



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

04 МАЙ 2022

Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области

в реестре
19962 - 319 - 319 - 324/22П/од

П Р И К А З

28.03.2022

319-327/22П/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 Большеболдинского
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, утвержденными 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 Большеболдинского 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 Большеболдинского 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

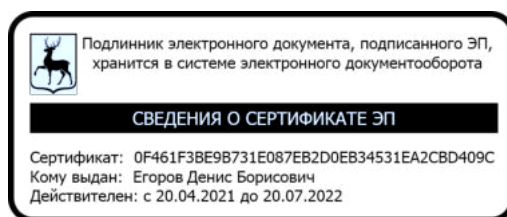
округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы 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 319-327/22П/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 № 42	р. Чека	лв	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 28.03.2022 319-327/22П/од

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

Береговая линия приток 42 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	387240.28	2282742.44
2	387252.38	2282743.43
3	387273.08	2282749.17
4	387273.68	2282749.27
5	387293.64	2282749.13
6	387312.2	2282751.43
7	387322.99	2282754.28
8	387346.1	2282759.13
9	387346.56	2282759.18
10	387346.91	2282759.18
11	387347.31	2282759.13
12	387377.34	2282750.89
13	387394.35	2282745.89
14	387411.8	2282746.21
15	387427.85	2282759.31
16	387431.46	2282770.74
17	387428.76	2282791.27
18	387422.55	2282810.88
19	387416.72	2282825.27
20	387416.59	2282825.7
21	387416.52	2282826.16
22	387416.51	2282826.54
23	387416.56	2282826.97
24	387419.67	2282842.89
25	387419.76	2282843.24
26	387420.06	2282843.88
27	387420.23	2282844.14
28	387427.4	2282852.23
29	387427.76	2282852.56
30	387428.09	2282852.79
31	387428.5	2282853

32	387428.9	2282853.14
33	387429.26	2282853.21
34	387442.91	2282854.12
35	387443.34	2282854.11
36	387443.81	2282854.04
37	387444.11	2282853.96
38	387456.75	2282848.29
39	387457.16	2282848.07
40	387467.69	2282840.43
41	387468.06	2282840.11
42	387477.56	2282829.46
43	387477.87	2282829.03
44	387478.08	2282828.61
45	387478.19	2282828.32
46	387484.03	2282801.65
47	387484.09	2282801.17
48	387484.09	2282800.83
49	387484.04	2282800.46
50	387479.47	2282782.23
51	387479.36	2282768.01
52	387481.33	2282759.89
53	387490.48	2282756.23
54	387505.48	2282759.29
55	387521.41	2282770.22
56	387532.17	2282778.89
57	387545.58	2282793.56
58	387558.14	2282807.41
59	387558.48	2282807.72
60	387558.8	2282807.94
61	387559.22	2282808.16
62	387559.66	2282808.3
63	387560.13	2282808.38
64	387560.45	2282808.39
65	387576.92	2282807.77
66	387577.53	2282807.67
67	387577.85	2282807.58
68	387588.32	2282803.5
69	387605.41	2282795.31
70	387615.82	2282789.76
71	387628.96	2282784.29
72	387644.15	2282779.76
73	387660.93	2282775.67
74	387678.29	2282772.06
75	387698.68	2282767.92
76	387699.01	2282767.84
77	387699.65	2282767.53
78	387700.03	2282767.26
79	387700.36	2282766.93
80	387700.64	2282766.55
81	387721.49	2282766.8
82	387721.86	2282766.76

83	387738.62	2282762.68
84	387759.89	2282762.03
85	387795.27	2282760.76
86	387816.37	2282757.09
87	387816.66	2282757.01
88	387833.41	2282750.46
89	387842.71	2282748.92
90	387843.28	2282748.7
91	387859.64	2282738.12
92	387867.89	2282732.69
93	387875.97	2282730.38
94	387888.41	2282738.38
95	387888.76	2282738.55
96	387889.23	2282738.62
97	387889.53	2282738.59
98	387899.48	2282736.52
99	387899.79	2282736.42
100	387916.45	2282728.92
101	387927.16	2282727.86
102	387927.48	2282727.8
103	387927.9	2282727.59
104	387935.89	2282720.99
105	387943.37	2282713.92
106	387949.39	2282708.74
107	387974.59	2282707.09
108	387978.85	2282708
109	387997.79	2282712.83
110	388018.25	2282718.16
111	388018.63	2282718.21
112	388043.64	2282716.52
113	388043.98	2282716.46
114	388063.66	2282710.39
115	388115.26	2282709.5
116	388115.7	2282709.43
117	388131	2282701.9
118	388150.42	2282701.27
119	388167.59	2282705.05
120	388179.97	2282709.9
121	388180.52	2282710
122	388186.51	2282709.96
123	388204.22	2282706.3
124	388222.09	2282700.21
125	388245.68	2282699.05
126	388264.02	2282700.89
127	388280.66	2282700.27
128	388281	2282700.22
129	388292.43	2282697.14
130	388309.51	2282689.97
131	388323.76	2282682.47
132	388340.22	2282680.89
133	388359.49	2282683.71

134	388360.17	2282683.65
135	388373.55	2282679.24
136	388387.31	2282685.28
137	388396.67	2282693.53
138	388397.2	2282693.83
139	388409.8	2282696.76
140	388410.14	2282696.8
141	388410.6	2282696.72
142	388423.77	2282692.22
143	388441.88	2282693.06
144	388456.56	2282694.84
145	388462.24	2282704.14
146	388462.64	2282704.58
147	388477.23	2282713.98
148	388477.58	2282714.15
149	388478.04	2282714.22
150	388492.65	2282712.61
151	388513.81	2282705.91
152	388514.24	2282705.69
153	388514.57	2282705.36
154	388530.35	2282678.62
155	388693.92	2282710.04
156	388714.45	2282716.23
157	388724.72	2282726.83
158	388725.34	2282727.21
159	388725.68	2282727.28
160	388737.15	2282728.19
161	388737.68	2282728.14
162	388751.4	2282724.24
163	388760.08	2282730.54
164	388766.48	2282741.19
165	388766.89	2282741.63
166	388767.31	2282741.84
167	388767.77	2282741.91
168	388783.44	2282741.31
169	388797.13	2282747.05
170	388807.78	2282749.53
171	388820.55	2282753.84
172	388831.77	2282760.55
173	388837.16	2282765.86
174	388837.57	2282766.15
175	388852.08	2282773.02
176	388852.72	2282773.16
177	388859.91	2282773.11
178	388871.35	2282777.77
179	388872.64	2282779.05
180	388880.31	2282786.13
181	388881.82	2282797.54
182	388882.1	2282798.22
183	388888.16	2282806.17
184	388902.34	2282820.66

185	388912.93	2282830.59
186	388913.35	2282830.87
187	388927.66	2282837.15
188	388941.94	2282848.87
189	388940.19	2282871.42
190	388936.84	2282886.79
191	388936.81	2282887.11
192	388939.47	2282908.7
193	388939.75	2282909.4
194	388939.96	2282909.63
195	388951.24	2282919.77
196	388955.58	2282930.61
197	388955.7	2282947.27
198	388959.89	2282970.42
199	388960.15	2282971.03
200	388964.47	2282976.23
201	388965.98	2282986.76
202	388966.08	2282987.1
203	388970.65	2282998.53
204	388970.83	2282998.85
205	388971.06	2282999.1
206	388979.21	2283006.18
207	388982.72	2283022.61
208	388982.97	2283023.18
209	388983.3	2283023.51
210	388983.72	2283023.72
211	388984.18	2283023.79
212	388984.56	2283023.75
213	388987.14	2283023.08
214	388989.28	2283030.15
215	388993.37	2283042.61
216	388993.59	2283043.03
217	388993.92	2283043.36
218	388994.2	2283043.52
219	389017.7	2283053.8
220	389018.22	2283053.93
221	389035.17	2283054.8
222	389054.19	2283054.65
223	389054.65	2283054.58
224	389082.21	2283045.49
225	389103.86	2283046.8
226	389104.42	2283046.73
227	389104.83	2283046.52
228	389116.33	2283066.89
229	389123.11	2283074.06
230	389128.36	2283076.26
231	389131.56	2283071.01
232	389131.71	2283057.8
233	389141.13	2283051.75
234	389143.32	2283045.26
235	389140.95	2283028.33

236	389149.71	2283000.86
237	389156.84	2282987.85
238	389164.49	2282977.83
239	389174.03	2282955.58
240	389176.65	2282939.62
241	389180.79	2282926.38
242	389184.42	2282912.65
243	389196.26	2282896.62
244	389200.2	2282890.61
245	389202.63	2282882.37
246	389201.39	2282876.74
247	389204.51	2282871.02
248	389220.2	2282853.6
249	389230.07	2282843.08
250	389236.47	2282835.09
251	389246.64	2282826.72
252	389256.32	2282821.3
253	389270.59	2282816.76
254	389300.97	2282805.54
255	389325.19	2282796.44
256	389352.49	2282791.83
257	389370.09	2282799.01
258	389370.66	2282799.12
259	389380.85	2282797.53
260	389395.04	2282794.97
261	389415.11	2282798.73
262	389427.5	2282803.09
263	389452.16	2282807.94
264	389462.07	2282809.35
265	389473.06	2282813.08
266	389476.31	2282816.74
267	389476.55	2282816.96
268	389476.97	2282817.17
269	389490.04	2282820.58
270	389490.42	2282820.63
271	389503.4	2282819.54
272	389513.95	2282819.94
273	389526.57	2282826.13
274	389536.35	2282832.89
275	389535.91	2282838.72
276	389546.45	2282848.11
277	389553.97	2282854.03
278	389565.01	2282864.91
279	389570.57	2282874.34
280	389581.2	2282896.18
281	389603.71	2282908.47
282	389623.69	2282914.79
283	389638.21	2282923.65
284	389651.76	2282935.51
285	389658.76	2282939.44
286	389673.75	2282944.31

287	389684.11	2282931.28
288	389684.9	2282916.32
289	389738.13	2282921.38
290	389761.52	2282925.68
291	389786.02	2282928.99
292	389813.95	2282933.26
293	389834.13	2282932.63
294	389852.97	2282932.48
295	389904.23	2282937.07
296	389929.12	2282940.36
297	389943.46	2282942.72
298	389972.63	2282951.87
299	389988.43	2282962.07
300	390002.42	2282972.88
301	390002.87	2282973.12
302	390021.43	2282977.99
303	390039.11	2282979.89
304	390049.24	2282979.82
305	390073.4	2282976.69
306	390088.3	2282983.28
307	390134.76	2283024.6
308	390152.3	2283041.88
309	390167.34	2283054.72
310	390178.2	2283067.36
311	390187.66	2283086.42
312	390193.77	2283109.6
313	390199.45	2283136.91
314	390204.62	2283163.69
315	390206.26	2283183.53
316	390210.44	2283207.06
317	390218.73	2283246.9
318	390223.36	2283263.9
319	390232.05	2283288.35
320	390232.25	2283288.73
321	390262.9	2283317.47
322	390271.82	2283332.56
323	390286	2283367.73
324	390286.17	2283368.05
325	390300.31	2283385.44
326	390315.37	2283399.81
327	390326.85	2283416.99
328	390343.86	2283445.5
329	390346.92	2283460.66
330	390351.07	2283484.44
331	390352.21	2283504.27
332	390352.28	2283504.65
333	390364.51	2283537.01
334	390364.66	2283537.31
335	390375.75	2283554.16
336	390376.12	2283554.55
337	390405.69	2283575.76

