



Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

04 МАЙ 2022

№ в реестре

19958-319-319-323/22/1/ef

П Р И К А З

28.03.2022

319-323/22П/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

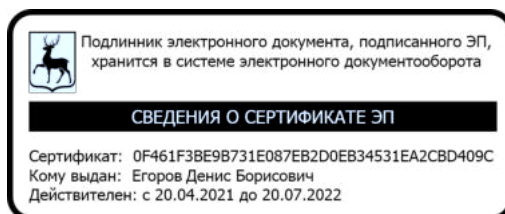
границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней 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 319-323/22П/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 № 38	р. Чека	лв	Лукояновский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 28.03.2022 319-323/22П/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 38 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	2275016.65	382225.07
2	2275011.93	382230.45
3	2274992.07	382226.57
4	2274973.94	382226.55
5	2274973.63	382226.6
6	2274973.35	382226.74
7	2274973.13	382226.96
8	2274961.56	382253.56
9	2274961.48	382253.96
10	2274969.92	382282.41
11	2274962.49	382320.04
12	2274963.46	382342.47
13	2274954.66	382363
14	2274943.05	382374.13
15	2274913.06	382381.01
16	2274890.27	382380.02
17	2274877.27	382380.02
18	2274876.96	382380.07
19	2274864.81	382387.13
20	2274864.51	382387.41
21	2274849.96	382418.46
22	2274849.87	382418.89
23	2274849.87	382435.83
24	2274857.32	382466.24
25	2274851.94	382493.12
26	2274841.86	382502.72
27	2274813.69	382512.6
28	2274783.82	382521.07
29	2274764.25	382530.09
30	2274744.02	382539.46
31	2274725.8	382539.46
32	2274704.37	382539.46

33	2274682.17	382545.98
34	2274663.31	382552.93
35	2274648.82	382553.9
36	2274637.74	382547.15
37	2274627.37	382536.29
38	2274627.05	382536.06
39	2274609.11	382528.09
40	2274608.71	382528
41	2274570.71	382533
42	2274542.68	382542.98
43	2274513.09	382547.91
44	2274486.4	382540.5
45	2274474.67	382540.46
46	2274464.99	382542.65
47	2274464.71	382532.99
48	2274455.74	382485.65
49	2274455.74	382472.2
50	2274433.81	382486.65
51	2274427.34	382501.1
52	2274428.33	382515.05
53	2274420.86	382527.51
54	2274391.96	382534.49
55	2274370.04	382539.97
56	2274358.58	382549.43
57	2274333.66	382555.41
58	2274319.71	382562.89
59	2274319.71	382575.79
60	2274285.55	382572.86
61	2274261.79	382563.95
62	2274231.92	382551.01
63	2274195.89	382541.99
64	2274166.08	382537.01
65	2274137.33	382521.15
66	2274137.01	382521.04
67	2274081.2	382512.07
68	2274051.28	382508.08
69	2274007.42	382503.1
70	2273971.59	382498.12
71	2273951.69	382494.14
72	2273936.57	382494.12
73	2273915.66	382493.13
74	2273895.44	382498.14
75	2273873.31	382509.18
76	2273872.95	382509.48
77	2273872.81	382509.76
78	2273871.82	382514.69
79	2273856.46	382540.96
80	2273848	382557.86
81	2273824.7	382587.11
82	2273802.95	382606.38
83	2273773.69	382619.78

84	2273773.3	382620.1
85	2273758.29	382654.06
86	2273741.42	382676.39
87	2273729.9	382699.84
88	2273723.28	382695.43
89	2273715.81	382696.92
90	2273707.84	382703.4
91	2273704.35	382717.85
92	2273703.35	382724.82
93	2273691.89	382752.23
94	2273685.91	382765.68
95	2273680.43	382769.67
96	2273672.46	382780.13
97	2273662.99	382794.58
98	2273655.52	382804.55
99	2273647.55	382814.51
100	2273643	382818.3
101	2273636.74	382822.63
102	2273628.61	382825.47
103	2273619.64	382827.47
104	2273616.16	382831.45
105	2273615.16	382838.93
106	2273615.08	382840.45
107	2273608.93	382847.46
108	2273603.2	382844.41
109	2273596.23	382846.4
110	2273591.74	382860.85
111	2273592.42	382861.31
112	2273584.2	382868.98
113	2273572.39	382874.39
114	2273572	382874.71
115	2273566.5	382885.18
116	2273553.66	382899.01
117	2273540.74	382910.94
118	2273540.48	382911.31
119	2273537.08	382920.08
120	2273526.37	382930.54
121	2273518.07	382934.93
122	2273510.89	382937.91
123	2273497.46	382948.25
124	2273490.19	382954.51
125	2273489.93	382954.85
126	2273486.98	382961.26
127	2273479.75	382971.86
128	2273472.91	382973.98
129	2273460.75	382976.47
130	2273450.36	382980.75
131	2273439.17	382984.98
132	2273438.71	382985.33
133	2273431.43	382998.13
134	2273431.31	382998.45

135	2273429.87	383006.61
136	2273422.9	383013.58
137	2273414.03	383020.97
138	2273401.64	383028.41
139	2273401.34	383028.68
140	2273395.13	383038.85
141	2273383.51	383050.23
142	2273377.15	383057.81
143	2273368.85	383060.65
144	2273361.54	383060.65
145	2273351.58	383060.65
146	2273351.27	383060.7
147	2273342.8	383066.3
148	2273342.57	383066.51
149	2273336.88	383073.69
150	2273329.72	383080.6
151	2273322.76	383086.82
152	2273318.47	383093.07
153	2273313.32	383096.58
154	2273307.09	383097.74
155	2273300.69	383095.13
156	2273295.52	383092.18
157	2273295.02	383092.04
158	2273294.71	383092.09
159	2273288.86	383094.88
160	2273288.48	383095.2
161	2273288.34	383095.47
162	2273288.06	383102.28
163	2273283.85	383105.83
164	2273277.89	383107.2
165	2273272.61	383105.36
166	2273267.77	383101.25
167	2273264.69	383099.19
168	2273264.13	383099.02
169	2273257.26	383100.03
170	2273250.43	383102.92
171	2273245.94	383100.99
172	2273244.11	383097.1
173	2273240.97	383093.39
174	2273240.52	383093.09
175	2273228.57	383092.29
176	2273216.55	383093.26
177	2273207.12	383087.22
178	2273206.7	383087.07
179	2273199.03	383086.14
180	2273191.05	383068.71
181	2273190.73	383068.32
182	2273170.24	383056.32
183	2273152.91	383044.44
184	2273140.52	383032.05
185	2273117.58	383017.56

186	2273108.72	383005.74
187	2273108.36	383005.44
188	2273092.91	382997.97
189	2273092.62	382997.88
190	2273078.67	382995.89
191	2273061.82	382996.37
192	2273028.19	382978.56
193	2273010.27	382968.11
194	2272990.1	382962.53
195	2272989.53	382962.54
196	2272977.07	382966.53
197	2272957.7	382974.47
198	2272929.19	382977.42
199	2272907.27	382968.65
200	2272891.49	382946.47
201	2272891.27	382946.24
202	2272876.15	382939.17
203	2272857.18	382931.18
204	2272840.7	382925.18
205	2272840.35	382925.12
206	2272821.84	382926.62
207	2272805.05	382928.1
208	2272794.87	382925.68
209	2272783.52	382919.76
210	2272783.09	382919.64
211	2272769.64	382919.15
212	2272756.82	382921.1
213	2272738.18	382911.29
214	2272714.77	382899.34
215	2272705.33	382893.87
216	2272704.86	382893.73
217	2272689.41	382893.24
218	2272675.58	382892.74
219	2272652.78	382886.3
220	2272634.65	382884.77
221	2272616.5	382887.26
222	2272586.66	382890.75
223	2272572.79	382891.24
224	2272548.04	382890.25
225	2272522.25	382882.32
226	2272496.78	382876.82
227	2272478.88	382872.34
228	2272456.99	382865.38
229	2272456.69	382865.33
230	2272439.72	382865.83
231	2272421.85	382869.29
232	2272402.65	382863.87
233	2272402.19	382863.85
234	2272375.92	382868.81
235	2272335.72	382864.84
236	2272311.82	382861.85

