
388	380304.8	2273542.02
389	380303.29	2273546.39
390	380304.08	2273548.63
391	380304.58	2273551.86
392	380305.17	2273559.51
393	380304.26	2273569.02
394	380303.51	2273572.89
395	380302.71	2273576.36
396	380302.21	2273578.22
397	380298.39	2273588.09
398	380296.15	2273592.45
399	380294.98	2273594.6
400	380294.13	2273596.06
401	380291.49	2273609.54
402	380290.64	2273612.01
403	380290.02	2273614.43
404	380289.27	2273617.04
405	380284.15	2273633.27
406	380282.38	2273639.16
407	380281.09	2273642.75
408	380283.46	2273647.9
409	380287.19	2273657.49
410	380289.68	2273669.2
411	380291.92	2273667.65
412	380295.13	2273665.3
413	380299.68	2273662.33
414	380321.73	2273655.72
415	380325.96	2273655.47
416	380328.91	2273655.38

417	380342.32	2273657.21
418	380346.81	2273658.46
419	380351.18	2273659.9
420	380356.41	2273661.89
421	380363.63	2273665.32
422	380365.81	2273666.65
423	380370.04	2273669.39
424	380382.11	2273680.39
425	380385.85	2273685.13
426	380389.9	2273691.1
427	380391.64	2273694.39
428	380394.55	2273700.42
429	380397.44	2273705.98
430	380400.97	2273714.69
431	380403.21	2273722.16
432	380404.63	2273731.83
433	380405.47	2273734.23
434	380409.08	2273738.43
435	380411.15	2273742.42
436	380412.65	2273745.66
437	380417.28	2273766.67
438	380412.94	2273787.05
439	380410.94	2273791.53
440	380410.49	2273792.51
441	380409.08	2273795.49
442	380407.78	2273798.9
443	380404.35	2273806.12
444	380400.74	2273809.73
445	380404.01	2273819.78
446	380405.92	2273825.45
447	380406.79	2273826.34
448	380411.05	2273830.85
449	380416.62	2273837.93
450	380416.88	2273838.33
451	380418.26	2273840.58
452	380421.27	2273846.73
453	380424.01	2273853.46
454	380426.69	2273862.31
455	380426.79	2273862.8
456	380427.8	2273872.8
457	380427.26	2273880.15
458	380426.49	2273885.33
459	380424.58	2273893.43
460	380424.45	2273893.83
461	380422.02	2273899.67
462	380424.15	2273901.92
463	380427.41	2273904.84
464	380432.36	2273909.96
465	380432.62	2273910.27
466	380437.4	2273917.04
467	380439.89	2273921.27

468	380440.1	2273921.63
469	380445.04	2273933.47
470	380445.22	2273934.13
471	380446.98	2273947.29
472	380446.43	2273954.71
473	380446.37	2273955.11
474	380444.65	2273961.8
475	380449.2	2273965.28
476	380454.34	2273969.89
477	380460.43	2273976.41
478	380460.71	2273976.77
479	380461.74	2273978.31
480	380464.33	2273979.08
481	380473.27	2273982.7
482	380483.47	2273988.03
483	380485.31	2273989.04
484	380488.43	2273990.99
485	380488.68	2273991.16
486	380493.42	2273994.82
487	380501.14	2274001.55
488	380506.88	2274007.45
489	380507.16	2274007.79
490	380511.86	2274014.58
491	380512.12	2274015.04
492	380516.61	2274023.01
493	380520.06	2274030.52
494	380522.39	2274036.95
495	380524.07	2274042.62
496	380524.14	2274042.92
497	380525.14	2274048.73
498	380525.64	2274053.21
499	380525.85	2274056.99
500	380526.9	2274060.9
501	380526.65	2274065.89
502	380526.29	2274069.52
503	380526.1	2274073.64
504	380525.92	2274076.19
505	380525.23	2274083.28
506	380524.77	2274089.63
507	380523.32	2274098.54
508	380521.33	2274106.26
509	380516.21	2274118.78
510	380511.96	2274125
511	380508.97	2274128.74
512	380501.14	2274136.57
513	380497.4	2274139.56
514	380495.71	2274140.72
515	380500.26	2274144.38
516	380505.12	2274149.12
517	380510.39	2274155.15
518	380513.52	2274159.38

