



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

12 МАЙ 2022

№ в реестре

20063-319-319-385/22П/од

П Р И К А З

30.03.2022

319-385/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов), границ
водоохранных зон и прибрежных защитных
полос ручья б/н (притока реки Сарга) на
территории Краснооктябрьского
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 Сарга) на территории Краснооктябрьского 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 Сарга) на территории Краснооктябрьского 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

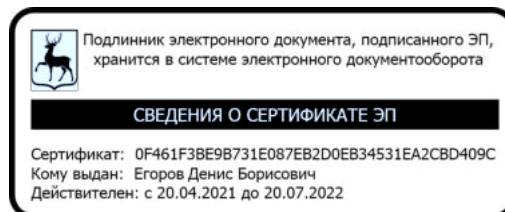
водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии 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 30.03.2022 319-385/22П/од
от _____

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 № 37	р. Сарга	пр	Краснооктябрьский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области 30.03.2022 319-385/22П/од
от _____

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

**Береговая линия приток 37 реки Сарги на территории
Нижегородской области
Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	404075.2488	2312880.369
2	404084.9316	2312899.858
3	404092.1538	2312923.072
4	404099.1404	2312954.9
5	404099.4555	2312955.378
6	404123.2866	2312972.474
7	404129.5668	2312976.142
8	404141.89	2312980.268
9	404143.7118	2312983
10	404144.7211	2312989.56
11	404145.0241	2312990.073
12	404151.7529	2312995.249
13	404156.8238	2312999.306
14	404160.3789	2313004.892
15	404163.4966	2313009.569
16	404169.3417	2313014.397
17	404173.9746	2313018.515
18	404176.0302	2313020.57
19	404176.4223	2313020.786
20	404180.9094	2313021.783
21	404185.43	2313025.299
22	404189.0021	2313026.858
23	404191.4597	2313030.79
24	404191.738	2313031.059
25	404197.4958	2313033.165
26	404203.6105	2313036.732
27	404207.6904	2313039.792
28	404227.2444	2313057.288
29	404231.9695	2313066.228
30	404236.2792	2313072.894
31	404241.083	2313079.905

32	404245.5083	2313085.764
33	404247.8704	2313088.522
34	404248.3862	2313088.796
35	404251.7537	2313089.184
36	404256.8094	2313088.529
37	404262.9013	2313090.722
38	404268.6402	2313097.459
39	404274.5499	2313111.591
40	404278.732	2313119.18
41	404278.9327	2313119.419
42	404282.8183	2313122.527
43	404287.8564	2313124.174
44	404291.4841	2313127.077
45	404299.6944	2313144.01
46	404309.8163	2313162.18
47	404317.3268	2313175.906
48	404333.1504	2313196.092
49	404337.2587	2313204.309
50	404337.5012	2313204.597
51	404341.3867	2313207.446
52	404341.8155	2313207.6
53	404346.478	2313207.859
54	404350.6762	2313207.86
55	404353.838	2313210.049
56	404354.1198	2313210.172
57	404358.6608	2313211.181
58	404364.6878	2313214.697
59	404383.2698	2313232.505
60	404406.5898	2313251.553
61	404414.7746	2313260.249
62	404423.7924	2313276.481
63	404424.0425	2313276.754
64	404431.2955	2313281.676
65	404435.0468	2313284.177
66	404439.0215	2313290.388
67	404440.2868	2313296.46
68	404442.382	2313302.246
69	404444.4474	2313309.217
70	404444.8144	2313309.683
71	404445.1048	2313309.782
72	404451.1837	2313310.623
73	404454.2677	2313311.116
74	404457.4564	2313312.956
75	404460.4521	2313315.328
76	404463.9669	2313319.596
77	404465.4806	2313322.623
78	404467.8586	2313325.943
79	404470.1729	2313329.8
80	404472.3767	2313333.43
81	404474.3548	2313336.074
82	404476.4034	2313339.019