237	2272311.38	382861.89
238	2272311.1	382862.03
239	2272310.88	382862.26
240	2272310.74	382862.53
241	2272310.69	382862.84
242	2272310.74	382863.15
243	2272310.88	382863.43
244	2272312.59	382865.16
245	2272296.61	382858.92
246	2272279.61	382853.42
247	2272254.03	382849.89
248	2272236.95	382849.89
249	2272222.47	382850.38
250	2272177.75	382852.37
251	2272152.07	382846.45
252	2272125.75	382834.53
253	2272083.9	382817.09
254	2272072.97	382811.62
255	2272059.02	382804.65
256	2272058.65	382804.55
257	2272040.72	382803.05
258	2271980.17	382815.02
259	2271949.36	382819.99
260	2271920.15	382820.49
261	2271891.36	382814.53
262	2271874.06	382811.07
263	2271859.45	382803.96
264	2271873.23	382812.89
265	2271873.52	382813
266	2271890.95	382816.49
267	2271919.85	382822.47
268	2271949.47	382821.99
269	2271980.5	382816.99
270	2272040.69	382805.06
271	2272058.3	382806.52
272	2272072.08	382813.41
273	2272083.04	382818.89
274	2272124.94	382836.36
275	2272151.33	382848.31
276	2272177.43	382854.35
277	2272222.54	382852.38
278	2272236.97	382851.89
279	2272253.82	382851.89
280	2272279.08	382855.35
281	2272295.91	382860.8
282	2272316.31	382868.76
283	2272316.67	382868.83
284	2272316.98	382868.78
285	2272317.26	382868.64
286	2272317.48	382868.41
287	2272317.62	382868.14

288	2272317.67	382867.83
289	2272317.62	382867.52
290	2272317.48	382867.24
291	2272314.46	382864.2
292	2272335.48	382866.83
293	2272375.87	382870.81
294	2272402.33	382865.86
295	2272421.54	382871.28
296	2272422	382871.3
297	2272439.86	382867.83
298	2272456.55	382867.34
299	2272478.31	382874.26
300	2272496.31	382878.76
301	2272521.71	382884.24
302	2272547.58	382892.2
303	2272572.74	382893.24
304	2272586.77	382892.74
305	2272616.75	382889.25
306	2272634.6	382886.77
307	2272652.33	382888.25
308	2272675.15	382894.7
309	2272689.34	382895.23
310	2272704.54	382895.72
311	2272713.79	382901.08
312	2272737.25	382913.06
313	2272756.18	382923.02
314	2272756.64	382923.14
315	2272769.66	382921.15
316	2272782.79	382921.63
317	2272794.05	382927.51
318	2272804.74	382930.09
319	2272805.06	382930.11
320	2272822	382928.61
321	2272840.22	382927.14
322	2272856.43	382933.03
323	2272875.32	382940.99
324	2272890.02	382947.85
325	2272905.81	382970.05
326	2272906.04	382970.28
327	2272928.67	382979.37
328	2272929.05	382979.44
329	2272958.05	382976.45
330	2272977.72	382968.42
331	2272989.86	382964.54
332	2273009.37	382969.9
333	2273027.2	382980.3
334	2273061.12	382998.26
335	2273061.58	382998.38
336	2273078.47	382997.88
337	2273092.18	382999.84
338	2273107.27	383007.14

339	2273116.09	383018.9
340	2273116.36	383019.15
341	2273139.18	383033.54
342	2273151.56	383045.92
343	2273169.14	383057.99
344	2273189.36	383069.83
345	2273197.45	383087.48
346	2273197.77	383087.87
347	2273198.05	383088.02
348	2273206.23	383089.03
349	2273215.76	383095.13
350	2273216.3	383095.29
351	2273228.51	383094.3
352	2273239.73	383095.01
353	2273242.36	383098.08
354	2273244.29	383102.19
355	2273244.61	383102.57
356	2273250.03	383104.92
357	2273250.43	383105.01
358	2273250.74	383104.96
359	2273257.68	383101.99
360	2273263.9	383101.06
361	2273266.52	383102.81
362	2273271.46	383107.01
363	2273271.77	383107.19
364	2273277.5	383109.19
365	2273277.83	383109.24
366	2273284.54	383107.72
367	2273284.9	383107.55
368	2273289.69	383103.52
369	2273289.99	383103.07
370	2273290.27	383096.42
371	2273294.98	383094.17
372	2273299.76	383096.9
373	2273306.6	383099.7
374	2273306.98	383099.77
375	2273313.89	383098.51
376	2273314.27	383098.35
377	2273319.75	383094.62
378	2273320	383094.38
379	2273324.18	383088.23
380	2273331.07	383082.08
381	2273338.32	383075.08
382	2273344.04	383067.88
383	2273351.88	383062.65
384	2273361.54	383062.65
385	2273369.02	383062.65
386	2273369.32	383062.6
387	2273378.06	383059.61
388	2273378.5	383059.31
389	2273384.95	383051.62

390	2273396.62	383040.19
391	2273402.88	383030
392	2273415.12	383022.65
393	2273424.22	383015.09
394	2273431.51	383007.8
395	2273431.75	383007.4
396	2273433.25	382998.97
397	2273440.21	382986.72
398	2273451.09	382982.62
399	2273461.24	382978.41
400	2273473.35	382975.93
401	2273480.68	382973.67
402	2273480.97	382973.52
403	2273481.19	382973.3
404	2273488.68	382962.31
405	2273491.66	382955.89
406	2273498.7	382949.82
407	2273511.78	382939.7
408	2273518.88	382936.76
409	2273527.43	382932.24
410	2273538.63	382921.36
411	2273538.86	382921.01
412	2273542.26	382912.25
413	2273555.05	382900.45
414	2273568.06	382886.44
415	2273573.53	382876.07
416	2273585.18	382870.73
417	2273585.46	382870.54
418	2273596.38	382860.12
419	2273604	382854.4
420	2273616.66	382854.87
421	2273622.63	382847.9
422	2273626.12	382839.92
423	2273636.59	382833.94
424	2273646.05	382830.46
425	2273654.03	382828.46
426	2273667.48	382816.5
427	2273674.95	382808.03
428	2273680.43	382796.57
429	2273688.41	382781.13
430	2273696.88	382769.67
431	2273704.35	382762.69
432	2273713.32	382750.24
433	2273717.8	382739.27
434	2273725.78	382730.8
435	2273734.25	382725.32
436	2273743.71	382710.87
437	2273735.24	382703.4
438	2273731.58	382700.96
439	2273743.07	382677.52
440	2273759.96	382655.17

441	2273774.87	382621.44
442	2273803.92	382608.14
443	2273826.09	382588.55
444	2273849.63	382559.02
445	2273858.2	382541.94
446	2273873.63	382515.56
447	2273873.75	382515.25
448	2273874.65	382510.75
449	2273896.03	382500.05
450	2273915.72	382495.13
451	2273936.5	382496.12
452	2273951.39	382496.12
453	2273971.23	382500.09
454	2274007.16	382505.08
455	2274051.02	382510.07
456	2274080.9	382514.05
457	2274136.52	382522.99
458	2274165.26	382538.85
459	2274165.58	382538.96
460	2274195.44	382543.94
461	2274231.2	382552.87
462	2274261.02	382565.8
463	2274284.98	382574.78
464	2274319.71	382577.8
465	2274319.71	382580.33
466	2274334.16	382590.79
467	2274359.07	382588.8
468	2274376.51	382585.81
469	2274403.42	382592.28
470	2274428.33	382589.79
471	2274449.26	382590.79
472	2274461.72	382586.3
473	2274466.2	382584.81
474	2274465.04	382544.69
475	2274474.79	382542.46
476	2274486	382542.46
477	2274512.77	382549.9
478	2274513.2	382549.92
479	2274543.1	382544.94
480	2274571.07	382534.96
481	2274608.56	382530.03
482	2274626.06	382537.81
483	2274636.38	382548.63
484	2274648.05	382555.77
485	2274648.57	382555.91
486	2274663.58	382554.92
487	2274682.77	382547.89
488	2274704.52	382541.46
489	2274725.8	382541.46
490	2274744.24	382541.46
491	2274744.54	382541.42

492	2274765.08	382531.9
493	2274784.45	382522.97
494	2274814.27	382514.52
495	2274842.73	382504.54
496	2274843.08	382504.32
497	2274853.55	382494.35
498	2274853.81	382493.94
499	2274859.32	382466.42
500	2274859.31	382465.98
501	2274851.87	382435.71
502	2274851.87	382419.11
503	2274866.09	382388.7
504	2274877.54	382382.02
505	2274890.21	382382.02
506	2274913.11	382383.01
507	2274943.77	382376.01
508	2274944.13	382375.85
509	2274956.19	382364.3
510	2274956.42	382363.97
511	2274965.39	382343.05
512	2274965.47	382342.65
513	2274964.48	382320.31
514	2274971.93	382282.55
515	2274971.91	382282.08
516	2274963.54	382254.02
517	2274974.59	382228.55
518	2274991.78	382228.55
519	2275012.11	382232.52
520	2275012.61	382232.49
521	2275012.89	382232.35
522	2275017.75	382226.8

Водоохранная зона приток 38 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	382389.03	2274893.38
2	382381.45	2274886.52
3	382351.99	2274861.28
4	382337.13	2274851.48
5	382343.9	2274839.69
6	382350.58	2274830.69
7	382350.86	2274830.39
8	382362.41	2274821.21
9	382366.19	2274819.23
10	382397.24	2274804.68
11	382408.22	2274801.02
12	382408.65	2274800.93