519	380519.63	2274163.98
520	380520	2274164.32
521	380529.47	2274176.14
522	380531.35	2274179.73
523	380533.34	2274183.93
524	380535.44	2274189.09
525	380535.55	2274189.41
526	380537.49	2274196.85
527	380538.36	2274201.71
528	380539.12	2274209.13
529	380539.13	2274209.49
530	380539.15	2274210.88
531	380538.91	2274215.74
532	380538.29	2274222.09
533	380536.88	2274229.95
534	380536.78	2274230.33
535	380534.51	2274237.03
536	380532.15	2274242.63
537	380529.37	2274248.21
538	380528.37	2274249.85
539	380533.73	2274256.38
540	380537.36	2274261.66
541	380539.46	2274264.99
542	380541.15	2274268.18
543	380541.31	2274268.51
544	380545.54	2274281.5
545	380546.33	2274285.91
546	380547.11	2274294.73
547	380547.1	2274295.75
548	380547.09	2274296.24
549	380546.1	2274305.18
550	380544.86	2274311.28
551	380544.43	2274312.67
552	380546.24	2274314.83
553	380550.2	2274318.88
554	380553.69	2274323.08
555	380556.95	2274324.69
556	380559.86	2274326.87
557	380543.5	2274328.28
558	380514.51	2274337.63
559	380503.89	2274334.18

Прибрежная защитная полоса приток 35 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	380575.55	2274475.7
2	380567.48	2274476.32

3	380552.6	2274481.01
4	380544.23	2274486.29
5	380534.56	2274494.34
6	380533.53	2274490.72
7	380530.97	2274481.31
8	380530	2274476.63
9	380529.95	2274476.29
10	380529.52	2274470.47
11	380529.52	2274458.02
12	380530.05	2274451.52
13	380531.81	2274440.84
14	380532.68	2274436.84
15	380533.51	2274433.81
16	380533.2	2274431.51
17	380531.38	2274424.37
18	380529.25	2274419.49
19	380528.11	2274418.55
20	380524.04	2274415.99
21	380523.63	2274415.73
22	380517.64	2274411.86
23	380512.21	2274407.65
24	380508.68	2274404.38
25	380504.86	2274402.5
26	380501.47	2274400.56
27	380496.78	2274397.41
28	380496.51	2274397.2
29	380492.79	2274393.91
30	380487.81	2274388.93
31	380483.38	2274383.68
32	380481.68	2274381.26
33	380478.66	2274378.17
34	380477.38	2274376.76
35	380476.58	2274376.35
36	380474.98	2274375.47
37	380472.04	2274373.6
38	380466.04	2274369.4
39	380460.7	2274364.91
40	380460.4	2274364.61
41	380454.04	2274356.33
42	380453.61	2274355.56
43	380453.44	2274355.25
44	380451.08	2274350.13
45	380449.58	2274346.15
46	380448.15	2274341.53
47	380447.11	2274337.27
48	380446.16	2274331.63
49	380446.13	2274331.32
50	380445.94	2274327.47
51	380445.96	2274326.31
52	380446.08	2274322.16
53	380446.27	2274319.24

54	380446.65	2274315.53
55	380447.25	2274311.58
56	380448.27	2274306.6
57	380449.06	2274304.03
58	380442.45	2274296.04
59	380432.53	2274278.85
60	380428.63	2274269.54
61	380428.45	2274268.89
62	380427	2274258.21
63	380427.23	2274253.94
64	380427.86	2274248.07
65	380429.63	2274239.84
66	380431.46	2274234.29
67	380432.37	2274231.15
68	380434.64	2274225.16
69	380434.82	2274224.78
70	380436.33	2274221.9
71	380438.16	2274219.02
72	380440.25	2274216.03
73	380439.71	2274215.3
74	380434.5	2274212.98
75	380431.52	2274211.96
76	380431.17	2274211.84
77	380424.81	2274209.6
78	380418.1	2274206.51
79	380417.25	2274206.01
80	380410.52	2274201.9
81	380404.91	2274197.75
82	380404.57	2274197.45
83	380399.57	2274192.16
84	380396.83	2274188.67
85	380393.74	2274184.13
86	380391.4	2274180.12
87	380388.25	2274173.32
88	380387.02	2274169.85
89	380385.26	2274163.07
90	380385.19	2274162.65
91	380384.65	2274156.07
92	380385.37	2274148.51
93	380386.14	2274144.51
94	380386.31	2274143.69
95	380387.06	2274140.19
96	380388.05	2274137.17
97	380382.83	2274117.7
98	380384.03	2274107.97
99	380384.78	2274104.98
100	380385.75	2274101.71
101	380388.49	2274093.74
102	380391.68	2274086.74
103	380391.89	2274086.38
104	380395.13	2274080.9