83	404477.1668	2313340.291
84	404477.4527	2313340.572
85	404493.0253	2313348.684
86	404512.2252	2313354.407
87	404520.8648	2313359.998
88	404525.8655	2313364.998
89	404528.3949	2313371.575
90	404532.1364	2313376.441
91	404532.368	2313376.643
92	404540.0575	2313380.744
93	404551.3414	2313392.029
94	404566.8571	2313411.165
95	404567.2724	2313411.434
96	404574.9971	2313413.494
97	404579.9807	2313415.487
98	404584.5273	2313420.034
99	404584.9841	2313420.261
100	404611.4056	2313423.887
101	404622.3558	2313424.412
102	404628.6173	2313423.386
103	404630.8826	2313423.726
104	404634.8013	2313426.665
105	404636.82	2313428.936
106	404637.1445	2313429.157
107	404639.9766	2313430.186
108	404642.9443	2313431.423
109	404644.9796	2313433.232
110	404645.7017	2313436.602
111	404646.084	2313437.128
112	404651.5798	2313439.747
113	404651.9237	2313439.825
114	404653.9449	2313439.825
115	404659.6735	2313445.055
116	404663.8307	2313448.693
117	404666.5348	2313450.37
118	404665.0278	2313452.254
119	404664.8525	2313452.754
120	404665.1139	2313456.183
121	404665.217	2313456.518
122	404667.2893	2313460.145
123	404667.584	2313460.441
124	404674.0907	2313463.825
125	404677.3742	2313464.668
126	404677.8344	2313464.647
127	404682.1383	2313463.128
128	404684.9175	2313462.914
129	404685.9329	2313464.538
130	404689.5404	2313472.011
131	404697.9379	2313482.022
132	404706.7999	2313490.629
133	404708.6121	2313491.934

134	404711.3551	2313495.425
135	404715.7302	2313503.017
136	404721.9492	2313512.091
137	404722.9607	2313514.114
138	404726.5011	2313517.453
139	404727.0437	2313517.665
140	404731.1762	2313516.948
141	404734.2491	2313520.021
142	404737.4794	2313522.193
143	404742.9963	2313524.829
144	404745.1791	2313526.042
145	404751.0429	2313532.926
146	404755.9054	2313538.046
147	404758.1792	2313542.846
148	404759.4719	2313545.69
149	404780.2362	2313572.976
150	404810.2461	2313636.101
151	404834.0753	2313687.902
152	404870.4407	2313733.656
153	404897.4706	2313755.513
154	404915.986	2313774.028
155	404924.1737	2313792.45
156	404927.4201	2313811.356
157	404938.0186	2313825.033
158	404967.016	2313841.602
159	404994.8533	2313859.13
160	405023.777	2313897.351
161	405043.4935	2313916.045
162	405073.4952	2313958.719
163	405091.1703	2313969.712
164	405093.1416	2313973.162
165	405102.6039	2313982.146
166	405105.0149	2313984.557
167	405106.0034	2313989.5
168	405115.0468	2313995.64
169	405118.4216	2313999.979
170	405118.4216	2314007.927
171	405117.3963	2314014.079
172	405116.8689	2314022.449
173	405120.6838	2314026.647
174	405125.1135	2314032.556
175	405129.6692	2314034.58
176	405133.2067	2314037.613
177	405133.5843	2314037.793
178	405139.0972	2314038.795
179	405142.7965	2314041.569
180	405145.3629	2314080.834
181	405161.9721	2314136.961
182	405191.0729	2314178.605
183	405220.0649	2314230.376
184	405238.6133	2314263.352

185	405238.6133	2314300.443
186	405261.4254	2314398.005
187	405267.6392	2314431.143
188	405282.24	2314456.266
189	405300.9599	2314479.16
190	405309.0918	2314489.325
191	405311.1453	2314516.538
192	405323.595	2314573.636
193	405339.141	2314612.013
194	405348.4522	2314676.158
195	405370.1999	2314754.888
196	405369.1669	2314794.141
197	405376.4311	2314836.779
198	405389.8845	2314869.945
199	405388.8561	2314902.857
200	405382.6557	2314930.759
201	405381.601	2314956.804
202	405385.762	2314976.687
203	405399.2496	2315007.853
204	405404.3982	2315031.536
205	405405.432	2315064.619
206	405408.539	2315098.811
207	405407.5038	2315135.051
208	405413.7203	2315255.257
209	405412.6846	2315312.216
210	405431.3486	2315411.847
211	405432.9444	2315420.176
212	405432.9212	2315411.553
213	405414.2858	2315312.163
214	405415.3205	2315255.258
215	405409.3722	2315134.987
216	405410.1396	2315098.809
217	405407.0305	2315064.545
218	405405.9951	2315031.412
219	405400.7966	2315007.437
220	405387.311	2314976.279
221	405383.2037	2314956.768
222	405384.233	2314931.036
223	405390.4344	2314903.13
224	405391.489	2314869.825
225	405391.4306	2314869.499
226	405377.9937	2314836.424
227	405370.7685	2314794.105
228	405371.8025	2314754.811
229	405350.0283	2314675.878
230	405340.7104	2314611.688
231	405325.1438	2314573.228
232	405312.7365	2314516.362
233	405310.6685	2314488.958
234	405310.5636	2314488.618
235	405302.2066	2314478.157