13	382418.89	2274799.87
14	382435.83	2274799.87
15	382447.73	2274801.31
16	382462.67	2274804.97
17	382464.91	2274798.58
18	382472.97	2274770.18
19	382475.66	2274762.89
20	382484.68	2274743.32
21	382489.46	2274733
22	382489.46	2274725.8
23	382489.46	2274704.37
24	382491.49	2274690.28
25	382498.01	2274668.08
26	382499.06	2274664.88
27	382500.22	2274661.76
28	382495.69	2274656.55
29	382495.46	2274656.23
30	382492.76	2274652.05
31	382490.37	2274647.35
32	382482.4	2274629.41
33	382479.31	2274620.09
34	382479.22	2274619.69
35	382478	2274608.71
36	382478.43	2274602.19
37	382483.43	2274564.19
38	382485.9	2274553.94
39	382494.39	2274530.09
40	382496.77	2274515.8
41	382494.7	2274508.34
42	382480.95	2274505.74
43	382472.2	2274505.74
44	382447.2	2274499.04
45	382428.9	2274480.74
46	382422.2	2274455.74
47	382428.9	2274430.74
48	382430.45	2274428.23
49	382444.9	2274406.3
50	382461.65	2274390.51
51	382466.22	2274388.18
52	382480.67	2274381.71
53	382485.79	2274380.61
54	382485.89	2274380.22
55	382485.98	2274379.83
56	382491.46	2274357.91
57	382496.67	2274345.04
58	382501.41	2274338.21
59	382503.51	2274335.67
60	382506.79	2274321.99
61	382511.34	2274310.03
62	382518.82	2274296.08
63	382519.59	2274294.71

64	382521.99	2274292.31
65	382517.57	2274280.52
66	382505.13	2274251.8
67	382502.51	2274244.06
68	382493.49	2274208.03
69	382492.67	2274204.13
70	382489.1	2274182.75
71	382477.37	2274161.48
72	382473.87	2274153.58
73	382473.76	2274153.26
74	382471.67	2274144.94
75	382462.7	2274089.13
76	382462.51	2274087.81
77	382458.52	2274057.89
78	382458.4	2274056.92
79	382453.49	2274013.68
80	382448.8	2273979.94
81	382445.11	2273961.5
82	382444.14	2273951.76
83	382444.12	2273937.79
84	382443.19	2273918.02
85	382443.13	2273915.66
86	382444.6	2273903.63
87	382449.61	2273883.41
88	382453.4	2273873.12
89	382464.44	2273850.99
90	382465.88	2273848.31
91	382470.77	2273841.3
92	382471.07	2273840.94
93	382484.48	2273829.65
94	382487.12	2273828.23
95	382487.4	2273828.09
96	382494.73	2273825.57
97	382515.72	2273813.3
98	382518.58	2273811.75
99	382530.8	2273805.63
100	382552.56	2273788.29
101	382564.02	2273775.36
102	382574.32	2273752.87
103	382576.48	2273748.69
104	382581.13	2273741.97
105	382581.45	2273741.58
106	382595.1	2273730
107	382599.89	2273727.57
108	382628.55	2273714.9
109	382646.25	2273701.53
110	382650.69	2273698.58
111	382653.62	2273690.81
112	382658.12	2273684.27
113	382664.6	2273676.3
114	382678.4	2273664.54

115	382691.66	2273659.24
116	382706.11	2273655.75
117	382710.75	2273654.86
118	382711.41	2273654.76
119	382732.43	2273645.98
120	382735.5	2273644.61
121	382739.37	2273640.66
122	382749.83	2273632.69
123	382752.72	2273630.64
124	382765.86	2273622.03
125	382773.93	2273615.98
126	382777.74	2273612.94
127	382778.67	2273608.76
128	382784.17	2273594.64
129	382794.56	2273582
130	382798.54	2273578.52
131	382800.65	2273577.01
132	382803.1	2273571.23
133	382821.4	2273552.93
134	382830.22	2273549.07
135	382831.09	2273547.39
136	382835.74	2273540.67
137	382836.06	2273540.28
138	382849.71	2273528.7
139	382851.46	2273527.74
140	382856.04	2273525.33
141	382863.58	2273518.33
142	382874.21	2273506.82
143	382882.19	2273499.83
144	382882.56	2273499.57
145	382886.31	2273497.18
146	382890.25	2273495.29
147	382891.73	2273491.72
148	382894.61	2273485.89
149	382898.29	2273480.39
150	382908.63	2273466.96
151	382910.36	2273464.83
152	382916.62	2273457.56
153	382924.14	2273450.47
154	382924.48	2273450.21
155	382928.45	2273447.56
156	382930.24	2273441.71
157	382934.24	2273431.99
158	382938.21	2273421.49
159	382941.68	2273414.17
160	382945.19	2273408.89
161	382945.54	2273408.43
162	382960.33	2273395.41
163	382960.61	2273395.25
164	382973.41	2273387.97
165	382980.21	2273384.78

166	382985.54	2273375.9
167	382991.25	2273368.19
168	382991.52	2273367.89
169	383002.62	2273358.67
170	383007.48	2273355.7
171	383010.65	2273352.46
172	383010.65	2273351.58
173	383011.29	2273343.62
174	383011.34	2273343.31
175	383017.4	2273326.27
176	383018.99	2273323.69
177	383024.59	2273315.22
178	383029.38	2273309.09
179	383029.59	2273308.86
180	383035.46	2273303.38
181	383040.02	2273299.76
182	383042.36	2273297.34
183	383042.04	2273295.02
184	383042.68	2273287.06
185	383042.73	2273286.75
186	383046.96	2273273.19
187	383049.56	2273267.74
188	383049.02	2273264.13
189	383049.09	2273263.21
190	383043.2	2273243.86
191	383042.51	2273233.52
192	383036.99	2273229.7
193	383036.6	2273229.38
194	383025.17	2273216
195	383014.07	2273197.04
196	383005.81	2273185
197	382996.69	2273175.88
198	382989.78	2273167.22
199	382980.2	2273152.07
200	382975.75	2273148.73
201	382967.33	2273140.73
202	382967.03	2273140.37
203	382962.14	2273133.36
204	382960.43	2273130.12
205	382952.96	2273114.67
206	382950.22	2273107.73
207	382950.13	2273107.44
208	382948.38	2273099.68
209	382946.39	2273085.73
210	382945.89	2273078.67
211	382945.91	2273077.25
212	382946.01	2273073.57
213	382934.85	2273052.49
214	382924.92	2273035.46
215	382919.92	2273023.6
216	382914.34	2273003.43

217	382912.53	2272990.1
218	382912.54	2272989.22
219	382912.55	2272988.65
220	382914.92	2272974.28
221	382918.91	2272961.82
222	382920.27	2272958.11
223	382925.48	2272945.4
224	382926.2	2272938.43
225	382917.48	2272932.23
226	382911.91	2272927.62
227	382911.68	2272927.4
228	382902.94	2272916.27
229	382900.95	2272912.45
230	382893.88	2272897.33
231	382893.09	2272895.56
232	382885.1	2272876.59
233	382884.2	2272874.29
234	382878.2	2272857.81
235	382875.9	2272849.15
236	382875.84	2272848.8
237	382875.12	2272840.35
238	382875.28	2272836.31
239	382876.78	2272817.8
240	382876.81	2272817.45
241	382877.43	2272810.48
242	382875.43	2272806.64
243	382871.6	2272796.96
244	382871.48	2272796.53
245	382869.67	2272784.91
246	382869.18	2272771.46
247	382869.15	2272769.64
248	382869.43	2272765.99
249	382867.04	2272761.47
250	382866.76	2272760.91
251	382855.41	2272738.69
252	382850.61	2272730.4
253	382845.95	2272719.6
254	382845.81	2272719.13
255	382843.76	2272706.44
256	382843.27	2272691.11
257	382842.99	2272683.39
258	382838.18	2272666.37
259	382836.48	2272656.98
260	382834.95	2272638.85
261	382834.77	2272634.65
262	382835.23	2272627.85
263	382837.66	2272610.2
264	382840.85	2272582.87
265	382841.2	2272572.91
266	382840.55	2272556.53
267	382834.53	2272536.95