105	380397.12	2274077.85
106	380400.36	2274073.36
107	380412.8	2274062.13
108	380415.57	2274060.74
109	380414.75	2274060.46
110	380409.52	2274058.3
111	380409.16	2274058.12
112	380407.05	2274056.98
113	380398.27	2274050.12
114	380397.99	2274049.83
115	380394.53	2274045.73
116	380391.79	2274042
117	380389.39	2274038.32
118	380388.66	2274037
119	380387.6	2274035
120	380381.52	2274031.08
121	380377.47	2274028.09
122	380377.22	2274027.88
123	380373.57	2274024.39
124	380364.6	2274014.68
125	380362.76	2274012.55
126	380358.05	2274006.67
127	380352.93	2274000.61
128	380349.27	2273995.52
129	380346.9	2273991.61
130	380346.47	2273990.88
131	380342.48	2273981.26
132	380342.3	2273980.59
133	380340.93	2273970.21
134	380341.37	2273964.28
135	380341.43	2273963.88
136	380345	2273952.36
137	380345.16	2273952.03
138	380345.34	2273951.68
139	380344.69	2273950.79
140	380344.1	2273949.97
141	380340.1	2273944.22
142	380338.3	2273941.38
143	380337.37	2273939.69
144	380332.29	2273929.82
145	380329.2	2273921.77
146	380329.07	2273921.28
147	380327.86	2273914.27
148	380327.11	2273905.06
149	380326.98	2273901.81
150	380327	2273900.6
151	380327.01	2273900.27
152	380327.59	2273894.6
153	380329.59	2273883.14
154	380330.24	2273880.32
155	380326.56	2273875.88

156	380326.22	2273875.34
157	380325.43	2273874.03
158	380322.18	2273866.84
159	380316.2	2273849.15
160	380316.05	2273848.72
161	380312.56	2273838
162	380312.3	2273837.16
163	380310.04	2273829.66
164	380308.59	2273822.61
165	380307.55	2273813.41
166	380307.35	2273810.91
167	380306.85	2273800.86
168	380306.8	2273798.87
169	380306.83	2273797.36
170	380307.07	2273791.02
171	380307.82	2273784.69
172	380307.89	2273784.34
173	380308.78	2273780.96
174	380308.09	2273778.38
175	380310.47	2273769.5
176	380304.74	2273770.79
177	380303.2	2273770.76
178	380296.73	2273770.51
179	380289.44	2273769.55
180	380283.98	2273768.32
181	380276.34	2273769.8
182	380261.36	2273766.89
183	380248.41	2273761.66
184	380243.39	2273759.21
185	380239.59	2273755.81
186	380239.22	2273755.85
187	380234.24	2273755.85
188	380220.36	2273753.36
189	380215.63	2273751.61
190	380209.51	2273748.74
191	380204.38	2273745.22
192	380199.14	2273740.99
193	380189.63	2273729.87
194	380184.27	2273709.87
195	380184.5	2273705.58
196	380185.75	2273693.99
197	380186.43	2273691.33
198	380185.09	2273690.69
199	380172.74	2273679.58
200	380169.75	2273675.47
201	380167.46	2273671.94
202	380165.45	2273667.96
203	380163.71	2273663.98
204	380160.4	2273649.82
205	380160.15	2273644.46
206	380160.11	2273642.6