236	405283.5902	2314455.405
237	405269.1862	2314430.712
238	405262.9947	2314397.693
239	405240.2133	2314300.351
240	405240.2133	2314263.142
241	405240.1106	2314262.75
242	405221.4606	2314229.594
243	405192.4493	2314177.788
244	405163.4692	2314136.382
245	405148.0068	2314080.815
246	405144.3691	2314041.098
247	405144.2636	2314040.75
248	405144.0509	2314040.51
249	405139.9062	2314037.401
250	405139.5691	2314037.254
251	405134.0836	2314036.257
252	405130.5009	2314033.204
253	405125.9593	2314031.181
254	405121.9408	2314025.655
255	405118.4882	2314022.189
256	405120.0107	2314008.125
257	405119.853	2313999.213
258	405116.0297	2313994.37
259	405107.5061	2313988.855
260	405106.5363	2313984.006
261	405103.7272	2313981.006
262	405094.4719	2313972.265
263	405092.4586	2313968.742
264	405074.7096	2313957.665
265	405044.7563	2313915.059
266	405025.013	2313896.332
267	404996.0411	2313858.048
268	404967.854	2313840.239
269	404938.9518	2313823.724
270	404930.1589	2313810.448
271	404925.7352	2313792.087
272	404917.3877	2313773.243
273	404898.572	2313754.351
274	404871.638	2313732.591
275	404835.4884	2313687.146
276	404811.6976	2313635.427
277	404781.6454	2313572.213
278	404760.8911	2313544.945
279	404759.6331	2313542.178
280	404757.2966	2313537.245
281	404752.247	2313531.871
282	404746.3032	2313524.894
283	404743.7514	2313523.418
284	404738.319	2313520.83
285	404735.3244	2313518.833
286	404732.013	2313515.522

287	404731.4474	2313515.288
288	404727.2951	2313516.008
289	404724.3264	2313513.268
290	404723.3557	2313511.326
291	404717.1008	2313502.191
292	404712.7128	2313494.577
293	404709.7994	2313490.856
294	404707.871	2313489.439
295	404699.136	2313480.961
296	404690.9376	2313471.225
297	404687.3548	2313463.804
298	404686.0175	2313461.655
299	404685.7392	2313461.386
300	404685.3392	2313461.279
301	404681.9103	2313461.54
302	404677.5288	2313463.058
303	404674.7452	2313462.362
304	404668.5618	2313459.147
305	404666.6954	2313455.881
306	404666.4744	2313453.007
307	404668.3496	2313450.663
308	404668.5249	2313450.164
309	404668.4177	2313449.763
310	404668.1442	2313449.482
311	404664.8338	2313447.445
312	404660.7459	2313443.868
313	404654.7945	2313438.434
314	404654.2551	2313438.225
315	404652.1045	2313438.225
316	404647.1838	2313435.882
317	404646.4893	2313432.641
318	404646.2385	2313432.21
319	404643.9072	2313430.138
320	404640.575	2313428.702
321	404637.8814	2313427.722
322	404635.9436	2313425.542
323	404631.681	2313422.325
324	404631.3197	2313422.174
325	404628.7294	2313421.785
326	404622.3465	2313422.809
327	404611.588	2313422.297
328	404585.4684	2313418.712
329	404580.996	2313414.24
330	404580.7275	2313414.063
331	404575.5469	2313411.99
332	404567.9361	2313409.955
333	404552.5579	2313390.989
334	404541.1046	2313379.529
335	404533.2949	2313375.324
336	404529.8457	2313370.89
337	404527.2979	2313364.265