338	390422.2	2283587.09
339	390434.4	2283596.69
340	390448.9	2283630.96
341	390457.11	2283670.91
342	390454.86	2283699.03
343	390450.58	2283721.81
344	390444.28	2283740.68
345	390435.08	2283766.97
346	390423.42	2283784.3
347	390422.07	2283778.73
348	390403.53	2283764.91
349	390389.15	2283773.99
350	390382.26	2283786
351	390380.88	2283800.96
352	390386.47	2283815.87
353	390375.13	2283831.4
354	390365.76	2283844.43
355	390350.42	2283858
356	390337.03	2283866.07
357	390328.65	2283878.59
358	390328.3	2283898.03
359	390327.41	2283912.49
360	390304.1	2283927.11
361	390304.19	2283938.57
362	390302.79	2283950.54
363	390295.39	2283960.56
364	390307.95	2283973.92
365	390317.02	2283987.31
366	390332	2283991.18
367	390350.97	2283996.02
368	390370.87	2283992.38
369	390387.72	2283979.3
370	390402.6	2283971.21
371	390417.42	2283954.16
372	390431.21	2283932.62
373	390438.55	2283914.63
374	390442.47	2283905.13
375	390446.86	2283893.14
376	390446.29	2283884.18
377	390428.72	2283867.37
378	390420.08	2283844.51
379	390414.48	2283829.11
380	390417.81	2283807.66
381	390425.67	2283793.65
382	390424.31	2283787.99
383	390424.84	2283787.56
384	390437.68	2283768.49
385	390437.85	2283768.14
386	390447.12	2283741.66
387	390453.46	2283722.66
388	390457.82	2283699.51

389	390460.12	2283670.93
390	390460.09	2283670.51
391	390451.81	2283630.21
392	390437.01	2283595.16
393	390436.84	2283594.87
394	390436.55	2283594.57
395	390424.02	2283584.7
396	390407.42	2283573.31
397	390378.1	2283552.28
398	390367.26	2283535.8
399	390355.19	2283503.87
400	390354.06	2283484.18
401	390349.87	2283460.12
402	390346.75	2283444.66
403	390346.57	2283444.19
404	390329.41	2283415.42
405	390317.78	2283398
406	390317.56	2283397.75
407	390302.57	2283383.48
408	390288.69	2283366.39
409	390274.56	2283331.33
410	390265.37	2283315.75
411	390265.1	2283315.42
412	390234.76	2283287
413	390226.24	2283263.05
414	390221.65	2283246.24
415	390213.39	2283206.51
416	390209.24	2283183.21
417	390207.6	2283163.36
418	390202.39	2283136.34
419	390196.7	2283108.95
420	390190.53	2283085.5
421	390190.42	2283085.22
422	390180.8	2283065.86
423	390180.6	2283065.55
424	390169.54	2283052.68
425	390154.37	2283039.71
426	390136.83	2283022.44
427	390090.12	2282980.88
428	390089.73	2282980.63
429	390074.23	2282973.78
430	390073.62	2282973.65
431	390049.13	2282976.82
432	390039.34	2282976.9
433	390022.08	2282975.06
434	390004.01	2282970.32
435	389990.22	2282959.65
436	389974.09	2282949.24
437	389973.74	2282949.07
438	389944.25	2282939.82
439	389929.58	2282937.39

440	389904.59	2282934.09
441	389853.17	2282929.49
442	389834.09	2282929.63
443	389814.26	2282930.27
444	389786.46	2282926.02
445	389762.03	2282922.72
446	389738.61	2282918.42
447	389685.13	2282913.33
448	389684.18	2282913.25
449	389675.37	2282895.96
450	389666.85	2282889.05
451	389654.88	2282887.65
452	389641.92	2282887.25
453	389629.94	2282884.85
454	389620.95	2282881.43
455	389608.45	2282875.54
456	389593.95	2282869.68
457	389584.41	2282860.28
458	389582.8	2282845.34
459	389576.26	2282836.42
460	389560.71	2282823.59
461	389544.28	2282825.71
462	389538.57	2282830.78
463	389528.19	2282823.6
464	389514.99	2282817.11
465	389514.39	2282816.95
466	389503.42	2282816.54
467	389490.55	2282817.62
468	389478.25	2282814.41
469	389475.04	2282810.79
470	389474.8	2282810.57
471	389474.4	2282810.36
472	389462.91	2282806.47
473	389452.7	2282804.99
474	389428.39	2282800.22
475	389416	2282795.87
476	389395.32	2282791.98
477	389394.78	2282791.97
478	389380.36	2282794.57
479	389370.84	2282796.07
480	389353.23	2282788.89
481	389352.66	2282788.78
482	389324.54	2282793.5
483	389299.92	2282802.73
484	389269.65	2282813.91
485	389255.26	2282818.49
486	389245.06	2282824.17
487	389234.44	2282832.87
488	389234.22	2282833.09
489	389227.84	2282841.07
490	389218	2282851.56

491	389202.17	2282869.14
492	389201.96	2282869.43
493	389199.41	2282874.12
494	389194.34	2282873.96
495	389190.17	2282881.71
496	389187.46	2282886.22
497	389177.07	2282896.26
498	389170.63	2282900.55
499	389166.93	2282906.31
500	389163.5	2282914.31
501	389162.82	2282922.78
502	389162.09	2282936.6
503	389160.09	2282941.63
504	389156.43	2282949.6
505	389155.56	2282951.24
506	389154.64	2282953.52
507	389147.87	2282968.25
508	389139.05	2282974.53
509	389131.13	2282981.82
510	389128.69	2282988.56
511	389124.29	2282999.31
512	389117.62	2283007.09
513	389106.71	2283013.89
514	389097.01	2283016.71
515	389091.78	2283016.5
516	389089.54	2283017.26
517	389095.18	2283037.9
518	389101.63	2283043.66
519	389082.11	2283042.48
520	389081.55	2283042.55
521	389053.94	2283051.66
522	389035.28	2283051.8
523	389018.65	2283050.95
524	388996.02	2283041.04
525	388992.15	2283029.27
526	388989.6	2283020.83
527	388989.38	2283020.39
528	388989.04	2283020.05
529	388988.63	2283019.84
530	388988.16	2283019.77
531	388987.79	2283019.81
532	388985.32	2283020.45
533	388982.03	2283005.07
534	388981.78	2283004.5
535	388981.55	2283004.25
536	388973.3	2282997.08
537	388968.93	2282986.15
538	388967.37	2282975.38
539	388967.1	2282974.71
540	388962.77	2282969.49
541	388958.7	2282947.12

542	388958.58	2282930.31
543	388958.5	2282929.85
544	388953.9	2282918.33
545	388953.72	2282918.01
546	388953.51	2282917.78
547	388942.38	2282907.77
548	388939.83	2282887.18
549	388943.15	2282871.96
550	388944.99	2282848.32
551	388944.92	2282847.74
552	388944.71	2282847.32
553	388944.45	2282847.04
554	388929.4	2282834.7
555	388929.06	2282834.49
556	388914.79	2282828.22
557	388904.46	2282818.54
558	388890.49	2282804.28
559	388884.75	2282796.75
560	388883.21	2282785.19
561	388882.94	2282784.51
562	388874.73	2282776.89
563	388873.24	2282775.43
564	388872.76	2282775.11
565	388860.76	2282770.21
566	388860.19	2282770.1
567	388853.05	2282770.16
568	388839.09	2282763.55
569	388833.75	2282758.29
570	388833.46	2282758.07
571	388821.95	2282751.18
572	388821.66	2282751.05
573	388808.67	2282746.66
574	388798.17	2282744.24
575	388784.29	2282738.41
576	388783.71	2282738.3
577	388768.6	2282738.88
578	388762.49	2282728.73
579	388762.09	2282728.29
580	388752.57	2282721.38
581	388752.15	2282721.17
582	388751.69	2282721.1
583	388751.28	2282721.16
584	388737.12	2282725.18
585	388726.48	2282724.33
586	388716.33	2282713.86
587	388715.72	2282713.48
588	388694.71	2282707.15
589	388529.88	2282675.48
590	388529.13	2282675.52
591	388528.71	2282675.74
592	388528.38	2282676.07

593	388512.36	2282703.22
594	388492.17	2282709.64
595	388478.41	2282711.17
596	388464.62	2282702.29
597	388458.75	2282692.66
598	388458.35	2282692.23
599	388457.93	2282692.02
600	388442.18	2282690.08
601	388423.63	2282689.21
602	388423.1	2282689.28
603	388410.06	2282693.74
604	388398.37	2282691.03
605	388389.12	2282682.88
606	388388.73	2282682.63
607	388374.23	2282676.26
608	388373.63	2282676.14
609	388373.17	2282676.21
610	388359.58	2282680.69
611	388340.47	2282677.9
612	388340.11	2282677.89
613	388323.18	2282679.51
614	388322.86	2282679.58
615	388308.29	2282687.23
616	388291.56	2282694.27
617	388280.38	2282697.28
618	388264.21	2282697.89
619	388245.86	2282696.05
620	388221.73	2282697.22
621	388221.34	2282697.29
622	388203.52	2282703.39
623	388186.34	2282706.96
624	388180.8	2282707
625	388168.57	2282702.22
626	388150.88	2282698.3
627	388150.55	2282698.26
628	388130.58	2282698.91
629	388130.16	2282698.98
630	388114.88	2282706.51
631	388063.39	2282707.39
632	388062.98	2282707.46
633	388043.26	2282713.54
634	388018.77	2282715.19
635	387998.54	2282709.93
636	387979.56	2282705.09
637	387975.01	2282704.11
638	387974.7	2282704.08
639	387948.7	2282705.78
640	387948.33	2282705.85
641	387947.91	2282706.06
642	387941.38	2282711.66
643	387933.94	2282718.71

644	387926.41	2282724.92
645	387915.91	2282725.96
646	387915.6	2282726.03
647	387898.71	2282733.62
648	387889.52	2282735.53
649	387877.02	2282727.49
650	387876.67	2282727.32
651	387876.21	2282727.25
652	387875.79	2282727.31
653	387866.84	2282729.87
654	387866.43	2282730.06
655	387858.01	2282735.6
656	387841.91	2282746.02
657	387832.76	2282747.53
658	387832.46	2282747.61
659	387815.71	2282754.16
660	387795.06	2282757.77
661	387759.79	2282759.03
662	387738.37	2282759.69
663	387738.07	2282759.73
664	387721.34	2282763.8
665	387700.69	2282763.52
666	387700.51	2282763.22
667	387700.03	2282762.71
668	387699.65	2282762.43
669	387699.23	2282762.22
670	387698.79	2282762.08
671	387698.32	2282762
672	387697.94	2282761.99
673	387697.64	2282762.02
674	387677.09	2282766.19
675	387659.66	2282769.81
676	387642.65	2282773.95
677	387627.09	2282778.59
678	387626.8	2282778.69
679	387613.39	2282784.28
680	387602.76	2282789.93
681	387586.04	2282797.95
682	387576.18	2282801.79
683	387561.65	2282802.34
684	387550.02	2282789.52
685	387536.45	2282774.67
686	387536.2	2282774.43
687	387525.08	2282765.47
688	387508.37	2282754
689	387507.8	2282753.7
690	387507.35	2282753.55
691	387490.8	2282750.17
692	387490.35	2282750.12
693	387489.97	2282750.13
694	387489.5	2282750.2

695	387489.13	2282750.31
696	387477.66	2282754.9
697	387477.17	2282755.15
698	387476.83	2282755.41
699	387476.5	2282755.74
700	387476.23	2282756.12
701	387476.01	2282756.54
702	387475.87	2282756.92
703	387473.44	2282766.96
704	387473.37	2282767.49
705	387473.47	2282782.64
706	387473.53	2282783.17
707	387478.02	2282801.06
708	387472.56	2282826.06
709	387463.91	2282835.76
710	387454.01	2282842.95
711	387442.56	2282848.09
712	387431.07	2282847.32
713	387425.4	2282840.94
714	387422.62	2282826.7
715	387428.15	2282813.03
716	387434.56	2282792.83
717	387434.65	2282792.44
718	387437.5	2282770.87
719	387437.52	2282770.57
720	387437.51	2282770.25
721	387437.44	2282769.79
722	387433.3	2282756.65
723	387432.99	2282755.99
724	387432.74	2282755.64
725	387432.48	2282755.36
726	387414.79	2282740.91
727	387414.45	2282740.68
728	387414.03	2282740.47
729	387413.6	2282740.33
730	387413.17	2282740.25
731	387394.01	2282739.88
732	387393.31	2282739.95
733	387375.73	2282745.11
734	387346.62	2282753.11
735	387324.45	2282748.46
736	387313.54	2282745.58
737	387313.24	2282745.52
738	387294.18	2282743.15
739	387293.82	2282743.13
740	387274.28	2282743.28
741	387253.71	2282737.57
742	387253.29	2282737.49
743	387242.59	2282736.63