207	380160.11	2273638.86
208	380160.92	2273630.87
209	380162.29	2273624.15
210	380164.27	2273617.46
211	380166.14	2273612.72
212	380168.71	2273607.4
213	380175.07	2273599.12
214	380177.31	2273596.88
215	380185.59	2273590.52
216	380190.33	2273588.19
217	380193.94	2273586.7
218	380195.44	2273586.11
219	380197.36	2273582.37
220	380200.56	2273579.17
221	380200.72	2273577.24
222	380201.64	2273571.34
223	380202.89	2273565.99
224	380206.67	2273556.42
225	380206	2273553.91
226	380205.5	2273550.92
227	380204.95	2273544.32
228	380205.08	2273541.13
229	380205.33	2273538.01
230	380210.56	2273521.2
231	380211.16	2273520.19
232	380212.16	2273518.57
233	380214.34	2273516
234	380212.2	2273509.52
235	380211.58	2273506.4
236	380210.81	2273498.6
237	380211.28	2273492.5
238	380211.53	2273490.88
239	380214.33	2273482.91
240	380212.45	2273478.03
241	380211.83	2273475.16
242	380211.26	2273469.78
243	380208.97	2273469.02
244	380202.19	2273466.04
245	380200.96	2273465.35
246	380195.53	2273464.6
247	380189.05	2273463.1
248	380182.21	2273460.85
249	380181.77	2273460.66
250	380177.63	2273458.58
251	380174.93	2273456.88
252	380170.94	2273454.13
253	380165.82	2273449.93
254	380165.51	2273449.63
255	380158.69	2273440.89
256	380157.95	2273439.56
257	380157.76	2273439.2

258	380154.33	2273430.23
259	380153.56	2273427.15
260	380152.68	2273422.41
261	380152.64	2273422.09
262	380152.58	2273421.15
263	380147.93	2273415.73
264	380147.56	2273415.17
265	380146.29	2273413.12
266	380141.66	2273400.72
267	380141.6	2273400.41
268	380140.97	2273395.62
269	380140.48	2273388.65
270	380140.38	2273385.84
271	380140.44	2273383.74
272	380140.46	2273383.36
273	380141.36	2273376.76
274	380141.53	2273375.98
275	380139.97	2273372.93
276	380138.97	2273370.69
277	380136.33	2273362.51
278	380136.22	2273361.98
279	380135.39	2273353.85
280	380135.72	2273349.18
281	380130.26	2273345.25
282	380125.9	2273341.52
283	380123.62	2273339.41
284	380121.5	2273337.29
285	380118.56	2273334.01
286	380116.07	2273330.9
287	380115.73	2273330.48
288	380111.75	2273325.37
289	380110.27	2273323.2
290	380108.8	2273323.35
291	380101.66	2273322.71
292	380092.07	2273320.97
293	380080.73	2273317.09
294	380077.62	2273315.47
295	380076.1	2273314.63
296	380065.38	2273305.61
297	380062.26	2273301.87
298	380058.34	2273296.25
299	380052.98	2273276.25
300	380053.21	2273275.4
301	380049.27	2273272.33
302	380048.97	2273272.06
303	380041.09	2273262.33
304	380039.95	2273260.22
305	380039.81	2273259.94
306	380038.11	2273254.65
307	380030.8	2273252.55
308	380024.21	2273250.06

309	380023.9	2273249.91
310	380021.32	2273248.54
311	380013.04	2273242.18
312	380012.82	2273241.96
313	380006.46	2273233.68
314	380005.32	2273231.57
315	380005.18	2273231.29
316	380004.81	2273230.14
317	379999.09	2273225.74
318	379998.87	2273225.52
319	379994.55	2273220.42
320	379986.57	2273209.2
321	379984.53	2273206.02
322	379983.79	2273204.68
323	379976.5	2273190.86
324	379973.06	2273181.86
325	379967.84	2273160.87
326	379965.47	2273156.13
327	379959.15	2273145.29
328	379955.19	2273135.94
329	379955.05	2273135.44
330	379953.57	2273124.65
331	379954.08	2273118.28
332	379954.13	2273117.97
333	379958.31	2273105.55
334	379959.16	2273103.95
335	379953.38	2273096.6
336	379943.52	2273086.72
337	379930.98	2273075.58
338	379923.55	2273066.77
339	379915.4	2273053.63
340	379910.8	2273049.03
341	379873.9	2273028.39
342	379873.43	2273028.12
343	379872.35	2273027.48
344	379822.49	2272996.57
345	379821.2	2272995.73
346	379778.32	2272966.81
347	379772.58	2272962.1
348	379687.73	2272878.27
349	379686.71	2272877.23
350	379610.72	2272796.49
351	379605.21	2272789.08
352	379599.85	2272769.08
353	379604.07	2272751.19
354	379604.21	2272750.91
355	379605.35	2272748.8
356	379619.99	2272734.16
357	379639.99	2272728.8
358	379659.99	2272734.16
359	379668.69	2272740.94