338	404527.1169	2313363.987
339	404521.9362	2313358.806
340	404512.998	2313353.002
341	404493.6963	2313347.229
342	404478.4225	2313339.274
343	404477.7615	2313338.173
344	404475.66	2313335.149
345	404473.724	2313332.567
346	404471.5438	2313328.975
347	404469.2133	2313325.092
348	404466.8829	2313321.85
349	404465.3575	2313318.799
350	404461.6329	2313314.245
351	404458.4036	2313311.665
352	404454.9394	2313309.657
353	404451.4281	2313309.042
354	404445.8349	2313308.268
355	404443.9091	2313301.769
356	404441.8414	2313296.078
357	404440.5578	2313289.917
358	404436.304	2313283.173
359	404436.0739	2313282.939
360	404432.1911	2313280.35
361	404425.0985	2313275.537
362	404416.1247	2313259.385
363	404407.7189	2313250.418
364	404384.3539	2313231.327
365	404365.7264	2313213.476
366	404359.3592	2313209.736
367	404354.6199	2313208.644
368	404351.3814	2313206.402
369	404350.9261	2313206.26
370	404346.5447	2313206.26
371	404342.1414	2313206.015
372	404338.6034	2313203.421
373	404334.5453	2313195.305
374	404318.6988	2313175.081
375	404311.2185	2313161.41
376	404301.1241	2313143.292
377	404292.8449	2313126.216
378	404292.6248	2313125.94
379	404288.7394	2313122.832
380	404283.7013	2313121.184
381	404280.0562	2313118.268
382	404276.0094	2313110.933
383	404270.0682	2313096.726
384	404263.9814	2313089.522
385	404263.6434	2313089.288
386	404257.1675	2313086.957
387	404256.7897	2313086.917
388	404251.8378	2313087.583

389	404248.8812	2313087.242
390	404246.7701	2313084.779
391	404242.3924	2313078.986
392	404237.6168	2313072.016
393	404233.3676	2313065.449
394	404228.5921	2313056.414
395	404208.7316	2313038.577
396	404204.5336	2313035.424
397	404198.2398	2313031.747
398	404192.6704	2313029.708
399	404190.226	2313025.797
400	404189.9477	2313025.529
401	404186.3309	2313023.972
402	404181.7498	2313020.409
403	404181.4322	2313020.26
404	404176.9969	2313019.274
405	404175.0893	2313017.367
406	404170.3926	2313013.19
407	404164.7616	2313008.582
408	404161.7243	2313004.026
409	404158.1023	2312998.334
410	404152.7464	2312993.994
411	404146.2538	2312989
412	404145.2664	2312982.582
413	404145.1413	2312982.26
414	404143.0691	2312979.152
415	404142.8034	2312978.903
416	404130.3014	2312974.718
417	404124.1887	2312971.152
418	404100.6375	2312954.257
419	404093.7093	2312922.695
420	404086.4389	2312899.316
421	404076.4333	2312881.162

**Водоохранная зона приток 37 реки Сарги на территории
Нижегородской области
Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	405432.9444	2315470.176
2	405407.9445	2315463.477
3	405389.6432	2315445.176
4	405383.8378	2315429.585
5	405382.242	2315421.257
6	405363.5545	2315321.592
7	405362.9124	2315317.003
8	405362.6844	2315312.23
9	405363.6968	2315256.094
10	405357.5705	2315137.634
11	405357.5242	2315133.624