Водоохранная зона приток 42 реки Чеки на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	390350.97	2284046.02
2	390338.61	2284044.47
3	390319.64	2284039.63
4	390304.51	2284035.72
5	390292.02	2284030.61
6	390275.62	2284015.35
7	390268.79	2284005.26
8	390258.96	2283994.81
9	390252.09	2283985.56
10	390245.39	2283960.56
11	390252.09	2283935.56
12	390254.14	2283932.43
13	390254.1	2283927.5
14	390254.1	2283927.11
15	390260.8	2283902.11
16	390277.53	2283884.75
17	390278.54	2283884.12
18	390278.66	2283877.69
19	390285.35	2283853.59
20	390287.1	2283850.78
21	390295.48	2283838.26
22	390311.22	2283823.25
23	390320.71	2283817.53
24	390328.44	2283810.69
25	390331.8	2283806.02
26	390330.88	2283800.96
27	390331.09	2283796.37
28	390332.47	2283781.41
29	390338.89	2283761.12
30	390345.78	2283749.11
31	390362.45	2283731.71
32	390376.83	2283722.63
33	390378.53	2283721.61
34	390399.84	2283715.9
35	390402.07	2283709.22
36	390405.23	2283692.4
37	390406.7	2283674.01
38	390400.92	2283645.88
39	390393.37	2283628.03
40	390392.56	2283627.39
41	390377.4	2283616.99
42	390376.55	2283616.39
43	390346.98	2283595.18
44	390339.85	2283588.96

45	390339.48	2283588.57
46	390333.98	2283581.65
47	390322.89	2283564.8
48	390321.36	2283562.31
49	390319.94	2283559.67
50	390319.79	2283559.37
51	390317.74	2283554.69
52	390305.51	2283522.33
53	390303.11	2283513.71
54	390303.04	2283513.33
55	390302.29	2283507.14
56	390301.32	2283490.19
57	390297.78	2283469.91
58	390296.54	2283463.77
59	390284.57	2283443.71
60	390276.86	2283432.18
61	390265.79	2283421.61
62	390261.52	2283416.98
63	390247.38	2283399.59
64	390242.87	2283393.05
65	390242.01	2283391.51
66	390241.84	2283391.19
67	390239.63	2283386.43
68	390226.86	2283354.76
69	390223.49	2283349.06
70	390198.05	2283325.2
71	390188.95	2283313.73
72	390188	2283312.02
73	390187.8	2283311.64
74	390184.94	2283305.09
75	390176.25	2283280.64
76	390175.12	2283277.04
77	390170.49	2283260.04
78	390169.78	2283257.09
79	390161.49	2283217.25
80	390161.21	2283215.81
81	390157.03	2283192.28
82	390156.43	2283187.65
83	390155.01	2283170.51
84	390150.42	2283146.74
85	390145.09	2283121.07
86	390140.61	2283104.09
87	390136.2	2283095.2
88	390131.93	2283090.24
89	390119.84	2283079.91
90	390117.21	2283077.5
91	390100.58	2283061.11
92	390063.75	2283028.36
93	390055.66	2283029.41
94	390049.59	2283029.82
95	390039.46	2283029.89

96	390039.11	2283029.89
97	390033.77	2283029.6
98	390016.09	2283027.7
99	390008.74	2283026.35
100	389990.18	2283021.48
101	389979.34	2283017.24
102	389978.89	2283017
103	389977.42	2283016.18
104	389971.85	2283012.44
105	389959.53	2283002.93
106	389951.2	2282997.55
107	389931.86	2282991.48
108	389921.78	2282989.83
109	389898.72	2282986.78
110	389850.93	2282982.5
111	389835.11	2282982.62
112	389815.51	2282983.24
113	389813.95	2282983.26
114	389806.39	2282982.69
115	389778.89	2282978.48
116	389754.83	2282975.23
117	389752.48	2282974.86
118	389731.23	2282970.95
119	389717.49	2282969.64
120	389712.89	2282975.43
121	389698.75	2282987.61
122	389673.75	2282994.31
123	389658.3	2282991.86
124	389643.31	2282986.99
125	389634.28	2282983.04
126	389627.28	2282979.11
127	389626.76	2282978.81
128	389618.83	2282973.13
129	389608.51	2282964.1
130	389602.83	2282960.63
131	389588.63	2282956.14
132	389579.75	2282952.36
133	389557.24	2282940.07
134	389556.2	2282939.48
135	389537.9	2282921.18
136	389536.24	2282918.06
137	389526.49	2282898.02
138	389525.26	2282895.93
139	389520.86	2282891.6
140	389515.52	2282887.4
141	389513.19	2282885.44
142	389502.65	2282876.05
143	389497.87	2282870.18
144	389494.6	2282870.45
145	389490.42	2282870.63
146	389483.9	2282870.2

147	389483.52	2282870.15
148	389477.42	2282868.96
149	389464.35	2282865.55
150	389454.61	2282861.89
151	389454.19	2282861.68
152	389451.55	2282860.26
153	389448.33	2282857.9
154	389445.12	2282857.44
155	389442.51	2282857
156	389417.85	2282852.15
157	389410.9	2282850.25
158	389402.13	2282847.17
159	389394.87	2282845.81
160	389389.73	2282846.74
161	389388.56	2282846.93
162	389378.37	2282848.52
163	389370.66	2282849.12
164	389361.19	2282848.21
165	389360.62	2282848.1
166	389351.2	2282845.31
167	389346.78	2282843.5
168	389338.27	2282844.94
169	389318.56	2282852.35
170	389287.91	2282863.66
171	389285.75	2282864.41
172	389276.32	2282867.41
173	389274.96	2282868.16
174	389272.25	2282870.4
175	389269.09	2282874.34
176	389266.53	2282877.29
177	389257.01	2282887.44
178	389250.92	2282894.2
179	389250.59	2282896.51
180	389248.16	2282904.75
181	389243.5	2282915.61
182	389242.02	2282918.02
183	389238.08	2282924.03
184	389236.48	2282926.33
185	389230.32	2282934.67
186	389229.13	2282939.16
187	389228.51	2282941.3
188	389225.42	2282951.19
189	389223.37	2282963.68
190	389219.98	2282975.28
191	389210.44	2282997.53
192	389207.79	2283002.83
193	389204.23	2283008.17
194	389198.87	2283015.19
195	389195.88	2283020.65
196	389192.05	2283032.67
197	389192.84	2283038.33

198	389193.32	2283045.26
199	389190.7	2283061.25
200	389188.51	2283067.74
201	389184.43	2283076.75
202	389178.41	2283083.06
203	389174.86	2283096.01
204	389174.25	2283097.03
205	389171.05	2283102.28
206	389153.36	2283119.56
207	389128.36	2283126.26
208	389109.04	2283122.37
209	389103.79	2283120.17
210	389098.11	2283117.36
211	389086.78	2283108.41
212	389080	2283101.24
213	389078.58	2283099.34
214	389070.31	2283102.06
215	389062.17	2283104.01
216	389061.71	2283104.08
217	389054.58	2283104.65
218	389035.56	2283104.8
219	389035.17	2283104.8
220	389032.61	2283104.73
221	389015.66	2283103.86
222	389006.09	2283102.44
223	389005.57	2283102.31
224	388997.66	2283099.61
225	388974.16	2283089.33
226	388969.39	2283086.93
227	388969.11	2283086.77
228	388958.56	2283078.72
229	388958.23	2283078.39
230	388950.29	2283068.03
231	388949.3	2283066.23
232	388949.08	2283065.81
233	388945.86	2283058.2
234	388944.75	2283054.8
235	388939.67	2283048.18
236	388937.18	2283043.26
237	388936.93	2283042.69
238	388933.82	2283033.06
239	388933.63	2283032.15
240	388927.53	2283023.85
241	388927.25	2283023.36
242	388927.07	2283023.04
243	388924.22	2283017.09
244	388919.65	2283005.66
245	388918.11	2283001.21
246	388918.01	2283000.87
247	388917.01	2282996.26
248	388914.15	2282990.63

249	388913.89	2282990.02
250	388910.69	2282979.32
251	388906.5	2282956.17
252	388905.7	2282947.63
253	388905.69	2282945.98
254	388903.04	2282943.34
255	388902.83	2282943.11
256	388896.45	2282934.4
257	388893.33	2282927.97
258	388893.05	2282927.27
259	388889.85	2282914.81
260	388887.19	2282893.22
261	388886.81	2282887.11
262	388887.03	2282882.44
263	388887.06	2282882.12
264	388887.99	2282876.14
265	388888.41	2282874.2
266	388885.61	2282872.47
267	388885.19	2282872.19
268	388878.73	2282867.06
269	388868.14	2282857.13
270	388866.6	2282855.63
271	388852.42	2282841.14
272	388848.4	2282836.48
273	388842.34	2282828.53
274	388838.8	2282823.22
275	388837.47	2282820.53
276	388830.68	2282818.21
277	388816.17	2282811.34
278	388812.57	2282809.45
279	388808.7	2282806.97
280	388808.29	2282806.68
281	388802.07	2282801.48
282	388800.96	2282800.38
283	388799.48	2282799.5
284	388794.08	2282797.68
285	388785.79	2282795.75
286	388777.8	2282793.16
287	388774.3	2282791.7
288	388769.68	2282791.87
289	388767.77	2282791.91
290	388760.25	2282791.34
291	388759.79	2282791.27
292	388744.95	2282786.56
293	388744.53	2282786.35
294	388741.89	2282784.93
295	388733.22	2282778.03
296	388721.73	2282777.12
297	388715.6	2282776.25
298	388715.26	2282776.18
299	388700.34	2282770.51

300	388699.21	2282769.84
301	388698.59	2282769.46
302	388688.81	2282761.62
303	388687.58	2282760.35
304	388681.96	2282758.66
305	388554.93	2282734.26
306	388549.93	2282740.72
307	388549.6	2282741.05
308	388539.24	2282748.99
309	388537.01	2282750.2
310	388536.58	2282750.42
311	388528.9	2282753.58
312	388507.74	2282760.28
313	388498.13	2282762.31
314	388483.52	2282763.92
315	388478.04	2282764.22
316	388470.52	2282763.65
317	388470.06	2282763.58
318	388455.73	2282759.13
319	388455.38	2282758.96
320	388452.23	2282757.28
321	388450.15	2282756.01
322	388435.56	2282746.61
323	388430.86	2282742.63
324	388426.77	2282744.03
325	388419.17	2282745.98
326	388418.71	2282746.06
327	388410.14	2282746.8
328	388404.3	2282746.46
329	388403.96	2282746.42
330	388398.48	2282745.46
331	388385.88	2282742.53
332	388372.57	2282737.34
333	388372.04	2282737.04
334	388371.67	2282736.83
335	388366.44	2282733.07
336	388364.56	2282733.46
337	388363.88	2282733.52
338	388359.49	2282733.71
339	388352.25	2282733.18
340	388338.97	2282731.24
341	388338.34	2282731.3
342	388332.8	2282734.22
343	388328.86	2282736.07
344	388311.78	2282743.24
345	388305.44	2282745.42
346	388294.01	2282748.5
347	388288.27	2282749.69
348	388287.93	2282749.74
349	388282.52	2282750.24
350	388265.88	2282750.86

351	388264.02	2282750.89
352	388259.03	2282750.64
353	388244.41	2282749.17
354	388231.57	2282749.8
355	388220.35	2282753.63
356	388214.34	2282755.27
357	388196.63	2282758.93
358	388186.84	2282759.96
359	388180.85	2282760
360	388180.52	2282760
361	388171.58	2282759.19
362	388171.03	2282759.09
363	388161.73	2282756.45
364	388153.01	2282753.04
365	388145.78	2282751.45
366	388143.4	2282751.52
367	388137.78	2282754.29
368	388123.56	2282758.81
369	388123.12	2282758.88
370	388116.12	2282759.49
371	388071.62	2282760.26
372	388058.72	2282764.24
373	388052.67	2282765.7
374	388052.33	2282765.76
375	388047.01	2282766.41
376	388022	2282768.1
377	388018.63	2282768.21
378	388012.11	2282767.78
379	388011.73	2282767.73
380	388005.65	2282766.55
381	387985.31	2282761.25
382	387970.48	2282757.47
383	387970.05	2282757.49
384	387967.73	2282759.54
385	387959.74	2282766.14
386	387952.9	2282770.89
387	387950.26	2282772.31
388	387949.84	2282772.52
389	387936.69	2282776.94
390	387936.37	2282777
391	387932.08	2282777.62
392	387929.52	2282777.87
393	387920.32	2282782.01
394	387915.14	2282784.01
395	387914.83	2282784.11
396	387909.66	2282785.47
397	387899.71	2282787.54
398	387894.51	2282788.34
399	387894.21	2282788.37
400	387889.23	2282788.62
401	387881.86	2282788.07