268	382833.45	2272532.8
269	382828.12	2272508.13
270	382824.22	2272492.54
271	382817.73	2272472.14
272	382816.06	2272465.21
273	382816.01	2272464.91
274	382815.33	2272456.69
275	382815.35	2272455.22
276	382815.85	2272438.25
277	382816.74	2272430.22
278	382817.94	2272424
279	382815.75	2272416.23
280	382813.92	2272404.82
281	382813.9	2272404.36
282	382813.85	2272402.19
283	382814.72	2272392.91
284	382818.35	2272373.69
285	382815.15	2272341.28
286	382812.24	2272318.03
287	382811.97	2272313.75
288	382811.35	2272312
289	382805.85	2272295
290	382803.89	2272286.45
291	382800.36	2272260.87
292	382799.89	2272254.03
293	382799.89	2272236.95
294	382799.92	2272235.26
295	382800.41	2272220.78
296	382800.43	2272220.25
297	382802.12	2272182.34
298	382798.85	2272168.16
299	382788.98	2272146.38
300	382788.38	2272144.98
301	382771.6	2272104.73
302	382766.91	2272095.35
303	382759.92	2272081.37
304	382756.38	2272072.07
305	382756.28	2272071.7
306	382754.72	2272062.82
307	382753.22	2272044.89
308	382753.05	2272040.72
309	382754	2272031.02
310	382765.8	2271971.34
311	382770.06	2271944.93
312	382770.4	2271924.85
313	382765.57	2271901.5
314	382765.5	2271901.17
315	382763.3	2271890.16
316	382759	2271881.33
317	382753.96	2271859.45
318	382760.66	2271834.45

319	382778.96	2271816.15
320	382803.96	2271809.45
321	382828.96	2271816.15
322	382845.92	2271832.26
323	382854.85	2271846.04
324	382856.19	2271848.23
325	382859.64	2271855.5
326	382859.75	2271855.79
327	382862.03	2271863.7
328	382865.49	2271880.98
329	382871.43	2271909.72
330	382872.47	2271919.85
331	382872.46	2271920.66
332	382871.98	2271950.28
333	382871.35	2271957.42
334	382866.35	2271988.45
335	382866.04	2271990.22
336	382855.47	2272043.54
337	382855.55	2272044.56
338	382858.13	2272049.72
339	382863.61	2272060.68
340	382865.04	2272063.8
341	382882.22	2272105
342	382893.86	2272130.7
343	382897.02	2272140.06
344	382903.06	2272166.16
345	382904.35	2272177.43
346	382904.3	2272179.61
347	382902.34	2272224.48
348	382901.89	2272237.82
349	382901.89	2272250.41
350	382904.29	2272267.9
351	382907.91	2272279.11
352	382915.34	2272298.13
353	382917.84	2272306.77
354	382917.91	2272307.13
355	382918.83	2272316.67
356	382918.19	2272324.63
357	382918.14	2272324.94
358	382916.52	2272329.97
359	382916.59	2272330.58
360	382920.57	2272370.97
361	382920.81	2272375.87
362	382919.96	2272385.06
363	382917.16	2272400.02
364	382919.4	2272407.96
365	382921.23	2272419.37
366	382921.25	2272419.83
367	382921.3	2272422
368	382920.38	2272431.54
369	382917.69	2272445.4

370	382917.57	2272449.51
371	382921.91	2272463.16
372	382922.77	2272466.18
373	382927.27	2272484.18
374	382927.64	2272485.77
375	382932.66	2272509.06
376	382939.99	2272532.88
377	382942.16	2272545.51
378	382943.2	2272570.67
379	382943.24	2272572.74
380	382943.21	2272574.52
381	382942.71	2272588.55
382	382942.4	2272592.55
383	382938.91	2272622.53
384	382938.77	2272623.63
385	382937.06	2272635.98
386	382937.68	2272643.37
387	382942.81	2272661.55
388	382944.67	2272673.28
389	382945.2	2272687.47
390	382945.29	2272690.47
391	382945.61	2272691.05
392	382957.45	2272714.24
393	382967.27	2272732.9
394	382971.4	2272743.56
395	382971.52	2272744.02
396	382973.14	2272756.64
397	382972.57	2272764.19
398	382971.61	2272770.48
399	382971.83	2272770.91
400	382976.11	2272782.32
401	382978.69	2272793.01
402	382979.99	2272801.62
403	382980.01	2272801.94
404	382980.11	2272805.06
405	382979.92	2272809.47
406	382978.43	2272826.22
407	382977.85	2272833.38
408	382979.59	2272838.17
409	382986.7	2272855.03
410	382987.58	2272856.92
411	382999.03	2272865.07
412	383005.41	2272870.45
413	383005.64	2272870.68
414	383013.58	2272881.04
415	383016.68	2272887.4
416	383025.77	2272910.03
417	383028.54	2272919.61
418	383028.61	2272919.99
419	383029.44	2272929.05
420	383029.18	2272934.18

421	383026.19	2272963.18
422	383022.74	2272976.95
423	383017.03	2272990.93
424	383023.49	2273002.01
425	383024.49	2273003.8
426	383042.45	2273037.72
427	383046.64	2273048.5
428	383046.76	2273048.96
429	383048.38	2273061.58
430	383048.36	2273063.06
431	383047.99	2273075.41
432	383048.9	2273076.09
433	383055.59	2273082.12
434	383055.84	2273082.39
435	383061.44	2273089.69
436	383072.85	2273107.78
437	383081.28	2273116.2
438	383087.14	2273123.26
439	383099.21	2273140.84
440	383101.14	2273143.87
441	383105.01	2273150.48
442	383108.31	2273152
443	383112.48	2273154.15
444	383119.2	2273158.8
445	383119.59	2273159.12
446	383131.17	2273172.77
447	383131.94	2273174.16
448	383132.09	2273174.44
449	383136.07	2273186.98
450	383137.24	2273188.8
451	383138.43	2273190.76
452	383143.07	2273201.56
453	383143.23	2273202.1
454	383145.29	2273216.3
455	383145.19	2273218.8
456	383145.87	2273219.61
457	383148.44	2273224.72
458	383150.79	2273230.14
459	383153.7	2273239.05
460	383153.79	2273239.45
461	383155.01	2273250.43
462	383154.58	2273255.81
463	383156.4	2273261.02
464	383158.63	2273270.01
465	383158.68	2273270.34
466	383159.24	2273277.83
467	383158	2273288.88
468	383156.48	2273295.59
469	383152.93	2273305.89
470	383152.76	2273306.25
471	383150.85	2273309.9

472	383149.31	2273312.1
473	383148.96	2273315.95
474	383147.7	2273322.86
475	383144.59	2273333.29
476	383144.43	2273333.67
477	383141.65	2273339.27
478	383139.68	2273342.4
479	383135.95	2273347.88
480	383130.69	2273354.38
481	383130.45	2273354.63
482	383122.49	2273361.35
483	383121.43	2273362.07
484	383119.38	2273364.37
485	383118.05	2273365.8
486	383112.44	2273371.62
487	383111.97	2273377.24
488	383111.92	2273377.54
489	383109.91	2273385.5
490	383106.92	2273394.24
491	383102.91	2273403.06
492	383100.92	2273406.23
493	383100.62	2273406.67
494	383091.44	2273416.81
495	383085.63	2273421.69
496	383075.91	2273431.61
497	383066.62	2273439.01
498	383065.52	2273440.86
499	383061.11	2273447.07
500	383053.55	2273456.17
501	383050.45	2273459.58
502	383043.16	2273466.87
503	383033.52	2273474.38
504	383033.12	2273474.62
505	383032.4	2273475.05
506	383026.15	2273477.33
507	383024.91	2273483.38
508	383023.71	2273488.08
509	383021.45	2273495.41
510	383018.08	2273503.65
511	383017.93	2273503.94
512	383016.82	2273505.97
513	383008.88	2273516.33
514	383008.66	2273516.55
515	383001.46	2273522.51
516	382990.47	2273530
517	382987.31	2273531.98
518	382983.34	2273537.09
519	382982.96	2273538.01
520	382980.96	2273542.25
521	382976.44	2273550.8
522	382975.54	2273552.43

523	382968.1	2273562.27
524	382957.22	2273573.47
525	382948.82	2273580.42
526	382948.47	2273580.65
527	382946.01	2273582.16
528	382941.45	2273584.35
529	382937.2	2273588.95
530	382934.47	2273591.69
531	382920.46	2273604.7
532	382914.64	2273609
533	382914.03	2273610.18
534	382912.1	2273613.26
535	382911.91	2273613.54
536	382906.71	2273619.98
537	382902.91	2273623.96
538	382898.17	2273641.66
539	382887.4	2273654.63
540	382880.43	2273660.6
541	382877.91	2273662.38
542	382876.96	2273666.19
543	382871.76	2273679.03
544	382865.82	2273687.26
545	382853.86	2273700.71
546	382849.57	2273704.98
547	382841.1	2273712.45
548	382833.03	2273718.25
549	382829.6	2273720.06
550	382818.84	2273725.2
551	382807.64	2273730.99
552	382803.07	2273734.37
553	382799.22	2273738.49
554	382791.92	2273744.92
555	382779.47	2273753.89
556	382775.24	2273756.62
557	382769.14	2273759.61
558	382768.22	2273759.99
559	382767.3	2273761.41
560	382752.71	2273776.08
561	382738.26	2273785.54
562	382735.87	2273787.01
563	382710.87	2273793.71
564	382698	2273790.26
565	382685.32	2273799.85
566	382680.17	2273803.26
567	382675.39	2273805.69
568	382659.01	2273812.93
569	382653.6	2273824.73
570	382651.44	2273828.92
571	382645.61	2273837.03
572	382626.02	2273859.2
573	382619.72	2273865.19