12	405358.4742	2315100.366
13	405355.6403	2315069.193
14	405355.4564	2315066.18
15	405354.5657	2315037.679
16	405351.4289	2315023.25
17	405339.9331	2314996.721
18	405338.1769	2314992.04
19	405336.8345	2314986.988
20	405332.69	2314967.301
21	405331.8849	2314962.164
22	405331.6004	2314956.836
23	405332.6772	2314928.902
24	405333.0571	2314924.434
25	405333.8462	2314919.913
26	405339.0273	2314896.598
27	405339.5784	2314878.96
28	405330.1552	2314855.764
29	405328.3918	2314850.644
30	405327.1443	2314845.194
31	405319.8912	2314802.712
32	405319.3554	2314798.505
33	405319.1667	2314794.162
34	405320.0212	2314761.022
35	405300.2787	2314689.573
36	405299.5343	2314686.505
37	405298.9707	2314683.341
38	405290.5293	2314625.188
39	405277.2983	2314592.551
40	405275.8673	2314588.539
41	405274.7443	2314584.294
42	405262.3106	2314527.307
43	405261.6806	2314523.836
44	405261.2871	2314520.3
45	405260.4	2314508.547
46	405243.6149	2314488.033
47	405241.2351	2314484.877
48	405239.0507	2314481.459
49	405224.5451	2314456.591
50	405220.8428	2314448.755
51	405218.4956	2314440.358
52	405212.4872	2314408.315
53	405189.95	2314312.02
54	405188.9636	2314306.354
55	405188.6133	2314300.443
56	405188.6133	2314276.449
57	405176.4868	2314254.891
58	405148.6731	2314205.224
59	405121.1225	2314165.866
60	405118.7451	2314162.134
61	405116.1073	2314156.872
62	405114.0321	2314151.165

63	405097.4542	2314095.214
64	405096.1736	2314089.804
65	405095.4693	2314084.095
66	405094.612	2314070.978
67	405085.1073	2314062.548
68	405082.0937	2314058.528
69	405079.8666	2314056.077
70	405073.5677	2314047.449
71	405066.8689	2314022.449
72	405066.9679	2314019.305
73	405062.7939	2314014.743
74	405058.7191	2314009.427
75	405047.0882	2314001.177
76	405032.592	2313987.475
77	405005.4706	2313948.898
78	404989.4773	2313933.746
79	404986.585	2313930.769
80	404983.9066	2313927.523
81	404960.4898	2313896.579
82	404941.2806	2313884.484
83	404913.2124	2313868.446
84	404898.4964	2313855.66
85	404887.8979	2313841.983
86	404884.1188	2313836.356
87	404878.1412	2313819.818
88	404875.9504	2313807.058
89	404874.0663	2313802.819
90	404863.9905	2313792.743
91	404839.1473	2313772.678
92	404835.0547	2313768.981
93	404831.3106	2313764.782
94	404795.0459	2313719.192
95	404792.8574	2313716.222
96	404790.808	2313712.968
97	404788.6508	2313708.798
98	404764.9537	2313657.283
99	404737.3125	2313599.141
100	404719.7923	2313576.145
101	404717.9447	2313573.553
102	404716.2061	2313570.758
103	404714.0326	2313566.543
104	404701.6438	2313560.859
105	404697.0093	2313557.829
106	404692.5877	2313554.193
107	404689.2202	2313551.085
108	404684.0767	2313545.562
109	404679.6822	2313539.156
110	404674.5271	2313531.347
111	404672.4289	2313528.017
112	404663.1687	2313517.96
113	404659.6924	2313514.229

114	404656.7225	2313510.702
115	404651.0225	2313508.186
116	404644.5467	2313504.818
117	404632.2278	2313495.795
118	404624.4534	2313485.934
119	404621.8054	2313481.326
120	404612.7179	2313474.009
121	404609.0968	2313473.837
122	404604.6073	2313473.422
123	404578.1859	2313469.796
124	404568.7869	2313467.564
125	404559.693	2313463.462
126	404554.2518	2313459.826
127	404548.1725	2313457.642
128	404542.0786	2313454.655
129	404534.6158	2313449.382
130	404528.0192	2313442.655
131	404514.1441	2313425.542
132	404509.9633	2313421.361
133	404499.5308	2313414.349
134	404492.6687	2313407.138
135	404489.0423	2313402.476
136	404487.0078	2313399.664
137	404478.9185	2313396.668
138	404474.4087	2313395.089
139	404469.9286	2313393.03
140	404454.3865	2313384.935
141	404442.3941	2313376.222
142	404435.3579	2313367.572
143	404432.4213	2313363.496
144	404429.6367	2313359.378
145	404428.0214	2313356.718
146	404419.8144	2313352.984
147	404409.4582	2313345.037
148	404401.2203	2313334.39
149	404398.5826	2313329.128
150	404396.5075	2313323.421
151	404394.8734	2313317.906
152	404387.4287	2313310.805
153	404380.4976	2313301.492
154	404374.0933	2313289.979
155	404351.6905	2313271.273
156	404348.6746	2313268.604
157	404336.6821	2313257.112
158	404327.543	2313255.519
159	404316.4599	2313250.795
160	404311.8187	2313247.766
161	404307.9331	2313244.917
162	404300.267	2313237.967
163	404293.9802	2313229.351
164	404292.5373	2313226.67