360	379745.66	2272820.25
361	379827.34	2272900.96
362	379866.37	2272927.29
363	379914.74	2272957.28
364	379955.8	2272980.25
365	379956.27	2272980.52
366	379964.5	2272986.82
367	379976.67	2272998.94
368	379982.45	2273006.22
369	379989.9	2273018.25
370	379998.89	2273026.24
371	380000.6	2273027.86
372	380013.1	2273040.36
373	380016.26	2273043.92
374	380027.3	2273057.96
375	380030.5	2273062.68
376	380030.65	2273062.94
377	380039.2	2273078.01
378	380042.47	2273085.45
379	380047.04	2273099.59
380	380048.44	2273105.31
381	380048.49	2273105.61
382	380049.03	2273112.19
383	380048.52	2273118.56
384	380048.47	2273118.87
385	380044.76	2273130.39
386	380044.62	2273130.67
387	380044.31	2273131.24
388	380046.25	2273136.49
389	380050.37	2273153.08
390	380051.02	2273153.24
391	380055.28	2273154.74
392	380061.99	2273157.83
393	380065.56	2273160.15
394	380066.04	2273160.5
395	380075.77	2273170.65
396	380078.28	2273174.42
397	380079.62	2273176.59
398	380081.19	2273180.21
399	380087.6	2273185.7
400	380092.85	2273192.21
401	380093.94	2273192.83
402	380094.29	2273193.03
403	380099.79	2273196.85
404	380100.08	2273197.09
405	380105.85	2273202.97
406	380109.83	2273207.96
407	380113.2	2273212.9
408	380113.63	2273213.67
409	380113.8	2273213.98
410	380116.24	2273221.07

411	380119.06	2273224.41
412	380121.26	2273227.86
413	380126.78	2273232.89
414	380127.69	2273232.91
415	380131.68	2273233.03
416	380141.59	2273234.58
417	380148.06	2273236.45
418	380156.95	2273240.24
419	380167.12	2273248.61
420	380169.61	2273251.47
421	380174.08	2273257.74
422	380176.07	2273261.67
423	380177.82	2273265.66
424	380179.27	2273269.5
425	380180.51	2273273.36
426	380180.92	2273274.05
427	380186.78	2273273.62
428	380190.78	2273273.82
429	380193.27	2273274.07
430	380208.89	2273279.01
431	380210.88	2273280.13
432	380211.26	2273280.35
433	380221.38	2273288.66
434	380223.88	2273291.52
435	380228.4	2273297.85
436	380233.76	2273317.85
437	380233.76	2273321.59
438	380233.71	2273323.57
439	380233.58	2273326.19
440	380233.04	2273330.1
441	380233.36	2273332.49
442	380233.61	2273336.73
443	380233.68	2273339.08
444	380233.37	2273344.04
445	380233.31	2273344.52
446	380230.83	2273354.23
447	380229.26	2273358.22
448	380229.53	2273359.01
449	380229.6	2273359.41
450	380229.65	2273359.94
451	380230.6	2273360.47
452	380230.96	2273360.68
453	380237.76	2273365.62
454	380238.17	2273365.99
455	380244.35	2273373.05
456	380247.11	2273377.07
457	380248.77	2273379.71
458	380249.69	2273381.39
459	380249.86	2273381.72
460	380252.43	2273389.32
461	380259.8	2273391.2