574	382590.19	2273888.73
575	382584.02	2273892.93
576	382581.44	2273894.32
577	382565.8	2273902.17
578	382547.55	2273912.85
579	382547.22	2273913.49
580	382545.42	2273920.7
581	382546.06	2273934.12
582	382546.12	2273936.5
583	382546.12	2273946.44
584	382549.12	2273961.42
585	382549.61	2273964.35
586	382554.6	2274000.28
587	382554.76	2274001.51
588	382559.7	2274044.89
589	382563.52	2274073.63
590	382570.97	2274119.99
591	382582.63	2274141.1
592	382586.13	2274149.01
593	382586.24	2274149.33
594	382588.28	2274157.35
595	382592.93	2274185.25
596	382600.38	2274215.09
597	382611.67	2274241.13
598	382612.62	2274243.47
599	382621.6	2274267.43
600	382624.59	2274280.65
601	382626.07	2274297.62
602	382631.29	2274304.84
603	382634.09	2274309.16
604	382640.79	2274334.16
605	382640.63	2274338.14
606	382638.64	2274363.05
607	382638.08	2274367.52
608	382636.83	2274374.82
609	382640.89	2274391.73
610	382642.28	2274403.42
611	382642.03	2274408.39
612	382639.91	2274429.63
613	382640.73	2274446.87
614	382640.79	2274449.26
615	382637.83	2274466.21
616	382633.55	2274478.09
617	382632.25	2274481.98
618	382628.11	2274491.2
619	382609.81	2274509.5
620	382599.9	2274512.16
621	382599.92	2274513.2
622	382599.24	2274521.41
623	382594.26	2274551.31
624	382592.03	2274559.9

625	382583.84	2274582.86
626	382581.74	2274598.86
627	382583.14	2274600.2
628	382591.28	2274610.29
629	382598.42	2274621.96
630	382599.07	2274623.05
631	382604.05	2274635.05
632	382604.19	2274635.57
633	382605.91	2274648.57
634	382605.8	2274651.86
635	382604.81	2274666.87
636	382601.87	2274680.78
637	382595.39	2274698.47
638	382591.46	2274711.76
639	382591.46	2274725.8
640	382591.46	2274744.24
641	382591.02	2274750.85
642	382590.98	2274751.15
643	382586.78	2274765.57
644	382577.29	2274786.06
645	382570.01	2274801.84
646	382562.63	2274827.9
647	382561.7	2274830.82
648	382551.72	2274859.28
649	382547.84	2274867.73
650	382546.87	2274869.34
651	382546.65	2274869.69
652	382540.53	2274877.56
653	382530.56	2274888.03
654	382521.13	2274895.78
655	382520.72	2274896.04
656	382518.94	2274897.11
657	382503.76	2274902.84
658	382476.24	2274908.35
659	382466.42	2274909.32
660	382465.28	2274909.31
661	382464.84	2274909.3
662	382454.05	2274907.86
663	382432.6	2274902.59
664	382432.96	2274910.95
665	382433.01	2274913.11
666	382431.62	2274921.09
667	382400.51	2274904.28
668	382389.03	2274893.38

Прибрежная защитная полоса приток 38 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	382239.54	2274968.25
2	382207.57	2274953.79
3	382193.23	2274947.91
4	382206.96	2274938.49
5	382211.01	2274936.45
6	382237.61	2274924.88
7	382245.72	2274922.34
8	382246.12	2274922.26
9	382253.96	2274921.48
10	382265.34	2274923.13
11	382284.33	2274928.77
12	382312.29	2274923.25
13	382320.04	2274922.49
14	382321.77	2274922.53
15	382335.09	2274923.1
16	382337.95	2274921.88
17	382340.81	2274909.39
18	382340.06	2274892.01
19	382340.02	2274890.27
20	382340.02	2274877.27
21	382340.53	2274870.9
22	382340.58	2274870.59
23	382345.43	2274856.96
24	382352.54	2274844.71
25	382357.89	2274837.52
26	382358.17	2274837.22
27	382367.41	2274829.87
28	382370.44	2274828.29
29	382401.49	2274813.74
30	382410.27	2274810.81
31	382410.7	2274810.72
32	382418.89	2274809.87
33	382435.83	2274809.87
34	382445.35	2274811.02
35	382467.12	2274816.35
36	382469.44	2274815.89
37	382474.45	2274801.6
38	382482.59	2274772.91
39	382484.74	2274767.08
40	382493.76	2274747.51
41	382499.46	2274735.21
42	382499.46	2274725.8
43	382499.46	2274704.37

44	382501.08	2274693.1
45	382507.6	2274670.9
46	382508.45	2274668.34
47	382511.79	2274659.28
48	382508.67	2274656.3
49	382503.81	2274650.72
50	382503.58	2274650.4
51	382501.42	2274647.05
52	382499.51	2274643.29
53	382491.54	2274625.35
54	382489.07	2274617.89
55	382488.98	2274617.49
56	382488	2274608.71
57	382488.34	2274603.49
58	382493.34	2274565.49
59	382495.32	2274557.29
60	382504.11	2274532.61
61	382507	2274515.25
62	382502.67	2274499.68
63	382481.89	2274495.74
64	382472.2	2274495.74
65	382452.2	2274490.38
66	382437.56	2274475.74
67	382432.2	2274455.74
68	382437.56	2274435.74
69	382438.8	2274433.73
70	382453.25	2274411.8
71	382466.65	2274399.17
72	382470.3	2274397.3
73	382484.75	2274390.83
74	382494.09	2274388.84
75	382495.61	2274382.57
76	382495.68	2274382.26
77	382501.16	2274360.34
78	382505.33	2274350.04
79	382509.12	2274344.58
80	382512.69	2274340.25
81	382516.51	2274324.33
82	382520.16	2274314.76
83	382527.64	2274300.81
84	382528.25	2274299.71
85	382533.48	2274294.48
86	382526.85	2274276.77
87	382514.31	2274247.82
88	382512.21	2274241.63
89	382503.19	2274205.6
90	382502.54	2274202.48
91	382498.68	2274179.41
92	382486.13	2274156.65
93	382483.32	2274150.33
94	382483.21	2274150.01

95	382481.55	2274143.36
96	382472.58	2274087.55
97	382472.42	2274086.49
98	382468.43	2274056.57
99	382468.34	2274055.79
100	382463.41	2274012.43
101	382458.66	2273978.27
102	382454.92	2273959.53
103	382454.14	2273951.74
104	382454.12	2273937.54
105	382453.17	2273917.55
106	382453.13	2273915.66
107	382454.3	2273906.04
108	382459.31	2273885.82
109	382462.35	2273877.58
110	382473.39	2273855.45
111	382474.54	2273853.31
112	382478.45	2273847.7
113	382478.75	2273847.34
114	382489.48	2273838.31
115	382491.59	2273837.17
116	382491.87	2273837.03
117	382499.31	2273834.48
118	382520.77	2273821.93
119	382523.05	2273820.69
120	382536.21	2273814.11
121	382559.47	2273795.58
122	382572.49	2273780.88
123	382583.41	2273757.03
124	382585.14	2273753.69
125	382588.86	2273748.32
126	382589.18	2273747.93
127	382600.1	2273738.66
128	382603.93	2273736.71
129	382633.65	2273723.58
130	382652.28	2273709.5
131	382656.39	2273706.78
132	382658.59	2273705.61
133	382662.28	2273695.81
134	382665.88	2273690.58
135	382672.36	2273682.61
136	382683.4	2273673.2
137	382694.01	2273668.96
138	382708.46	2273665.47
139	382712.17	2273664.76
140	382714.09	2273664.48
141	382736.39	2273655.16
142	382741.05	2273653.08
143	382745.43	2273648.61
144	382755.89	2273640.64
145	382758.2	2273639