402	387881.39	2282788
403	387876.78	2282786.58
404	387870.43	2282790.69
405	387868.28	2282792
406	387861.28	2282795.35
407	387860.71	2282795.57
408	387850.88	2282798.25
409	387846.74	2282798.93
410	387834.87	2282803.58
411	387829.96	2282805.21
412	387829.67	2282805.29
413	387824.94	2282806.35
414	387803.84	2282810.02
415	387797.06	2282810.73
416	387761.68	2282812
417	387745.37	2282812.5
418	387733.69	2282815.34
419	387727.23	2282816.47
420	387726.86	2282816.51
421	387721.49	2282816.8
422	387720.89	2282816.8
423	387709.78	2282816.66
424	387708.63	2282816.92
425	387688.35	2282821.04
426	387671.94	2282824.45
427	387657.22	2282828.04
428	387643.09	2282832.65
429	387626.22	2282820.26
430	387608.48	2282810.9
431	387542.5	2282790.02
432	387538.64	2282789.38
433	387528.91	2282787.06
434	387485.48	2282781.48
435	387453.23	2282780.75
436	387438.43	2282783.78
437	387455.71	2282731.3
438	387459.95	2282722.41
439	387467.51	2282710.17
440	387469.16	2282704.26
441	387474.88	2282702.38
442	387475.25	2282702.27
443	387482.13	2282700.75
444	387482.6	2282700.68
445	387488.65	2282700.15
446	387489.03	2282700.14
447	387490.35	2282700.12
448	387495.87	2282700.43
449	387496.32	2282700.48
450	387500.8	2282701.18
451	387517.35	2282704.56
452	387523.16	2282706.12

453	387523.61	2282706.27
454	387531.09	2282709.45
455	387531.66	2282709.75
456	387533.37	2282710.7
457	387536.67	2282712.78
458	387553.38	2282724.25
459	387556.45	2282726.54
460	387567.57	2282735.5
461	387570.83	2282738.36
462	387571.08	2282738.6
463	387573.36	2282740.94
464	387578.21	2282746.25
465	387580.2	2282745.29
466	387589.92	2282740.13
467	387594.15	2282738.13
468	387607.56	2282732.54
469	387610.5	2282731.42
470	387610.79	2282731.32
471	387612.8	2282730.68
472	387628.36	2282726.04
473	387630.83	2282725.37
474	387647.84	2282721.23
475	387649.49	2282720.85
476	387666.92	2282717.23
477	387687.7	2282713.02
478	387692.66	2282712.27
479	387692.96	2282712.24
480	387697.94	2282711.99
481	387699.26	2282712.01
482	387699.64	2282712.02
483	387706.71	2282712.71
484	387707.18	2282712.79
485	387710.73	2282713.65
486	387715.68	2282713.72
487	387726.25	2282711.15
488	387731.46	2282710.17
489	387731.76	2282710.13
490	387736.83	2282709.71
491	387758.13	2282709.06
492	387789.84	2282707.92
493	387802.17	2282705.77
494	387814.25	2282701.04
495	387819.58	2282699.3
496	387819.88	2282699.22
497	387823.36	2282698.47
498	387830.68	2282693.73
499	387838.95	2282688.29
500	387841.43	2282686.76
501	387845.41	2282684.69
502	387845.82	2282684.5
503	387853.09	2282681.8

504	387862.04	2282679.24
505	387868.72	2282677.81
506	387869.14	2282677.75
507	387876.21	2282677.25
508	387883.73	2282677.82
509	387884.19	2282677.89
510	387893.97	2282680.93
511	387895.11	2282680.42
512	387904.59	2282677.26
513	387904.9	2282677.19
514	387906.99	2282675.37
515	387908.83	2282673.71
516	387915.36	2282668.11
517	387922.91	2282662.76
518	387925.55	2282661.34
519	387925.97	2282661.13
520	387939.04	2282656.72
521	387939.41	2282656.65
522	387945.44	2282655.89
523	387971.44	2282654.19
524	387974.7	2282654.08
525	387979.52	2282654.31
526	387979.83	2282654.34
527	387985.54	2282655.23
528	387990.09	2282656.21
529	387991.91	2282656.64
530	388010.89	2282661.48
531	388023.5	2282664.76
532	388034.09	2282664.04
533	388048.25	2282659.68
534	388054.57	2282658.17
535	388054.98	2282658.1
536	388062.54	2282657.4
537	388102.83	2282656.71
538	388108.06	2282654.13
539	388121.94	2282649.66
540	388122.36	2282649.59
541	388128.95	2282648.94
542	388148.92	2282648.29
543	388150.55	2282648.26
544	388156.57	2282648.62
545	388156.9	2282648.66
546	388161.7	2282649.48
547	388179.39	2282653.4
548	388186.77	2282655.65
549	388190.29	2282655.07
550	388205.15	2282649.98
551	388212.51	2282648.08
552	388212.9	2282648.01
553	388219.31	2282647.28
554	388243.44	2282646.11

555	388245.86	2282646.05
556	388250.85	2282646.3
557	388265.77	2282647.8
558	388272.84	2282647.53
559	388275.29	2282646.87
560	388286.93	2282641.97
561	388299.62	2282635.31
562	388312.18	2282630.73
563	388312.5	2282630.66
564	388318.42	2282629.74
565	388335.35	2282628.12
566	388340.11	2282627.89
567	388341.5	2282627.91
568	388341.86	2282627.92
569	388347.69	2282628.42
570	388355.13	2282629.51
571	388357.52	2282628.72
572	388365.65	2282626.78
573	388366.11	2282626.71
574	388373.63	2282626.14
575	388383.44	2282627.11
576	388384.04	2282627.23
577	388394.34	2282630.48
578	388408.84	2282636.85
579	388413.73	2282639.33
580	388414.97	2282640.08
581	388416.55	2282639.71
582	388417.08	2282639.64
583	388423.63	2282639.21
584	388425.97	2282639.26
585	388444.52	2282640.13
586	388448.29	2282640.46
587	388464.04	2282642.4
588	388480.29	2282647.3
589	388480.71	2282647.51
590	388483.35	2282648.93
591	388485.4	2282650.56
592	388493.02	2282640.71
593	388493.35	2282640.38
594	388503.71	2282632.44
595	388505.51	2282631.45
596	388505.93	2282631.23
597	388526.47	2282625.59
598	388527.22	2282625.55
599	388529.88	2282625.48
600	388539.31	2282626.38
601	388704.14	2282658.05
602	388709.13	2282659.28
603	388730.14	2282665.61
604	388740.72	2282670.18
605	388742.16	2282671.04

606	388742.77	2282671.42
607	388743.29	2282671.85
608	388744.04	2282671.69
609	388744.45	2282671.63
610	388751.69	2282671.1
611	388759.21	2282671.67
612	388759.67	2282671.74
613	388774.51	2282676.45
614	388774.93	2282676.66
615	388777.57	2282678.08
616	388781.94	2282680.92
617	388791.46	2282687.83
618	388792.96	2282689.17
619	388793.61	2282689.29
620	388803.65	2282692.31
621	388813.58	2282696.48
622	388819.9	2282697.94
623	388824.68	2282699.29
624	388837.67	2282703.68
625	388842.11	2282705.42
626	388842.4	2282705.55
627	388846.95	2282707.88
628	388847.63	2282708.28
629	388859.14	2282715.17
630	388863.68	2282718.24
631	388863.97	2282718.46
632	388866.57	2282720.71
633	388869.66	2282721.01
634	388870.23	2282721.12
635	388879.66	2282723.92
636	388891.66	2282728.82
637	388897.76	2282731.81
638	388900.5	2282733.51
639	388900.98	2282733.83
640	388908.23	2282739.72
641	388909.24	2282740.7
642	388916.95	2282747.86
643	388926.24	2282759.51
644	388929.41	2282766.06
645	388929.68	2282766.74
646	388931.85	2282775.05
647	388939.43	2282782.79
648	388942.74	2282785.89
649	388949.17	2282788.71
650	388954.06	2282791.19
651	388955.33	2282791.95
652	388955.67	2282792.16
653	388961.1	2282796.04
654	388976.15	2282808.38
655	388981.09	2282813.02
656	388981.35	2282813.3

657	388988.01	2282822.32
658	388989.43	2282824.96
659	388989.64	2282825.38
660	388994.56	2282841.75
661	388994.63	2282842.33
662	388994.99	2282848.32
663	388994.84	2282852.2
664	388993	2282875.84
665	388992	2282882.62
666	388991.41	2282885.34
667	388997.02	2282893.01
668	388997.3	2282893.5
669	388997.48	2282893.82
670	389000.33	2282899.79
671	389004.93	2282911.31
672	389007.76	2282921.28
673	389007.84	2282921.74
674	389008.58	2282929.95
675	389008.67	2282942.43
676	389009.85	2282948.91
677	389010.4	2282949.71
678	389013.48	2282956.02
679	389013.75	2282956.69
680	389016.85	2282968.21
681	389016.98	2282969.07
682	389018.35	2282970.4
683	389018.58	2282970.65
684	389025.08	2282979.5
685	389027.57	2282984.42
686	389027.82	2282984.99
687	389030.08	2282992
688	389032.68	2282995.39
689	389034.1	2282998.03
690	389034.32	2282998.47
691	389035.63	2283001.75
692	389036.37	2283001.79
693	389043.7	2283001.74
694	389046.24	2282992.26
695	389064.54	2282973.96
696	389073.48	2282969.91
697	389075.72	2282969.15
698	389082.97	2282967.95
699	389084.12	2282964.8
700	389087.83	2282956.82
701	389097.27	2282945.03
702	389105.19	2282937.74
703	389107.86	2282935.58
704	389108.71	2282933.71
705	389109.19	2282932.53
706	389111.39	2282927.81
707	389111.59	2282927.43

708	389112.62	2282925.18
709	389112.89	2282920.14
710	389112.98	2282918.78
711	389113.66	2282910.31
712	389117.55	2282894.61
713	389120.98	2282886.61
714	389123.63	2282881.31
715	389124.86	2282879.29
716	389128.56	2282873.53
717	389142.91	2282858.94
718	389145.58	2282857.16
719	389147.71	2282855.1
720	389150.31	2282850.27
721	389151.04	2282848.96
722	389169.34	2282830.66
723	389180.84	2282818.1
724	389181.53	2282817.35
725	389190.02	2282808.3
726	389195.17	2282801.87
727	389198.86	2282797.73
728	389199.08	2282797.51
729	389202.75	2282794.19
730	389213.37	2282785.49
731	389220.06	2282780.87
732	389220.73	2282780.49
733	389230.93	2282774.81
734	389240.1	2282770.85
735	389253.4	2282766.61
736	389282.48	2282755.87
737	389306.99	2282746.68
738	389316.26	2282744.19
739	389344.38	2282739.47
740	389352.66	2282738.78
741	389362.13	2282739.69
742	389362.7	2282739.8
743	389372.11	2282742.59
744	389376.63	2282744.44
745	389385.91	2282742.76
746	389394.78	2282741.97
747	389395.71	2282741.98
748	389396.25	2282741.99
749	389404.56	2282742.84
750	389425.24	2282746.73
751	389432.56	2282748.69
752	389441.55	2282751.85
753	389461.11	2282755.69
754	389470.08	2282756.99
755	389478.94	2282759.11
756	389490.43	2282763
757	389497.64	2282766.09
758	389498.04	2282766.3