462	380267.15	2273395.19
463	380268.07	2273395.7
464	380282.71	2273410.34
465	380283.19	2273411.2
466	380285.43	2273415.31
467	380287.46	2273419.62
468	380289.2	2273423.98
469	380291.19	2273430.54
470	380292.69	2273437.64
471	380293.34	2273441.82
472	380293.84	2273446.68
473	380294.05	2273450.77
474	380293.93	2273452.5
475	380295.66	2273454.68
476	380298.15	2273459.79
477	380299.65	2273463.53
478	380302.5	2273477.14
479	380302.62	2273480.88
480	380302.64	2273482.16
481	380299.66	2273494.41
482	380299.88	2273494.96
483	380300.62	2273497.83
484	380301.89	2273507.82
485	380301.89	2273510.81
486	380300.23	2273522.2
487	380298.86	2273526.81
488	380298.69	2273527.39
489	380297.99	2273529.6
490	380296.8	2273533.52
491	380295.17	2273539.32
492	380293.65	2273543.72
493	380292.72	2273545.97
494	380294.2	2273550.16
495	380294.7	2273553.39
496	380295.17	2273559.51
497	380294.44	2273567.12
498	380293.69	2273570.99
499	380293.05	2273573.76
500	380292.55	2273575.62
501	380289.5	2273583.52
502	380287.26	2273587.88
503	380286.32	2273589.6
504	380284.29	2273593.09
505	380284.14	2273595.55
506	380282.03	2273606.28
507	380281.05	2273609.13
508	380280.33	2273611.94
509	380279.74	2273614.03
510	380274.59	2273630.33
511	380272.8	2273636.29
512	380271.33	2273640.37

513	380270.08	2273643.33
514	380270.25	2273643.64
515	380272.12	2273647.13
516	380274.14	2273651.52
517	380277.87	2273661.11
518	380280.54	2273673.68
519	380280.77	2273678.46
520	380285.5	2273681.82
521	380287.8	2273681.58
522	380290.21	2273681.58
523	380291.68	2273679.98
524	380297.73	2273675.79
525	380301.04	2273673.36
526	380304.68	2273670.99
527	380322.32	2273665.7
528	380326.55	2273665.45
529	380328.91	2273665.38
530	380339.64	2273666.85
531	380344.13	2273668.1
532	380347.62	2273669.24
533	380352.85	2273671.23
534	380358.63	2273673.98
535	380360.38	2273675.05
536	380364.61	2273677.79
537	380374.26	2273686.58
538	380378	2273691.32
539	380381.24	2273696.1
540	380382.63	2273698.73
541	380385.61	2273704.9
542	380388.57	2273710.59
543	380391.39	2273717.56
544	380393.63	2273725.03
545	380395.06	2273734.77
546	380396.49	2273738.86
547	380400.42	2273743.43
548	380402.08	2273746.63
549	380403.58	2273749.87
550	380407.28	2273766.67
551	380403.81	2273782.98
552	380401.81	2273787.46
553	380401.45	2273788.24
554	380399.87	2273791.57
555	380398.44	2273795.34
556	380395.69	2273801.12
557	380389.94	2273806.87
558	380390.23	2273809.47
559	380391.25	2273812.9
560	380394.52	2273822.93
561	380397.2	2273830.86
562	380398.72	2273832.39
563	380399.52	2273833.2

564	380403.78	2273837.71
565	380408.24	2273843.38
566	380408.5	2273843.78
567	380409.6	2273845.58
568	380412.01	2273850.5
569	380414.75	2273857.23
570	380416.89	2273864.31
571	380416.99	2273864.8
572	380417.8	2273872.8
573	380417.37	2273878.68
574	380416.6	2273883.86
575	380415.07	2273890.34
576	380414.94	2273890.74
577	380412.47	2273896.67
578	380410.42	2273900.66
579	380411.62	2273902.39
580	380414.45	2273906.25
581	380417.19	2273909.12
582	380420.73	2273912.29
583	380424.7	2273916.39
584	380424.96	2273916.7
585	380428.78	2273922.11
586	380431.27	2273926.34
587	380431.44	2273926.63
588	380435.39	2273936.11
589	380435.57	2273936.77
590	380436.98	2273947.29
591	380436.54	2273953.22
592	380436.48	2273953.62
593	380434.43	2273961.58
594	380432.84	2273965.88
595	380437.47	2273968.86
596	380442.53	2273972.72
597	380447.67	2273977.33
598	380452.53	2273982.55
599	380452.81	2273982.91
600	380455.48	2273986.88
601	380461.49	2273988.66
602	380468.64	2273991.56
603	380478.84	2273996.89
604	380480.31	2273997.7
605	380482.8	2273999.26
606	380483.05	2273999.43
607	380486.84	2274002.36
608	380494.56	2274009.09
609	380499.16	2274013.81
610	380499.44	2274014.15
611	380503.2	2274019.58
612	380503.41	2274019.95
613	380507.9	2274027.92
614	380510.66	2274033.92