146	382771.6	2273630.22
147	382780.06	2273623.89
148	382786.36	2273618.84
149	382786.65	2273618.44
150	382786.94	2273617.62
151	382788.43	2273610.94
152	382792.83	2273599.64
153	382801.14	2273589.53
154	382805.12	2273586.05
155	382808.68	2273583.5
156	382811.76	2273576.23
157	382826.4	2273561.59
158	382834.53	2273558.03
159	382837.38	2273557.15
160	382838.02	2273555.73
161	382839.75	2273552.39
162	382843.47	2273547.02
163	382843.79	2273546.63
164	382854.71	2273537.36
165	382856.11	2273536.59
166	382861.87	2273533.56
167	382870.67	2273525.39
168	382881.55	2273513.6
169	382887.94	2273508.01
170	382888.31	2273507.75
171	382891.31	2273505.84
172	382896.85	2273503.18
173	382897.53	2273502.92
174	382897.88	2273502.56
175	382898.7	2273501.02
176	382900.97	2273495.56
177	382903.27	2273490.89
178	382906.22	2273486.49
179	382916.56	2273473.06
180	382917.94	2273471.36
181	382924.2	2273464.09
182	382930.21	2273458.42
183	382930.55	2273458.16
184	382934.85	2273455.29
185	382936.98	2273454.18
186	382937.28	2273452.73
187	382939.49	2273445.51
188	382943.54	2273435.67
189	382947.56	2273425.03
190	382950.34	2273419.17
191	382953.15	2273414.95
192	382953.5	2273414.49
193	382965.33	2273404.07
194	382978.35	2273396.66
195	382984.09	2273393.98
196	382984.41	2273393.86

197	382986.1	2273393.39
198	382988.26	2273390.79
199	382994.12	2273381.05
200	382998.68	2273374.88
201	382998.95	2273374.58
202	383007.83	2273367.2
203	383013.76	2273363.59
204	383020.65	2273356.55
205	383020.65	2273351.58
206	383021.16	2273345.21
207	383021.21	2273344.9
208	383026.06	2273331.27
209	383027.33	2273329.21
210	383032.93	2273320.74
211	383036.76	2273315.83
212	383036.97	2273315.6
213	383041.67	2273311.22
214	383046.76	2273307.19
215	383051.29	2273302.49
216	383052.83	2273300.77
217	383052.04	2273295.02
218	383052.55	2273288.65
219	383052.6	2273288.34
220	383055.99	2273277.49
221	383058.78	2273271.64
222	383059.84	2273269.63
223	383059.02	2273264.13
224	383059.2	2273261.72
225	383058.45	2273260.52
226	383053.18	2273243.19
227	383052.38	2273231.24
228	383052.29	2273228.57
229	383052.33	2273227.54
230	383048.71	2273225.69
231	383043.34	2273221.97
232	383042.95	2273221.65
233	383033.8	2273210.94
234	383022.52	2273191.68
235	383013.54	2273178.58
236	383003.77	2273168.8
237	382998.23	2273161.88
238	382987.67	2273145.17
239	382981.75	2273140.73
240	382975.01	2273134.33
241	382974.71	2273133.97
242	382970.8	2273128.36
243	382969.43	2273125.77
244	382961.96	2273110.32
245	382959.77	2273104.77
246	382959.68	2273104.48
247	382958.28	2273098.27

248	382956.29	2273084.32
249	382955.89	2273078.67
250	382955.91	2273077.53
251	382956.09	2273071.22
252	382943.59	2273047.63
253	382933.56	2273030.42
254	382929.56	2273020.94
255	382923.98	2273000.77
256	382922.53	2272990.1
257	382922.54	2272989.4
258	382922.55	2272988.83
259	382924.45	2272977.33
260	382928.44	2272964.87
261	382929.52	2272961.9
262	382935.28	2272947.86
263	382936.62	2272934.89
264	382935.88	2272933.05
265	382923.28	2272924.08
266	382918.82	2272920.4
267	382918.59	2272920.18
268	382911.6	2272911.27
269	382910.01	2272908.21
270	382902.94	2272893.09
271	382902.31	2272891.68
272	382894.32	2272872.71
273	382893.59	2272870.86
274	382887.59	2272854.38
275	382885.76	2272847.46
276	382885.7	2272847.11
277	382885.12	2272840.35
278	382885.25	2272837.12
279	382886.75	2272818.61
280	382887.65	2272808.44
281	382884.29	2272802.02
282	382881.23	2272794.27
283	382881.11	2272793.84
284	382879.67	2272784.55
285	382879.18	2272771.1
286	382879.15	2272769.64
287	382879.59	2272763.83
288	382875.89	2272756.81
289	382875.66	2272756.37
290	382864.2	2272733.9
291	382859.26	2272725.38
292	382855.53	2272716.75
293	382855.39	2272716.28
294	382853.75	2272706.13
295	382853.26	2272690.77
296	382852.94	2272681.83
297	382847.81	2272663.65
298	382846.44	2272656.14

299	382844.91	2272638.01
300	382844.77	2272634.65
301	382845.14	2272629.21
302	382847.58	2272611.46
303	382850.83	2272583.63
304	382851.21	2272572.88
305	382850.49	2272554.83
306	382844.09	2272534.01
307	382843.22	2272530.69
308	382837.86	2272505.86
309	382833.84	2272489.81
310	382827.26	2272469.11
311	382825.92	2272463.57
312	382825.87	2272463.27
313	382825.33	2272456.69
314	382825.35	2272455.51
315	382825.85	2272438.54
316	382826.56	2272432.12
317	382828.21	2272423.57
318	382825.37	2272413.52
319	382823.91	2272404.39
320	382823.89	2272403.93
321	382823.85	2272402.19
322	382824.54	2272394.77
323	382828.44	2272374.14
324	382825.08	2272340.17
325	382822.16	2272316.79
326	382821.85	2272311.82
327	382821.66	2272311.16
328	382820.86	2272308.92
329	382815.36	2272291.92
330	382813.8	2272285.08
331	382810.27	2272259.5
332	382809.89	2272254.03
333	382809.89	2272236.95
334	382809.91	2272235.6
335	382810.4	2272221.12
336	382810.42	2272220.69
337	382812.17	2272181.42
338	382808.37	2272164.94
339	382798.09	2272142.25
340	382797.61	2272141.14
341	382780.7	2272100.56
342	382775.85	2272090.87
343	382768.87	2272076.9
344	382766.04	2272069.46
345	382765.94	2272069.09
346	382764.69	2272061.98
347	382763.19	2272044.05
348	382763.05	2272040.72
349	382763.81	2272032.96

350	382775.64	2271973.1
351	382780.04	2271945.81
352	382780.42	2271923.91
353	382775.36	2271899.47
354	382772.85	2271886.94
355	382767.99	2271876.95
356	382763.96	2271859.45
357	382769.32	2271839.45
358	382783.96	2271824.81
359	382803.96	2271819.45
360	382823.96	2271824.81
361	382837.53	2271837.7
362	382846.46	2271851.48
363	382847.53	2271853.23
364	382850.29	2271859.04
365	382850.4	2271859.33
366	382852.22	2271865.67
367	382855.69	2271882.97
368	382861.64	2271911.74
369	382862.47	2271919.85
370	382862.46	2271920.5
371	382861.98	2271950.12
372	382861.48	2271955.83
373	382856.48	2271986.86
374	382856.23	2271988.28
375	382845.39	2272042.97
376	382845.75	2272047.31
377	382849.19	2272054.19
378	382854.67	2272065.15
379	382855.81	2272067.65
380	382873.05	2272108.99
381	382884.75	2272134.83
382	382887.28	2272142.31
383	382893.32	2272168.41
384	382894.35	2272177.43
385	382894.31	2272179.18
386	382892.35	2272224.09
387	382891.89	2272237.65
388	382891.89	2272251.09
389	382894.5	2272270.13
390	382898.49	2272282.47
391	382906.02	2272301.77
392	382908.02	2272308.68
393	382908.09	2272309.04
394	382908.83	2272316.67
395	382908.32	2272323.04
396	382908.27	2272323.35
397	382906.36	2272329.26
398	382906.52	2272330.51
399	382906.64	2272331.56
400	382910.62	2272371.95

401	382910.81	2272375.87
402	382910.13	2272383.23
403	382906.9	2272400.48
404	382909.78	2272410.68
405	382911.24	2272419.8
406	382911.26	2272420.26
407	382911.3	2272422
408	382910.57	2272429.63
409	382907.72	2272444.29
410	382907.52	2272450.92
411	382912.38	2272466.19
412	382913.07	2272468.61
413	382917.57	2272486.61
414	382917.86	2272487.87
415	382922.98	2272511.59
416	382930.43	2272535.82
417	382932.17	2272545.93
418	382933.21	2272571.09
419	382933.24	2272572.74
420	382933.21	2272574.16
421	382932.71	2272588.19
422	382932.47	2272591.4
423	382928.98	2272621.38
424	382928.87	2272622.25
425	382927	2272635.7
426	382927.79	2272645.16
427	382933.19	2272664.27
428	382934.67	2272673.66
429	382935.2	2272687.85
430	382935.37	2272693.19
431	382935.69	2272693.74
432	382936.7	2272695.6
433	382948.57	2272718.84
434	382958.42	2272737.55
435	382961.72	2272746.08
436	382961.84	2272746.54
437	382963.14	2272756.64
438	382962.68	2272762.68
439	382961.26	2272771.97
440	382961.27	2272772.29
441	382962.97	2272775.53
442	382966.39	2272784.67
443	382968.97	2272795.36
444	382970.01	2272802.24
445	382970.03	2272802.56
446	382970.11	2272805.06
447	382969.95	2272808.59
448	382968.47	2272825.37
449	382967.71	2272834.75
450	382970.28	2272841.82
451	382977.56	2272859.09