759	389498.85	2282766.75
760	389499.24	2282766.72
761	389503.42	2282766.54
762	389505.29	2282766.57
763	389516.26	2282766.98
764	389527.27	2282768.64
765	389527.87	2282768.8
766	389537.05	2282772.24
767	389543.48	2282775.4
768	389554.31	2282774
769	389560.71	2282773.59
770	389585.71	2282780.29
771	389592.53	2282785.02
772	389608.08	2282797.85
773	389616.58	2282806.86
774	389623.12	2282815.78
775	389626.1	2282820.34
776	389629.29	2282830.1
777	389629.76	2282830.31
778	389640.52	2282835.38
779	389643.84	2282836.64
780	389647.64	2282837.4
781	389656.42	2282837.67
782	389660.69	2282837.99
783	389672.66	2282839.39
784	389691.85	2282845.75
785	389698.35	2282850.22
786	389706.87	2282857.13
787	389714.34	2282865.88
788	389743.35	2282868.64
789	389747.64	2282869.24
790	389769.9	2282873.33
791	389793.15	2282876.47
792	389794.02	2282876.59
793	389817.26	2282880.15
794	389832.48	2282879.66
795	389833.72	2282879.63
796	389852.8	2282879.49
797	389853.17	2282879.49
798	389857.63	2282879.69
799	389909.05	2282884.29
800	389911.14	2282884.52
801	389936.13	2282887.82
802	389937.75	2282888.06
803	389952.42	2282890.49
804	389959.21	2282892.11
805	389988.7	2282901.36
806	389995.59	2282904.09
807	389995.94	2282904.26
808	389999.09	2282905.94
809	390001.2	2282907.23

810	390017.33	2282917.64
811	390020.82	2282920.11
812	390026.55	2282924.54
813	390031.12	2282925.74
814	390041.79	2282926.88
815	390045.7	2282926.85
816	390067.2	2282924.06
817	390073.62	2282923.65
818	390084.04	2282924.75
819	390084.65	2282924.88
820	390094.44	2282928.05
821	390109.94	2282934.9
822	390114.73	2282937.33
823	390116.71	2282938.54
824	390117.1	2282938.79
825	390123.36	2282943.53
826	390170.07	2282985.09
827	390171.91	2282986.81
828	390188.2	2283002.85
829	390202.03	2283014.68
830	390207.46	2283020.09
831	390218.52	2283032.96
832	390222.61	2283038.44
833	390222.81	2283038.75
834	390224.1	2283040.86
835	390225.58	2283043.61
836	390235.2	2283062.97
837	390236.96	2283066.94
838	390237.07	2283067.22
839	390238.88	2283072.78
840	390245.05	2283096.23
841	390245.65	2283098.78
842	390251.34	2283126.17
843	390251.49	2283126.87
844	390256.7	2283153.89
845	390257.43	2283159.24
846	390258.88	2283176.75
847	390262.49	2283197.04
848	390270.29	2283234.55
849	390273.98	2283248.06
850	390277.8	2283258.81
851	390299.28	2283278.93
852	390303.8	2283283.76
853	390304.07	2283284.09
854	390308.44	2283290.35
855	390317.63	2283305.93
856	390317.86	2283306.33
857	390320.94	2283312.64
858	390332.25	2283340.71
859	390339.36	2283349.47
860	390352.03	2283361.54

861	390355.1	2283364.72
862	390355.32	2283364.97
863	390359.36	2283370.24
864	390370.99	2283387.66
865	390372.35	2283389.81
866	390389.51	2283418.58
867	390389.87	2283419.19
868	390393.26	2283426.31
869	390393.44	2283426.78
870	390395.76	2283434.77
871	390398.88	2283450.23
872	390399.13	2283451.54
873	390403.32	2283475.6
874	390403.98	2283481.32
875	390404.67	2283493.36
876	390412.07	2283512.95
877	390414.78	2283517.06
878	390436.14	2283532.38
879	390452.31	2283543.47
880	390454.96	2283545.42
881	390467.49	2283555.29
882	390472.5	2283559.82
883	390472.79	2283560.12
884	390479.97	2283569.58
885	390480.14	2283569.87
886	390480.31	2283570.16
887	390483.07	2283575.71
888	390497.87	2283610.76
889	390500.79	2283620.15
890	390509.07	2283660.45
891	390509.96	2283666.95
892	390509.99	2283667.37
893	390510.12	2283670.93
894	390509.96	2283674.94
895	390507.66	2283703.52
896	390506.96	2283708.76
897	390502.6	2283731.91
898	390500.89	2283738.49
899	390494.55	2283757.49
900	390494.31	2283758.18
901	390485.04	2283784.66
902	390482.83	2283789.99
903	390482.66	2283790.34
904	390480.98	2283793.49
905	390479.15	2283796.42
906	390472.28	2283806.63
907	390469.28	2283818.11
908	390465.88	2283824.16
909	390466.96	2283827.13
910	390471.48	2283839.08
911	390480.86	2283848.05

912	390489.59	2283859.18
913	390496.19	2283881.01
914	390496.76	2283889.97
915	390496.86	2283893.14
916	390493.81	2283910.33
917	390489.42	2283922.32
918	390488.69	2283924.2
919	390484.81	2283933.61
920	390477.5	2283951.51
921	390474.51	2283957.62
922	390473.32	2283959.58
923	390459.53	2283981.12
924	390455.16	2283986.96
925	390440.34	2284004.01
926	390427.6	2284014.51
927	390426.48	2284015.14
928	390415.17	2284021.29
929	390401.53	2284031.88
930	390395.87	2284035.68
931	390379.87	2284041.56
932	390359.97	2284045.2
933	390350.97	2284046.02

Прибрежная защитная полоса приток 42 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	390350.97	2284036.02
2	390341.08	2284034.78
3	390322.11	2284029.94
4	390307.01	2284026.04
5	390297.02	2284021.95
6	390283.9	2284009.74
7	390276.62	2283998.99
8	390266.25	2283987.96
9	390260.75	2283980.56
10	390255.39	2283960.56
11	390260.75	2283940.56
12	390263.21	2283936.8
13	390264.16	2283935.51
14	390264.1	2283927.42
15	390264.1	2283927.11
16	390269.46	2283907.11
17	390282.85	2283893.22
18	390288.44	2283889.71
19	390288.66	2283877.87
20	390294.01	2283858.59
21	390295.41	2283856.34

22	390303.79	2283843.82
23	390316.38	2283831.81
24	390326.65	2283825.62
25	390335.9	2283817.44
26	390342.26	2283808.59
27	390340.88	2283800.96
28	390341.05	2283797.29
29	390342.43	2283782.33
30	390347.56	2283766.1
31	390354.45	2283754.09
32	390367.79	2283740.17
33	390382.17	2283731.09
34	390383.53	2283730.27
35	390403.53	2283724.91
36	390407.06	2283725.86
37	390411.77	2283711.74
38	390415.16	2283693.73
39	390416.78	2283673.39
40	390410.52	2283642.9
41	390401.57	2283621.76
42	390398.49	2283619.33
43	390383.06	2283608.74
44	390382.38	2283608.26
45	390352.81	2283587.05
46	390347.1	2283582.08
47	390346.73	2283581.69
48	390342.34	2283576.15
49	390331.25	2283559.3
50	390330.02	2283557.31
51	390328.88	2283555.2
52	390328.73	2283554.9
53	390327.09	2283551.15
54	390314.86	2283518.79
55	390312.94	2283511.9
56	390312.87	2283511.52
57	390312.28	2283506.57
58	390311.27	2283489.04
59	390307.61	2283468.06
60	390306	2283460.12
61	390293.02	2283438.36
62	390284.56	2283425.7
63	390272.7	2283414.38
64	390269.27	2283410.68
65	390255.13	2283393.29
66	390251.53	2283388.05
67	390250.85	2283386.82
68	390250.68	2283386.5
69	390248.9	2283382.69
70	390235.85	2283350.32
71	390231.37	2283342.74
72	390204.89	2283317.91

73	390197.61	2283308.73
74	390196.85	2283307.36
75	390196.65	2283306.98
76	390194.36	2283301.75
77	390185.67	2283277.3
78	390184.77	2283274.41
79	390180.14	2283257.41
80	390179.57	2283255.05
81	390171.28	2283215.21
82	390171.06	2283214.06
83	390166.88	2283190.53
84	390166.4	2283186.83
85	390164.93	2283169.14
86	390160.23	2283144.77
87	390154.82	2283118.78
88	390150.02	2283100.55
89	390144.6	2283089.63
90	390139.02	2283083.13
91	390126.33	2283072.3
92	390124.23	2283070.37
93	390107.41	2283053.81
94	390066.99	2283017.86
95	390054.38	2283019.49
96	390049.52	2283019.82
97	390039.39	2283019.89
98	390034.84	2283019.66
99	390017.16	2283017.76
100	390011.28	2283016.68
101	389992.72	2283011.81
102	389984.05	2283008.41
103	389983.6	2283008.17
104	389982.42	2283007.52
105	389977.96	2283004.53
106	389965.31	2282994.76
107	389955.49	2282988.41
108	389934.18	2282981.73
109	389923.25	2282979.93
110	389899.82	2282976.84
111	389851.34	2282972.49
112	389834.91	2282972.63
113	389815.2	2282973.24
114	389813.95	2282973.26
115	389807.9	2282972.8
116	389780.32	2282968.58
117	389756.16	2282965.32
118	389754.29	2282965.02
119	389732.61	2282961.04
120	389713.03	2282959.17
121	389705.06	2282969.2
122	389693.75	2282978.95
123	389673.75	2282984.31

124	389661.39	2282982.35
125	389646.4	2282977.48
126	389639.18	2282974.32
127	389632.18	2282970.39
128	389631.76	2282970.15
129	389625.42	2282965.61
130	389614.45	2282956.01
131	389607	2282951.46
132	389591.65	2282946.61
133	389584.54	2282943.58
134	389562.03	2282931.29
135	389561.2	2282930.82
136	389546.56	2282916.18
137	389545.23	2282913.69
138	389535.3	2282893.28
139	389533.21	2282889.73
140	389527.48	2282884.08
141	389521.71	2282879.54
142	389519.84	2282877.98
143	389509.3	2282868.59
144	389502.14	2282859.79
145	389493.77	2282860.49
146	389490.42	2282860.63
147	389485.2	2282860.29
148	389484.82	2282860.24
149	389479.94	2282859.28
150	389466.87	2282855.87
151	389459.08	2282852.95
152	389458.66	2282852.74
153	389456.55	2282851.6
154	389452.09	2282848.33
155	389446.53	2282847.54
156	389444.44	2282847.19
157	389419.78	2282842.34
158	389414.22	2282840.82
159	389404.73	2282837.48
160	389394.9	2282835.64
161	389387.95	2282836.89
162	389387.02	2282837.05
163	389376.83	2282838.64
164	389370.66	2282839.12
165	389363.08	2282838.4
166	389362.51	2282838.29
167	389354.98	2282836.05
168	389347.92	2282833.17
169	389335.65	2282835.24
170	389315.04	2282842.98
171	389284.45	2282854.28
172	389282.72	2282854.88
173	389272.32	2282858.19
174	389269.3	2282859.88

175	389265.09	2282863.34
176	389261.29	2282868.09
177	389259.24	2282870.45
178	389249.65	2282880.67
179	389241.58	2282889.63
180	389241	2282893.68
181	389238.57	2282901.92
182	389234.84	2282910.61
183	389233.65	2282912.54
184	389229.71	2282918.55
185	389228.43	2282920.38
186	389221.14	2282930.27
187	389219.46	2282936.6
188	389218.97	2282938.32
189	389215.67	2282948.87
190	389213.5	2282962.06
191	389210.79	2282971.34
192	389201.25	2282993.59
193	389199.13	2282997.83
194	389196.28	2283002.1
195	389190.47	2283009.72
196	389186.65	2283016.69
197	389181.83	2283031.8
198	389182.93	2283039.71
199	389183.32	2283045.26
200	389181.22	2283058.05
201	389179.03	2283064.54
202	389175.77	2283071.75
203	389169.75	2283078.06
204	389166.2	2283091.01
205	389165.72	2283091.83
206	389162.52	2283097.08
207	389148.36	2283110.9
208	389128.36	2283116.26
209	389112.9	2283113.15
210	389107.65	2283110.95
211	389103.11	2283108.7
212	389094.05	2283101.54
213	389087.27	2283094.37
214	389082.22	2283087.61
215	389067.18	2283092.57
216	389060.67	2283094.12
217	389060.21	2283094.19
218	389054.51	2283094.65
219	389035.49	2283094.8
220	389035.17	2283094.8
221	389033.12	2283094.75
222	389016.17	2283093.88
223	389008.52	2283092.74
224	389008	2283092.61
225	389001.67	2283090.45