615	380512.99	2274040.35
616	380514.33	2274044.89
617	380514.4	2274045.19
618	380515.2	2274049.84
619	380515.7	2274054.32
620	380515.85	2274056.99
621	380516.9	2274060.9
622	380516.7	2274064.9
623	380516.31	2274068.79
624	380516.11	2274073.18
625	380515.96	2274075.23
626	380515.26	2274082.44
627	380514.8	2274088.92
628	380513.63	2274096.04
629	380511.64	2274103.76
630	380507.55	2274113.78
631	380504.15	2274118.76
632	380501.16	2274122.5
633	380494.9	2274128.76
634	380491.16	2274131.75
635	380486.18	2274135.15
636	380485.22	2274135.66
637	380485.16	2274136.45
638	380484.27	2274139.36
639	380483.86	2274143.38
640	380483.61	2274144.58
641	380484.97	2274145.28
642	380486.95	2274146.5
643	380487.33	2274146.75
644	380493.28	2274151.53
645	380498.14	2274156.27
646	380502.35	2274161.1
647	380506.33	2274166.47
648	380506.66	2274166.67
649	380512.87	2274171.35
650	380513.24	2274171.69
651	380520.81	2274181.14
652	380522.32	2274184.01
653	380524.31	2274188.21
654	380525.99	2274192.34
655	380526.1	2274192.66
656	380527.64	2274198.61
657	380528.51	2274203.47
658	380529.12	2274209.41
659	380529.13	2274209.77
660	380529.15	2274210.88
661	380528.96	2274214.77
662	380528.34	2274221.12
663	380527.21	2274227.41
664	380527.11	2274227.79
665	380525.29	2274233.14

666	380522.93	2274238.74
667	380520.71	2274243.21
668	380519.56	2274245.09
669	380516.89	2274249.17
670	380515.65	2274251.39
671	380517.41	2274252.93
672	380521.18	2274256.8
673	380525.49	2274262.05
674	380529.12	2274267.33
675	380530.8	2274269.99
676	380532.15	2274272.54
677	380532.31	2274272.87
678	380535.69	2274283.27
679	380536.48	2274287.68
680	380537.11	2274294.73
681	380537.1	2274295.55
682	380537.09	2274296.04
683	380536.3	2274303.19
684	380535.06	2274309.29
685	380533.19	2274315.27
686	380535.36	2274317.42
687	380538.81	2274321.54
688	380543.05	2274325.87
689	380547.14	2274330.79
690	380547.34	2274331.08
691	380551.95	2274333.35
692	380552.21	2274333.5
693	380559.39	2274338.8
694	380565.48	2274344.43
695	380568.21	2274346.19
696	380574.32	2274350.03
697	380578.59	2274353.11
698	380584.58	2274358.07
699	380588.42	2274361.71
700	380594.52	2274368.3
701	380598.73	2274373.7
702	380598.97	2274374.07
703	380600.05	2274375.84
704	380602.08	2274379.86
705	380608.43	2274394.43
706	380610.5	2274400.47
707	380613.81	2274413.37
708	380614.71	2274417.96
709	380616.48	2274431.07
710	380616.84	2274436.42
711	380616.77	2274438.77
712	380616.74	2274439.28
713	380615.4	2274447.45
714	380612.96	2274456.41
715	380612.12	2274461.44
716	380612.12	2274464.99

717	380612.33	2274465.76
718	380614.23	2274470
719	380616.53	2274476.62
720	380617.77	2274482.68
721	380613.36	2274480.95
722	380610.87	2274480.28
723	380600.71	2274477.45
724	380592.9	2274476
725	380587.25	2274475.63
726	380575.55	2274475.7

**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	883

Протяженность береговой линии составляет: 5,19 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	559

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 22,74 га.