452	382979.63	2272863.54
453	382993.23	2272873.21
454	382998.33	2272877.53
455	382998.56	2272877.76
456	383004.92	2272886.04
457	383007.4	2272891.13
458	383016.49	2272913.76
459	383018.71	2272921.42
460	383018.78	2272921.8
461	383019.44	2272929.05
462	383019.23	2272933.15
463	383016.24	2272962.15
464	383013.48	2272973.17
465	383006.28	2272990.81
466	383007.09	2272993.73
467	383014.85	2273007.05
468	383015.65	2273008.48
469	383033.61	2273042.4
470	383036.96	2273051.02
471	383037.08	2273051.48
472	383038.38	2273061.58
473	383038.36	2273062.76
474	383037.96	2273076.21
475	383038.56	2273080.36
476	383038.92	2273081.1
477	383042.9	2273084.09
478	383048.25	2273088.91
479	383048.5	2273089.18
480	383052.98	2273095.02
481	383064.99	2273114.06
482	383074.2	2273123.28
483	383078.9	2273128.92
484	383090.97	2273146.5
485	383092.51	2273148.93
486	383097.97	2273158.26
487	383104.15	2273161.09
488	383107.48	2273162.81
489	383112.85	2273166.53
490	383113.24	2273166.85
491	383122.51	2273177.77
492	383123.13	2273178.88
493	383123.28	2273179.16
494	383127.3	2273191.81
495	383128.82	2273194.2
496	383129.77	2273195.76
497	383133.48	2273204.4
498	383133.64	2273204.94
499	383135.29	2273216.3
500	383135.16	2273219.53
501	383134.96	2273221.93
502	383137.21	2273224.61

503	383139.27	2273228.7
504	383141.62	2273234.12
505	383143.94	2273241.25
506	383144.03	2273241.65
507	383145.01	2273250.43
508	383144.5	2273256.8
509	383144.45	2273257.11
510	383144.96	2273258.59
511	383146.96	2273264.32
512	383148.74	2273271.51
513	383148.79	2273271.84
514	383149.24	2273277.83
515	383148.25	2273286.67
516	383146.73	2273293.38
517	383143.89	2273301.62
518	383143.72	2273301.98
519	383142.19	2273304.9
520	383139.63	2273308.56
521	383139.12	2273314.16
522	383137.86	2273321.07
523	383135.38	2273329.41
524	383135.22	2273329.79
525	383132.99	2273334.27
526	383131.42	2273336.78
527	383127.69	2273342.26
528	383123.48	2273347.45
529	383123.24	2273347.7
530	383116.87	2273353.08
531	383114.79	2273354.49
532	383111.92	2273357.71
533	383110.86	2273358.85
534	383103.86	2273366.1
535	383102.65	2273367.2
536	383102.65	2273369.02
537	383102.11	2273375.6
538	383102.06	2273375.9
539	383100.45	2273382.27
540	383097.46	2273391.01
541	383094.25	2273398.06
542	383092.66	2273400.59
543	383092.36	2273401.03
544	383085.02	2273409.15
545	383078.83	2273414.34
546	383068.77	2273424.61
547	383061.13	2273430.7
548	383059.26	2273431.85
549	383056.94	2273435.71
550	383053.42	2273440.68
551	383045.86	2273449.78
552	383043.37	2273452.5
553	383036.08	2273459.79

554	383028.38	2273465.81
555	383027.98	2273466.05
556	383027.4	2273466.39
557	383018.18	2273469.75
558	383016.83	2273473.02
559	383015.12	2273481.38
560	383014.15	2273485.14
561	383011.89	2273492.47
562	383009.2	2273499.06
563	383009.05	2273499.35
564	383008.16	2273500.97
565	383001.8	2273509.25
566	383001.58	2273509.47
567	382995.83	2273514.24
568	382984.84	2273521.73
569	382982.31	2273523.32
570	382980.7	2273524.16
571	382974.61	2273532.03
572	382973.72	2273534.18
573	382972.12	2273537.57
574	382967.6	2273546.12
575	382966.88	2273547.43
576	382960.93	2273555.3
577	382950.05	2273566.5
578	382943.33	2273572.06
579	382942.98	2273572.29
580	382941.01	2273573.5
581	382935.48	2273576.15
582	382929.85	2273582.17
583	382927.67	2273584.36
584	382913.66	2273597.37
585	382906.78	2273602.45
586	382905.37	2273605.18
587	382903.83	2273607.64
588	382903.64	2273607.92
589	382899.48	2273613.07
590	382894.41	2273618.39
591	382889.51	2273636.66
592	382880.89	2273647.04
593	382873.92	2273653.01
594	382869.32	2273656.26
595	382868.74	2273657.85
596	382867.26	2273663.75
597	382863.1	2273674.03
598	382858.35	2273680.61
599	382846.39	2273694.06
600	382842.96	2273697.48
601	382834.49	2273704.95
602	382828.03	2273709.59
603	382825.29	2273711.04
604	382814.39	2273716.25

605	382802.33	2273722.48
606	382796.39	2273726.87
607	382791.92	2273731.66
608	382786.07	2273736.8
609	382773.62	2273745.77
610	382770.24	2273747.96
611	382765.36	2273750.35
612	382761.53	2273751.92
613	382758.9	2273755.98
614	382747.23	2273767.72
615	382732.78	2273777.18
616	382730.87	2273778.35
617	382710.87	2273783.71
618	382695.53	2273779.6
619	382679.29	2273791.87
620	382675.17	2273794.6
621	382671.34	2273796.55
622	382651.49	2273805.32
623	382644.51	2273820.57
624	382642.78	2273823.92
625	382638.11	2273830.41
626	382618.52	2273852.58
627	382613.48	2273857.37
628	382583.95	2273880.91
629	382579.02	2273884.27
630	382576.96	2273885.38
631	382561.03	2273893.38
632	382539.93	2273905.71
633	382537.79	2273910
634	382535.37	2273919.7
635	382536.07	2273934.6
636	382536.12	2273936.5
637	382536.12	2273947.43
638	382539.31	2273963.38
639	382539.71	2273965.73
640	382544.7	2274001.66
641	382544.82	2274002.64
642	382549.77	2274046.12
643	382553.63	2274075.08
644	382561.38	2274123.29
645	382573.87	2274145.93
646	382576.68	2274152.26
647	382576.79	2274152.58
648	382578.42	2274159
649	382583.13	2274187.29
650	382590.88	2274218.31
651	382602.5	2274245.11
652	382603.26	2274246.98
653	382612.24	2274270.94
654	382614.63	2274281.51
655	382616.35	2274301.25

656	382623.19	2274310.71
657	382625.43	2274314.16
658	382630.79	2274334.16
659	382630.66	2274337.35
660	382628.67	2274362.26
661	382628.22	2274365.83
662	382626.63	2274375.16
663	382631.17	2274394.07
664	382632.28	2274403.42
665	382632.08	2274407.4
666	382629.89	2274429.37
667	382630.74	2274447.35
668	382630.79	2274449.26
669	382628.42	2274462.82
670	382624.1	2274474.81
671	382622.77	2274478.82
672	382619.45	2274486.2
673	382604.81	2274500.84
674	382588.93	2274505.1
675	382589.86	2274510.91
676	382589.88	2274511.34
677	382589.92	2274513.2
678	382589.38	2274519.77
679	382584.4	2274549.67
680	382582.61	2274556.54
681	382574.06	2274580.5
682	382571.16	2274602.59
683	382576.24	2274607.43
684	382582.75	2274615.5
685	382589.89	2274627.17
686	382590.41	2274628.05
687	382594.39	2274637.65
688	382594.53	2274638.17
689	382595.91	2274648.57
690	382595.82	2274651.2
691	382594.83	2274666.21
692	382592.48	2274677.34
693	382585.89	2274695.33
694	382581.46	2274710.31
695	382581.46	2274725.8
696	382581.46	2274744.24
697	382581.11	2274749.53
698	382581.07	2274749.83
699	382577.71	2274761.36
700	382568.21	2274781.86
701	382560.6	2274798.36
702	382553	2274825.18
703	382552.27	2274827.51
704	382542.29	2274855.97
705	382539.18	2274862.73
706	382538.41	2274864.02

707	382538.19	2274864.37
708	382533.29	2274870.66
709	382523.32	2274881.13
710	382515.77	2274887.33
711	382515.36	2274887.59
712	382513.94	2274888.45
713	382501.79	2274893.03
714	382474.27	2274898.54
715	382466.42	2274899.32
716	382465.51	2274899.31
717	382465.07	2274899.3
718	382456.43	2274898.15
719	382430.87	2274891.87
720	382428	2274891.87
721	382422.25	2274894.56
722	382422.97	2274911.38
723	382423.01	2274913.11
724	382422.01	2274922.01
725	382415.01	2274952.67
726	382412.56	2274960.02
727	382412.4	2274960.38
728	382410.49	2274964.13
729	382404.74	2274971.8
730	382393.19	2274983.86
731	382387.17	2274989.01
732	382386.84	2274989.24
733	382383.97	2274991.06
734	382379.73	2274993.18
735	382358.81	2275002.15
736	382350.89	2275004.61
737	382350.49	2275004.69
738	382342.65	2275005.47
739	382340.88	2275005.43
740	382297.65	2275012.85
741	382273.7	2274991.12
742	382257.16	2274977.44
743	382249.48	2274972.83
744	382239.54	2274968.25

**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 схемах № 1,2 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	522

Протяженность береговой линии составляет: 7,89 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	668

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 38,41 га.