226	388978.17	2283080.17
227	388974.35	2283078.25
228	388974.07	2283078.09
229	388965.64	2283071.64
230	388965.31	2283071.31
231	388958.95	2283063.03
232	388958.16	2283061.59
233	388957.94	2283061.17
234	388955.37	2283055.09
235	388953.8	2283050.3
236	388948.33	2283043.18
237	388946.34	2283039.25
238	388946.09	2283038.68
239	388943.6	2283030.97
240	388942.83	2283027.36
241	388941.62	2283026.18
242	388941.39	2283025.93
243	388936.19	2283018.85
244	388935.97	2283018.46
245	388935.79	2283018.14
246	388933.51	2283013.38
247	388928.94	2283001.95
248	388927.71	2282998.39
249	388927.61	2282998.05
250	388926.39	2282992.44
251	388925.51	2282991.03
252	388923.35	2282986.71
253	388923.09	2282986.1
254	388920.53	2282977.54
255	388916.34	2282954.39
256	388915.7	2282947.56
257	388915.66	2282941.57
258	388913.22	2282939.38
259	388910.42	2282936.6
260	388910.21	2282936.37
261	388905.11	2282929.4
262	388902.61	2282924.26
263	388902.33	2282923.56
264	388899.77	2282913.59
265	388897.11	2282892
266	388896.81	2282887.11
267	388896.98	2282883.38
268	388897.01	2282883.06
269	388897.76	2282878.27
270	388899.86	2282868.63
271	388897.28	2282867.5
272	388893.35	2282865.51
273	388891.16	2282864.15
274	388890.74	2282863.87
275	388885.57	2282859.77
276	388874.98	2282849.84

277	388873.75	2282848.64
278	388859.57	2282834.15
279	388856.35	2282830.42
280	388850.29	2282822.47
281	388847.46	2282818.22
282	388845.11	2282813.45
283	388844.83	2282812.77
284	388844.71	2282812.29
285	388844.17	2282812.24
286	388843.53	2282812.1
287	388834.96	2282809.17
288	388820.45	2282802.3
289	388817.57	2282800.79
290	388814.47	2282798.81
291	388814.06	2282798.52
292	388809.09	2282794.35
293	388807.12	2282792.41
294	388803.7	2282790.37
295	388796.82	2282788.05
296	388788.06	2282786.01
297	388781.66	2282783.94
298	388776.13	2282781.62
299	388769.3	2282781.88
300	388767.77	2282781.91
301	388761.75	2282781.45
302	388761.29	2282781.38
303	388749.42	2282777.62
304	388749	2282777.41
305	388746.89	2282776.27
306	388737.63	2282768.9
307	388737.22	2282768.46
308	388737.01	2282768.18
309	388733.99	2282768.06
310	388722.52	2282767.15
311	388717.61	2282766.46
312	388717.27	2282766.39
313	388705.34	2282761.85
314	388704.44	2282761.31
315	388703.82	2282760.93
316	388695.99	2282754.66
317	388692.95	2282751.53
318	388684.35	2282748.93
319	388550.48	2282723.22
320	388549.02	2282725.69
321	388542.85	2282733.64
322	388542.52	2282733.97
323	388534.24	2282740.33
324	388532.46	2282741.3
325	388532.03	2282741.52
326	388525.88	2282744.04
327	388504.72	2282750.74

328	388497.03	2282752.37
329	388482.42	2282753.98
330	388478.04	2282754.22
331	388472.02	2282753.76
332	388471.56	2282753.69
333	388460.1	2282750.13
334	388459.75	2282749.96
335	388457.23	2282748.62
336	388455.57	2282747.61
337	388440.98	2282738.21
338	388434.55	2282732.76
339	388429.51	2282732.53
340	388423.53	2282734.57
341	388417.45	2282736.13
342	388416.99	2282736.21
343	388410.14	2282736.8
344	388405.47	2282736.53
345	388405.13	2282736.49
346	388400.74	2282735.72
347	388388.14	2282732.79
348	388377.5	2282728.64
349	388376.97	2282728.34
350	388376.67	2282728.17
351	388370.22	2282723.54
352	388368.94	2282722.41
353	388363.69	2282723.5
354	388363.01	2282723.56
355	388359.49	2282723.71
356	388353.7	2282723.29
357	388339.22	2282721.17
358	388335.42	2282721.53
359	388328.14	2282725.37
360	388324.99	2282726.85
361	388307.91	2282734.02
362	388302.84	2282735.76
363	388291.41	2282738.84
364	388286.82	2282739.79
365	388286.48	2282739.84
366	388282.15	2282740.24
367	388265.51	2282740.86
368	388264.02	2282740.89
369	388260.03	2282740.69
370	388244.66	2282739.15
371	388229.67	2282739.89
372	388217.12	2282744.16
373	388212.32	2282745.47
374	388194.61	2282749.13
375	388186.78	2282749.96
376	388180.79	2282750
377	388173.36	2282749.35
378	388172.81	2282749.25

379	388165.38	2282747.14
380	388155.92	2282743.44
381	388146.71	2282741.41
382	388140.92	2282741.6
383	388133.36	2282745.32
384	388121.98	2282748.93
385	388121.54	2282749
386	388115.95	2282749.49
387	388070.03	2282750.29
388	388055.77	2282754.68
389	388050.93	2282755.85
390	388050.59	2282755.91
391	388046.34	2282756.43
392	388021.33	2282758.12
393	388018.63	2282758.21
394	388013.41	2282757.87
395	388013.03	2282757.82
396	388008.17	2282756.87
397	387987.81	2282751.56
398	387971.41	2282747.38
399	387965.81	2282747.75
400	387963.37	2282750.06
401	387961.36	2282751.83
402	387953.37	2282758.43
403	387947.9	2282762.23
404	387945.79	2282763.37
405	387945.37	2282763.58
406	387934.85	2282767.11
407	387934.53	2282767.17
408	387931.1	2282767.67
409	387926.9	2282768.08
410	387916.21	2282772.89
411	387912.07	2282774.49
412	387911.76	2282774.59
413	387907.63	2282775.68
414	387897.68	2282777.75
415	387893.51	2282778.39
416	387893.21	2282778.42
417	387889.23	2282778.62
418	387883.34	2282778.18
419	387882.87	2282778.11
420	387875.15	2282775.73
421	387865	2282782.29
422	387863.28	2282783.34
423	387857.68	2282786.02
424	387857.11	2282786.24
425	387849.24	2282788.38
426	387844.08	2282789.24
427	387831.23	2282794.26
428	387827.3	2282795.57
429	387827.01	2282795.65

430	387823.22	2282796.5
431	387802.12	2282800.17
432	387796.7	2282800.73
433	387761.32	2282802
434	387744.02	2282802.53
435	387731.32	2282805.62
436	387726.16	2282806.53
437	387725.79	2282806.57
438	387721.49	2282806.8
439	387721.01	2282806.8
440	387708.62	2282806.65
441	387708.1	2282806.79
442	387706.64	2282807.12
443	387686.34	2282811.24
444	387669.74	2282814.69
445	387654.61	2282818.38
446	387642.4	2282822.02
447	387632.95	2282825.95
448	387624.23	2282830.61
449	387622.7	2282831.38
450	387605.61	2282839.57
451	387602.84	2282840.77
452	387592.37	2282844.85
453	387588.68	2282846.09
454	387588.36	2282846.18
455	387584	2282847.14
456	387583.39	2282847.24
457	387578.42	2282847.74
458	387561.95	2282848.36
459	387560.45	2282848.39
460	387559.2	2282848.37
461	387558.88	2282848.36
462	387553.42	2282847.81
463	387552.95	2282847.73
464	387547.53	2282846.42
465	387547.09	2282846.28
466	387540.66	2282843.59
467	387540.24	2282843.37
468	387538.8	2282842.58
469	387536.14	2282840.9
470	387535.82	2282840.68
471	387531.53	2282837.28
472	387531.19	2282836.97
473	387528.51	2282834.28
474	387519.91	2282824.8
475	387517.26	2282836.88
476	387515.59	2282842.51
477	387515.48	2282842.8
478	387513.86	2282846.5
479	387513.65	2282846.92
480	387512.51	2282849.03

481	387510.32	2282852.42
482	387510.01	2282852.85
483	387507.41	2282856.09
484	387497.91	2282866.74
485	387494.23	2282870.36
486	387493.86	2282870.68
487	387491.18	2282872.81
488	387480.65	2282880.45
489	387477.16	2282882.71
490	387476.07	2282883.32
491	387475.66	2282883.54
492	387473.12	2282884.79
493	387460.48	2282890.46
494	387454.42	2282892.61
495	387454.12	2282892.69
496	387449.7	2282893.6
497	387449.23	2282893.67
498	387444.27	2282894.1
499	387443.84	2282894.11
500	387442.91	2282894.12
501	387440.25	2282894.03
502	387426.6	2282893.12
503	387421.63	2282892.47
504	387421.27	2282892.4
505	387415.69	2282890.89
506	387415.29	2282890.75
507	387410.26	2282888.6
508	387409.85	2282888.39
509	387408.09	2282887.43
510	387405.22	2282885.61
511	387404.89	2282885.38
512	387400.73	2282882.05
513	387400.37	2282881.72
514	387397.46	2282878.76
515	387390.29	2282870.67
516	387386.75	2282866.03
517	387386.58	2282865.77
518	387385.42	2282863.88
519	387383.84	2282860.86
520	387383.54	2282860.22
521	387381.02	2282853.2
522	387380.93	2282852.85
523	387380.41	2282850.56
524	387377.3	2282834.64
525	387376.83	2282831.59
526	387376.78	2282831.16
527	387376.51	2282826.54
528	387376.52	2282825.49
529	387376.53	2282825.11
530	387376.98	2282820.14
531	387377.05	2282819.68

532	387378.3	2282814.12
533	387378.43	2282813.69
534	387379.65	2282810.25
535	387384.89	2282797.31
536	387387.32	2282789.63
537	387357.89	2282797.7
538	387352.27	2282798.82
539	387351.87	2282798.87
540	387346.91	2282799.18
541	387346.56	2282799.18
542	387342.24	2282798.95
543	387341.78	2282798.9
544	387337.88	2282798.28
545	387314.77	2282793.43
546	387312.77	2282792.95
547	387304.6	2282790.79
548	387291.31	2282789.15
549	387273.96	2282789.27
550	387288.45	2282757.71
551	387297.79	2282731.85
552	387306.65	2282704.67
553	387318.18	2282705.83
554	387321.08	2282706.3
555	387321.38	2282706.36
556	387323.75	2282706.9
557	387333.67	2282709.52
558	387345.36	2282711.97
559	387364.8	2282706.63
560	387382.04	2282701.57
561	387389.33	2282700.15
562	387390.03	2282700.08
563	387394.01	2282699.88
564	387394.78	2282699.89
565	387413.94	2282700.26
566	387420.49	2282700.92
567	387420.92	2282701
568	387425.98	2282702.3
569	387426.41	2282702.44
570	387431.92	2282704.69
571	387432.34	2282704.9
572	387434.45	2282706.04
573	387436.86	2282707.55
574	387437.2	2282707.78
575	387440.09	2282709.93
576	387454.9	2282722.02
577	387457.17	2282720.51
578	387458.99	2282719.52
579	387459.48	2282719.27
580	387462.8	2282717.76
581	387474.27	2282713.17
582	387477.73	2282711.97