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

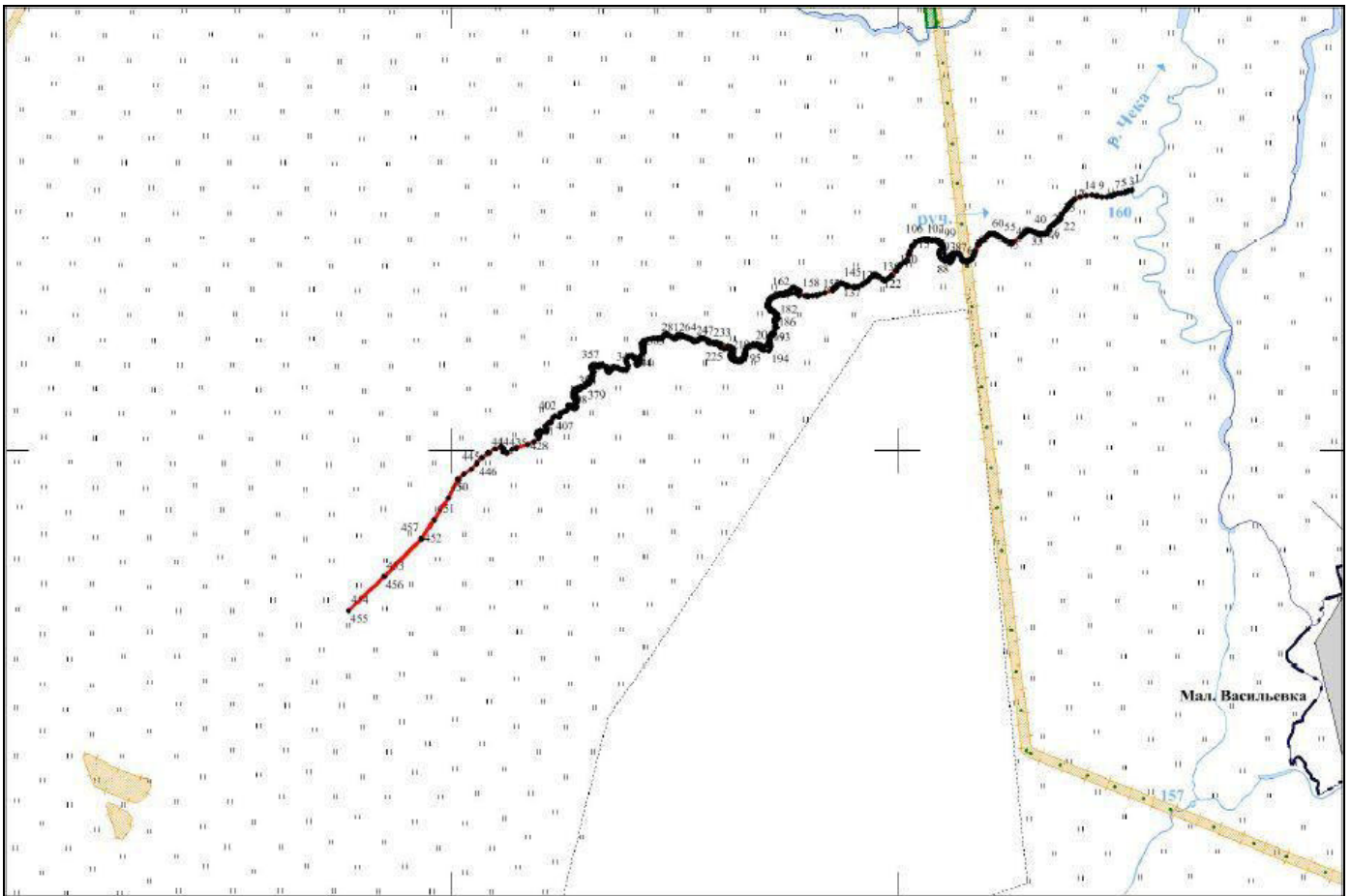
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	726

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.




Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 20,03га.

**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              |