3) граница прибрежной защитной полосы на схемах № 1,2 определена следующими поворотными точками:

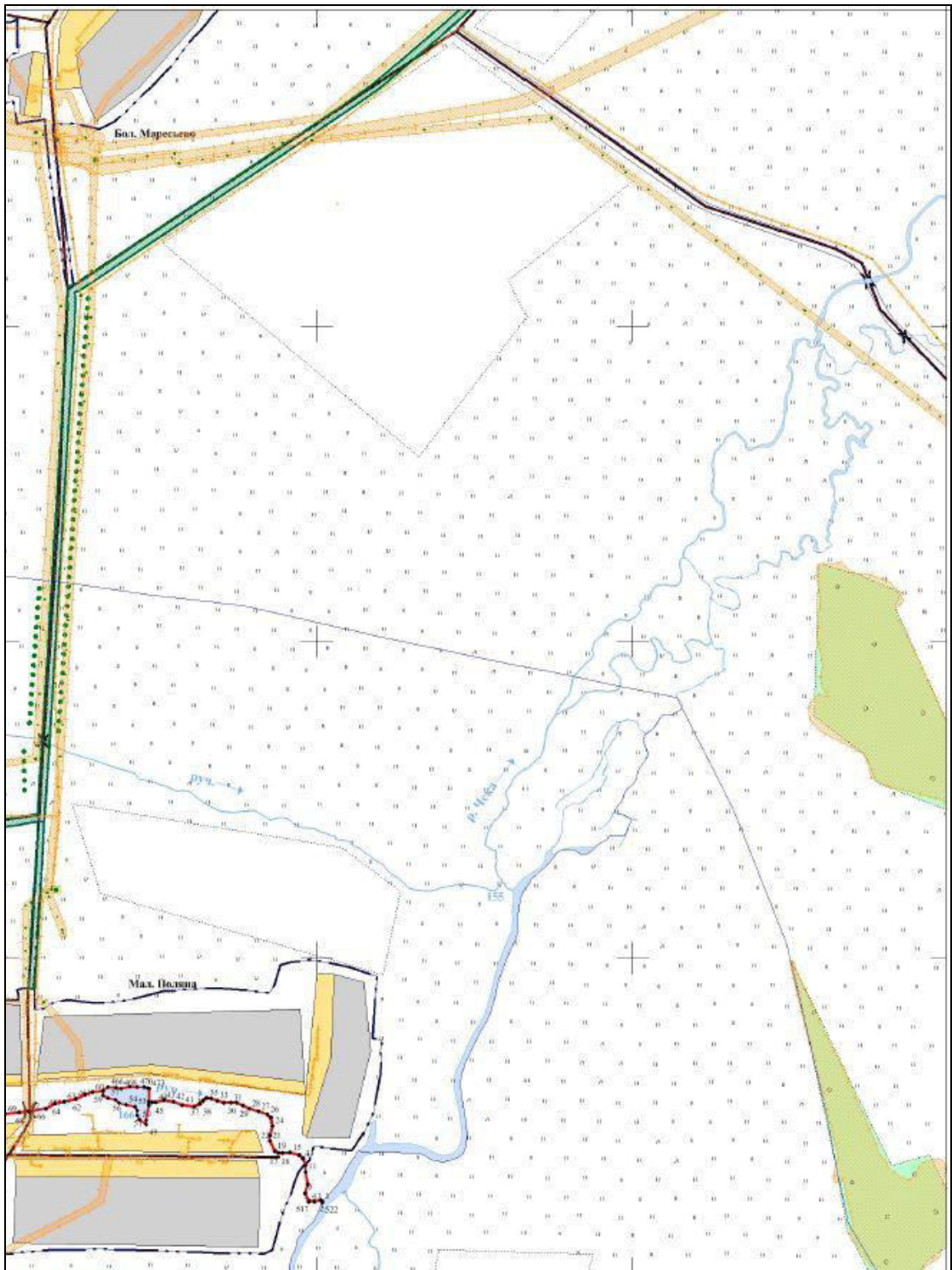
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	744

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

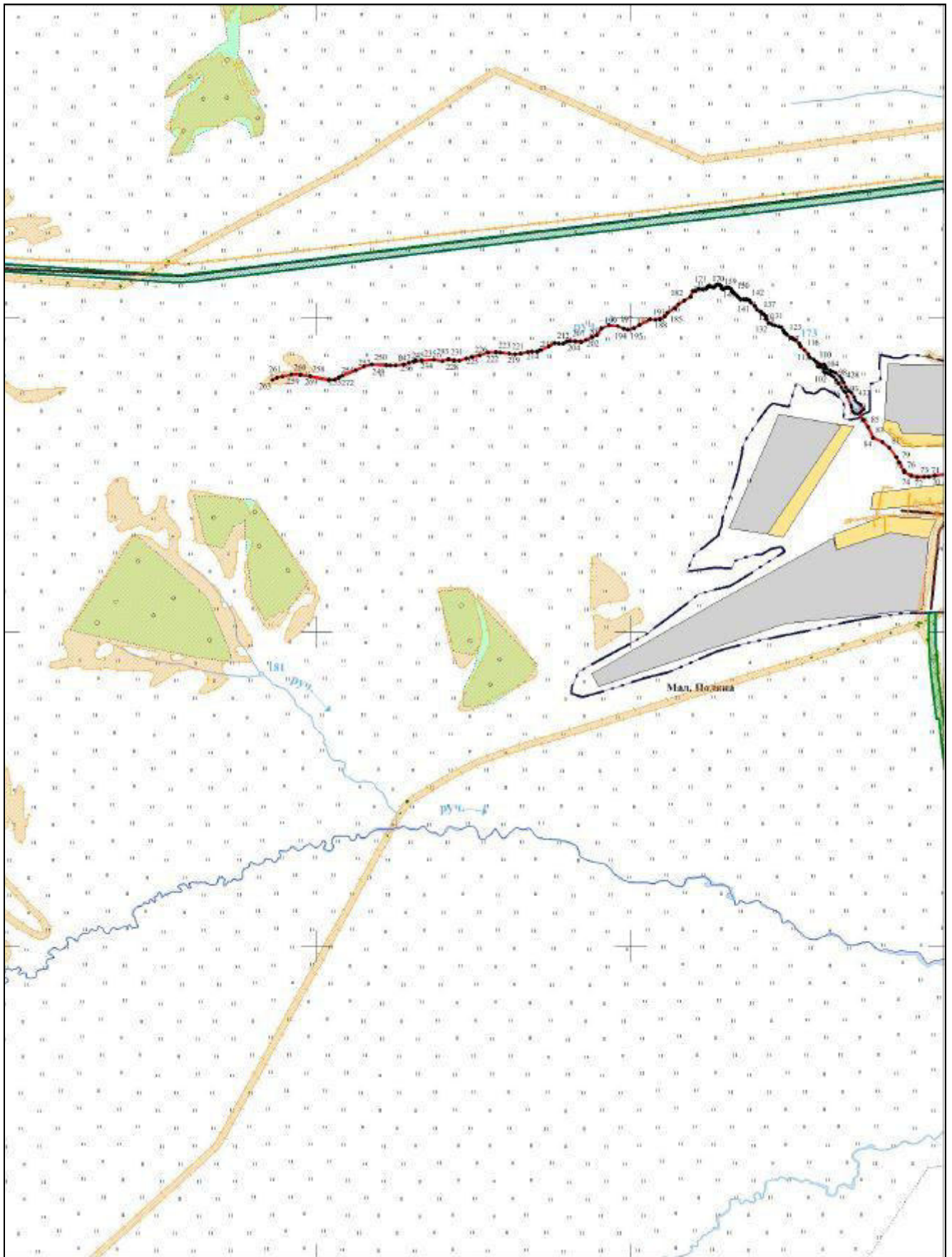
Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 32,77га.

**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



46
Схема № 2



Используемые условные знаки и обозначения

-  - Граница береговой линии
-  - Поворотная точка границы береговой линии
-  - Граница кадастрового квартала
- 52:58:0000000 - Номер кадастрового квартала