583	387478.1	2282711.86
584	387483.61	2282710.64
585	387484.08	2282710.57
586	387488.92	2282710.14
587	387489.3	2282710.13
588	387490.35	2282710.12
589	387494.77	2282710.36
590	387495.22	2282710.41
591	387498.8	2282710.98
592	387515.35	2282714.36
593	387520	2282715.6
594	387520.45	2282715.75
595	387526.43	2282718.3
596	387527	2282718.6
597	387528.37	2282719.36
598	387531.01	2282721.02
599	387547.72	2282732.49
600	387550.18	2282734.32
601	387561.3	2282743.28
602	387563.9	2282745.57
603	387564.15	2282745.81
604	387565.98	2282747.69
605	387575.84	2282758.48
606	387584.72	2282754.22
607	387594.62	2282748.96
608	387598	2282747.36
609	387611.41	2282741.77
610	387613.76	2282740.88
611	387614.05	2282740.78
612	387615.66	2282740.26
613	387631.22	2282735.62
614	387633.19	2282735.08
615	387650.2	2282730.94
616	387651.53	2282730.65
617	387668.96	2282727.03
618	387689.69	2282722.82
619	387693.66	2282722.22
620	387693.96	2282722.19
621	387697.94	2282721.99
622	387698.99	2282722
623	387699.37	2282722.01
624	387705.03	2282722.57
625	387705.5	2282722.65
626	387709.58	2282723.64
627	387716.81	2282723.73
628	387728.61	2282720.86
629	387732.78	2282720.08
630	387733.08	2282720.04
631	387737.14	2282719.71
632	387758.46	2282719.05
633	387790.88	2282717.89

634	387804.87	2282715.45
635	387817.89	2282710.36
636	387822.15	2282708.96
637	387822.45	2282708.88
638	387826.25	2282708.06
639	387827.17	2282707.91
640	387836.15	2282702.1
641	387844.44	2282696.64
642	387846.43	2282695.42
643	387849.61	2282693.77
644	387850.02	2282693.58
645	387855.84	2282691.41
646	387864.79	2282688.85
647	387870.13	2282687.71
648	387870.55	2282687.65
649	387876.21	2282687.25
650	387882.23	2282687.71
651	387882.69	2282687.78
652	387894.15	2282691.34
653	387894.5	2282691.51
654	387899.2	2282689.54
655	387906.79	2282687.01
656	387907.1	2282686.94
657	387909.77	2282686.51
658	387913.87	2282682.62
659	387915.34	2282681.3
660	387921.87	2282675.7
661	387927.91	2282671.42
662	387930.02	2282670.28
663	387930.44	2282670.07
664	387940.89	2282666.55
665	387941.26	2282666.48
666	387946.09	2282665.87
667	387972.09	2282664.17
668	387974.7	2282664.08
669	387978.55	2282664.27
670	387978.86	2282664.3
671	387983.43	2282665.01
672	387987.98	2282665.99
673	387989.44	2282666.33
674	388008.42	2282671.17
675	388022.56	2282674.84
676	388035.92	2282673.94
677	388051.19	2282669.24
678	388056.25	2282668.03
679	388056.66	2282667.96
680	388062.71	2282667.4
681	388105.24	2282666.67
682	388112.48	2282663.1
683	388123.58	2282659.52
684	388124	2282659.45

685	388129.28	2282658.93
686	388149.25	2282658.28
687	388150.55	2282658.26
688	388155.36	2282658.55
689	388155.69	2282658.59
690	388159.53	2282659.25
691	388177.22	2282663.17
692	388183.13	2282664.96
693	388186.15	2282666.14
694	388192.93	2282664.74
695	388208.39	2282659.45
696	388214.27	2282657.92
697	388214.66	2282657.85
698	388219.79	2282657.27
699	388243.92	2282656.1
700	388245.86	2282656.05
701	388249.85	2282656.25
702	388265.46	2282657.81
703	388274.35	2282657.48
704	388278.54	2282656.35
705	388291.2	2282651.02
706	388304.27	2282644.16
707	388314.31	2282640.5
708	388314.63	2282640.43
709	388319.37	2282639.69
710	388336.3	2282638.07
711	388340.11	2282637.89
712	388341.22	2282637.91
713	388341.58	2282637.92
714	388346.25	2282638.32
715	388356.02	2282639.75
716	388360.65	2282638.22
717	388367.15	2282636.67
718	388367.61	2282636.6
719	388373.63	2282636.14
720	388381.47	2282636.92
721	388382.07	2282637.04
722	388390.32	2282639.64
723	388404.82	2282646.01
724	388408.73	2282647.99
725	388410.32	2282648.95
726	388410.71	2282649.2
727	388412.83	2282650.81
728	388417.86	2282649.62
729	388418.39	2282649.55
730	388423.63	2282649.21
731	388425.5	2282649.25
732	388444.05	2282650.12
733	388447.07	2282650.38
734	388462.82	2282652.32
735	388475.82	2282656.24

736	388476.24	2282656.45
737	388478.35	2282657.59
738	388487.64	2282664.99
739	388488.04	2282665.42
740	388493.93	2282655.74
741	388500.1	2282647.79
742	388500.43	2282647.46
743	388508.71	2282641.1
744	388510.15	2282640.31
745	388510.57	2282640.09
746	388527	2282635.58
747	388527.75	2282635.54
748	388529.88	2282635.48
749	388537.43	2282636.2
750	388702.26	2282667.87
751	388706.25	2282668.85
752	388727.26	2282675.18
753	388735.72	2282678.84
754	388736.87	2282679.53
755	388737.48	2282679.91
756	388740.8	2282682.59
757	388745.49	2282681.58
758	388745.9	2282681.52
759	388751.69	2282681.1
760	388757.71	2282681.56
761	388758.17	2282681.63
762	388770.04	2282685.39
763	388770.46	2282685.6
764	388772.57	2282686.74
765	388776.07	2282689.01
766	388785.59	2282695.92
767	388788.78	2282698.78
768	388791.16	2282699
769	388791.74	2282699.11
770	388799.78	2282701.53
771	388810.5	2282706.03
772	388817.65	2282707.68
773	388821.48	2282708.77
774	388834.47	2282713.16
775	388838.02	2282714.55
776	388838.31	2282714.68
777	388841.95	2282716.54
778	388842.49	2282716.86
779	388854	2282723.75
780	388857.64	2282726.2
781	388857.93	2282726.42
782	388861.82	2282729.79
783	388862.33	2282730.3
784	388867.77	2282730.82
785	388868.34	2282730.93
786	388875.88	2282733.18

787	388887.88	2282738.08
788	388892.76	2282740.47
789	388894.95	2282741.83
790	388895.43	2282742.15
791	388901.24	2282746.86
792	388902.34	2282747.94
793	388910.15	2282755.19
794	388917.58	2282764.51
795	388920.12	2282769.75
796	388920.39	2282770.43
797	388922.86	2282779.91
798	388932.43	2282789.94
799	388937.15	2282794.35
800	388945.15	2282797.87
801	388949.06	2282799.85
802	388950.08	2282800.46
803	388950.42	2282800.67
804	388954.76	2282803.77
805	388969.81	2282816.11
806	388973.76	2282819.82
807	388974.02	2282820.1
808	388979.35	2282827.32
809	388980.49	2282829.43
810	388980.7	2282829.85
811	388984.63	2282842.95
812	388984.7	2282843.53
813	388984.99	2282848.32
814	388984.87	2282851.42
815	388983.03	2282875.06
816	388982.23	2282880.48
817	388980.53	2282888.3
818	388983.05	2282890.81
819	388983.26	2282891.04
820	388988.36	2282898.01
821	388988.58	2282898.4
822	388988.76	2282898.72
823	388991.05	2282903.5
824	388995.65	2282915.02
825	388997.91	2282923
826	388997.99	2282923.46
827	388998.58	2282930.02
828	388998.67	2282943.37
829	389000.38	2282952.76
830	389001.74	2282954.71
831	389004.2	2282959.76
832	389004.47	2282960.43
833	389006.96	2282969.65
834	389007.57	2282973.87
835	389010.99	2282977.17
836	389011.22	2282977.42
837	389016.42	2282984.5

838	389018.41	2282988.43
839	389018.66	2282989
840	389021.11	2282996.6
841	389024.02	2283000.39
842	389025.16	2283002.5
843	389025.38	2283002.94
844	389027.89	2283009.26
845	389028.54	2283011.4
846	389036.15	2283011.79
847	389047.37	2283011.71
848	389051.38	2283010.38
849	389054.9	2282997.26
850	389069.54	2282982.62
851	389076.69	2282979.38
852	389078.93	2282978.62
853	389090.31	2282976.74
854	389091.36	2282974.17
855	389093.52	2282968.2
856	389096.49	2282961.82
857	389104.04	2282952.39
858	389111.96	2282945.1
859	389115.85	2282941.95
860	389117.9	2282937.68
861	389118.47	2282936.27
862	389120.22	2282932.49
863	389120.56	2282931.87
864	389122.51	2282927.62
865	389122.88	2282920.67
866	389122.95	2282919.58
867	389123.63	2282911.11
868	389126.74	2282898.55
869	389130.17	2282890.55
870	389132.29	2282886.31
871	389133.28	2282884.69
872	389136.98	2282878.93
873	389148.45	2282867.26
874	389151.88	2282864.98
875	389155.78	2282861.21
876	389159.12	2282855.01
877	389159.7	2282853.96
878	389174.34	2282839.32
879	389175.47	2282839.02
880	389188.27	2282824.79
881	389188.83	2282824.19
882	389197.58	2282814.86
883	389202.98	2282808.11
884	389205.94	2282804.81
885	389206.16	2282804.59
886	389209.09	2282801.93
887	389219.71	2282793.23
888	389225.06	2282789.53

889	389225.6	2282789.22
890	389235.8	2282783.54
891	389243.13	2282780.37
892	389256.65	2282776.07
893	389285.97	2282765.24
894	389310.5	2282756.05
895	389317.92	2282754.05
896	389346.04	2282749.33
897	389352.66	2282748.78
898	389360.24	2282749.5
899	389360.81	2282749.61
900	389368.33	2282751.85
901	389375.55	2282754.79
902	389387.68	2282752.6
903	389394.78	2282751.97
904	389395.52	2282751.98
905	389396.06	2282751.99
906	389402.71	2282752.67
907	389423.39	2282756.56
908	389429.25	2282758.13
909	389438.92	2282761.52
910	389459.42	2282765.55
911	389468.65	2282766.88
912	389475.74	2282768.58
913	389487.23	2282772.47
914	389492.99	2282774.94
915	389493.39	2282775.15
916	389494.8	2282775.93
917	389496.26	2282777
918	389500.08	2282776.68
919	389503.42	2282776.54
920	389504.91	2282776.57
921	389515.88	2282776.98
922	389524.7	2282778.3
923	389525.3	2282778.46
924	389532.64	2282781.21
925	389541.77	2282785.7
926	389555.59	2282783.92
927	389560.71	2282783.59
928	389580.71	2282788.95
929	389586.17	2282792.74
930	389601.72	2282805.57
931	389608.52	2282812.77
932	389615.06	2282821.69
933	389617.44	2282825.34
934	389621.46	2282837.65
935	389623.44	2282838.45
936	389625.5	2282839.36
937	389636.61	2282844.59
938	389641.06	2282846.28
939	389646.5	2282847.37

940	389656.11	2282847.67
941	389659.53	2282847.92
942	389671.5	2282849.32
943	389686.85	2282854.41
944	389692.05	2282857.98
945	389700.57	2282864.89
946	389709.6	2282875.48
947	389742.4	2282878.6
948	389745.83	2282879.08
949	389768.32	2282883.21
950	389791.81	2282886.38
951	389792.5	2282886.48
952	389816.66	2282890.17
953	389832.8	2282889.65
954	389833.8	2282889.63
955	389852.88	2282889.49
956	389856.73	2282889.65
957	389908.15	2282894.25
958	389909.83	2282894.43
959	389934.82	2282897.73
960	389936.12	2282897.93
961	389950.79	2282900.36
962	389956.22	2282901.65
963	389985.71	2282910.9
964	389991.22	2282913.09
965	389991.57	2282913.26
966	389994.09	2282914.6
967	389995.78	2282915.63
968	390011.91	2282926.04
969	390014.7	2282928.01
970	390022.04	2282933.7
971	390029.32	2282935.6
972	390041.3	2282936.88
973	390046.39	2282936.84
974	390068.49	2282933.98
975	390073.62	2282933.65
976	390081.96	2282934.53
977	390082.57	2282934.66
978	390090.4	2282937.19
979	390105.9	2282944.04
980	390109.73	2282945.99
981	390111.32	2282946.95
982	390111.71	2282947.2
983	390116.71	2282951
984	390163.42	2282992.56
985	390164.89	2282993.94
986	390181.43	2283010.22
987	390195.53	2283022.28
988	390199.88	2283026.61
989	390210.94	2283039.48
990	390214.21	2283043.86

991	390214.41	2283044.17
992	390215.44	2283045.86
993	390216.62	2283048.06
994	390226.24	2283067.42
995	390227.65	2283070.59
996	390227.76	2283070.87
997	390229.21	2283075.32
998	390235.38	2283098.77
999	390235.86	2283100.81
1000	390241.55	2283128.2
1001	390241.67	2283128.77
1002	390246.88	2283155.79
1003	390247.46	2283160.07
1004	390248.95	2283178.04
1005	390252.67	2283198.93
1006	390260.56	2283236.89
1007	390264.43	2283251.06
1008	390269.19	2283264.45
1009	390292.45	2283286.23
1010	390296.06	2283290.09
1011	390296.33	2283290.42
1012	390299.82	2283295.43
1013	390309.01	2283311.01
1014	390309.2	2283311.33
1015	390311.66	2283316.38
1016	390323.54	2283345.85
1017	390332	2283356.27
1018	390345.14	2283368.78
1019	390347.59	2283371.32
1020	390347.81	2283371.57
1021	390351.05	2283375.79
1022	390362.68	2283393.21
1023	390363.76	2283394.93
1024	390380.92	2283423.7
1025	390381.21	2283424.19
1026	390383.92	2283429.88
1027	390384.1	2283430.35
1028	390385.96	2283436.75
1029	390389.08	2283452.21
1030	390389.28	2283453.26
1031	390393.47	2283477.32
1032	390393.99	2283481.89
1033	390394.77	2283495.46
1034	390403.11	2283517.52
1035	390407.44	2283524.1
1036	390430.39	2283540.56
1037	390446.65	2283551.72
1038	390448.77	2283553.28
1039	390461.3	2283563.15
1040	390465.31	2283566.77
1041	390465.6	2283567.07

1042	390471.35	2283574.64
1043	390471.52	2283574.93
1044	390473.86	2283579.6
1045	390488.66	2283614.65
1046	390490.99	2283622.16
1047	390499.27	2283662.46
1048	390499.99	2283667.66
1049	390500.02	2283668.08
1050	390500.12	2283670.93
1051	390499.99	2283674.14
1052	390497.69	2283702.72
1053	390497.13	2283706.91
1054	390492.77	2283730.06
1055	390491.4	2283735.32
1056	390485.06	2283754.32
1057	390484.87	2283754.88
1058	390475.6	2283781.36
1059	390473.83	2283785.62
1060	390473.66	2283785.97
1061	390472.32	2283788.49
1062	390470.86	2283790.83
1063	390463.58	2283801.64
1064	390460.55	2283813.22
1065	390456.23	2283820.93
1066	390455.58	2283825.09
1067	390457.59	2283830.6
1068	390462.93	2283844.74
1069	390473.94	2283855.28
1070	390480.93	2283864.18
1071	390486.21	2283881.64
1072	390486.78	2283890.6
1073	390486.86	2283893.14
1074	390484.42	2283906.89
1075	390480.03	2283918.88
1076	390479.45	2283920.39
1077	390475.56	2283929.81
1078	390468.25	2283947.73
1079	390465.85	2283952.62
1080	390464.9	2283954.19
1081	390451.11	2283975.73
1082	390447.61	2283980.4
1083	390432.79	2283997.45
1084	390422.6	2284005.85
1085	390421.71	2284006.35
1086	390409.68	2284012.89
1087	390395.4	2284023.98
1088	390390.87	2284027.02
1089	390378.07	2284031.73
1090	390358.17	2284035.37
1091	390350.97	2284036.02

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Чека) на территории
Большеболдинского 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	743

Протяженность береговой линии составляет: 9,68 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	933

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 47,41 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	1091

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 41,96га.

**Графическое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Чека) на территории
Большеболдинского муниципального района Нижегородской области**

Схема № 1

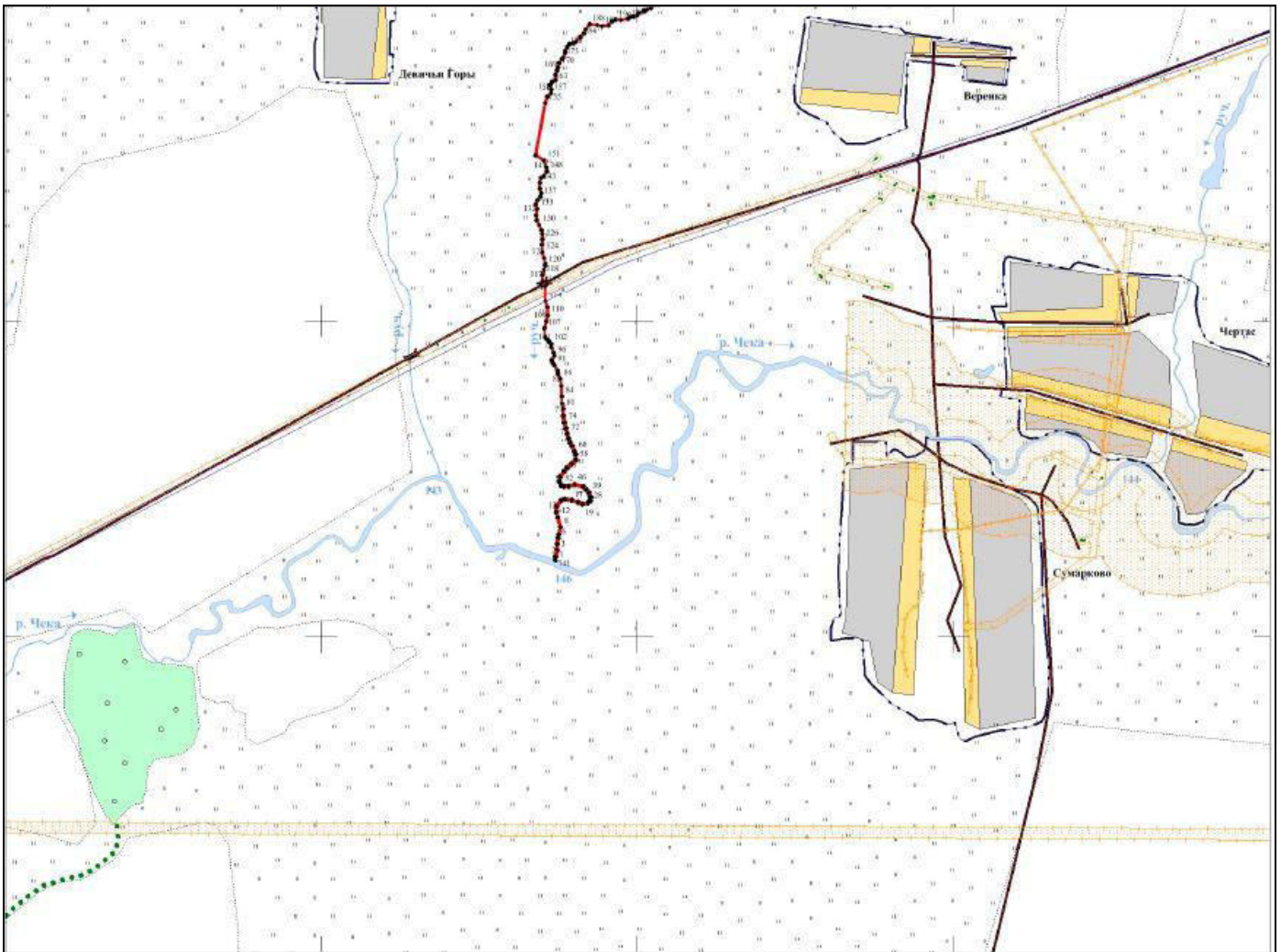
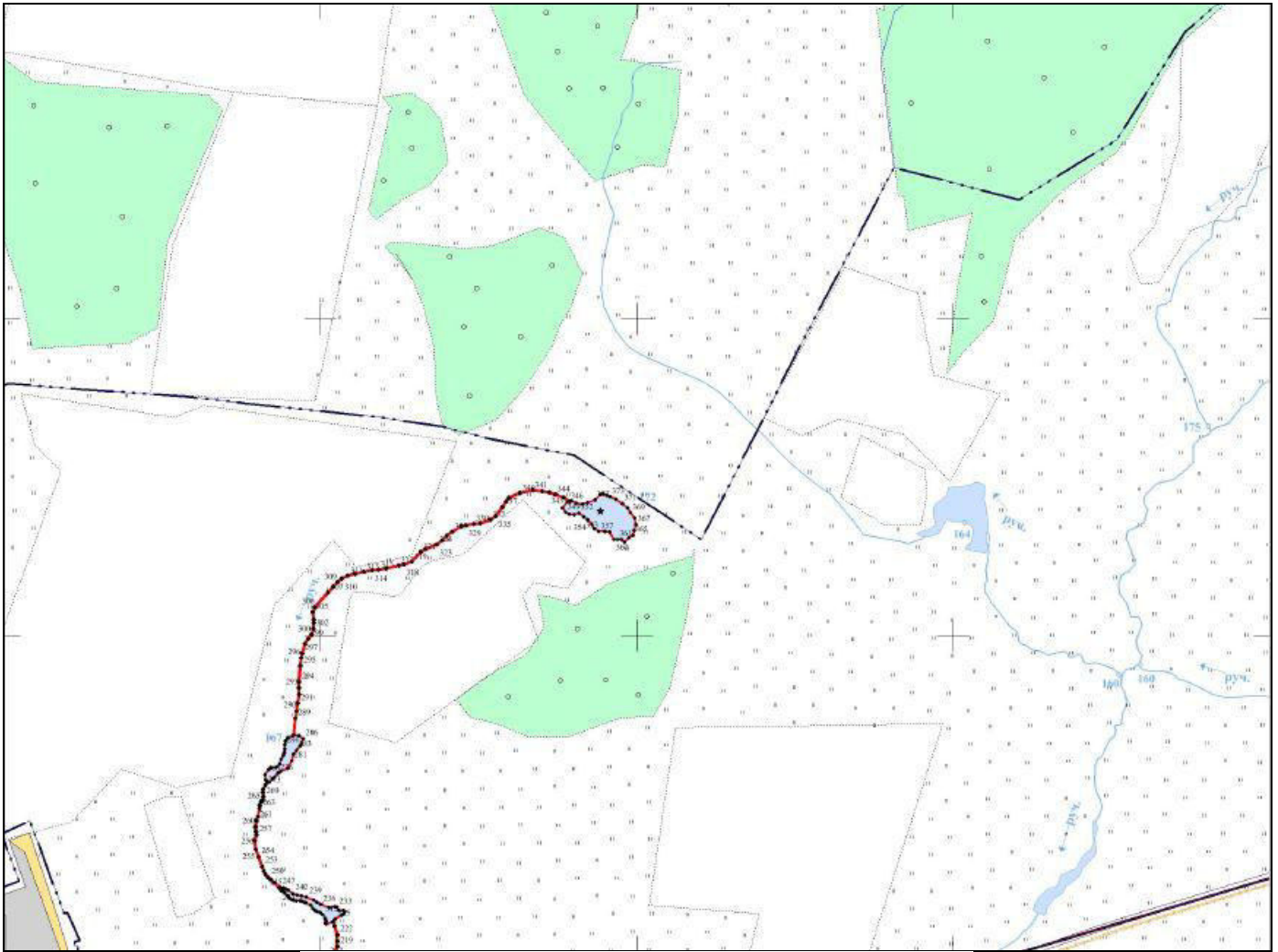





Схема № 2



Используемые условные знаки и обозначения

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