165	404290.6909	2313222.977
166	404278.0616	2313206.88
167	404275.9518	2313203.983
168	404274.0345	2313200.923
169	404266.0448	2313186.348
170	404256.037	2313168.386
171	404253.2326	2313162.79
172	404247.6988	2313158.463
173	404241.0039	2313151.998
174	404235.4384	2313144.194
175	404230.8086	2313135.822
176	404223.0779	2313131.995
177	404216.1393	2313127.164
178	404209.9072	2313121.061
179	404207.5759	2313118.341
180	404205.6153	2313115.906
181	404201.2116	2313110.077
182	404195.0441	2313101.172
183	404190.0269	2313093.451
184	404188.2989	2313090.577
185	404176.041	2313078.567
186	404170.7355	2313076.434
187	404166.7381	2313074.36
188	404157.007	2313067.028
189	404151.1959	2313063.999
190	404145.7547	2313060.363
191	404140.6753	2313055.926
192	404136.8881	2313052.447
193	404131.9943	2313048.443
194	404126.6047	2313043.319
195	404121.8944	2313037.304
196	404119.2366	2313033.318
197	404114.5388	2313029.704
198	404107.4091	2313023.014
199	404104.9636	2313019.651
200	404098.1573	2313015.705
201	404094.1412	2313013.101
202	404070.31	2312996.005
203	404062.3922	2312988.939
204	404055.9278	2312980.128
205	404052.6136	2312973.211
206	404050.3032	2312965.62
207	404043.7753	2312935.882
208	404037.1885	2312913.752
209	404051.1669	2312924.361
210	404058.5994	2312927.873
211	404070.1242	2312931.759
212	404084.7606	2312939.736
213	404101.0512	2312942.951
214	404112.9246	2312942.441
215	404127.8708	2312938.241

216	404142.4984	2312939.986
217	404178.5986	2312939.48
218	404184.6719	2312951.417
219	404186.7441	2312954.525
220	404188.4697	2312957.304
221	404195.1389	2312964.743
222	404200.2852	2312971.49
223	404202.3551	2312974.743
224	404206.6585	2312977.047
225	404209.5446	2312978.847
226	404212.1707	2312980.742
227	404214.9476	2312982.227
228	404223.0926	2312988.365
229	404229.6508	2312992.185
230	404234.5349	2312995.426
231	404238.6795	2312998.534
232	404242.0714	2313001.315
233	404261.758	2313018.929
234	404267.2309	2313024.67
235	404271.8788	2313031.387
236	404276.5431	2313040.136
237	404280.579	2313042.244
238	404284.6966	2313043.937
239	404288.7723	2313046.047
240	404295.7586	2313050.918
241	404302.0435	2313057.099
242	404308.0013	2313064.093
243	404310.8076	2313067.71
244	404313.3242	2313071.635
245	404314.8347	2313074.456
246	404316.197	2313077.436
247	404318.3519	2313082.589
248	404323.8601	2313086.897
249	404330.5536	2313093.361
250	404336.1191	2313101.165
251	404337.8356	2313104.402
252	404345.4944	2313120.198
253	404354.8938	2313137.069
254	404360.5822	2313147.462
255	404371.1386	2313160.917
256	404377.2633	2313163.051
257	404384.2815	2313166.39
258	404390.7701	2313170.174
259	404395.6694	2313173.433
260	404400.3217	2313177.377
261	404417.517	2313193.856
262	404439.2692	2313211.62
263	404441.71	2313213.749
264	404444.1289	2313216.15
265	404452.418	2313224.957
266	404456.135	2313229.395

267	404459.4195	2313234.373
268	404462.9939	2313240.793
269	404471.7522	2313247.909
270	404478.4177	2313256.221
271	404482.5622	2313262.697
272	404486.4187	2313270.251
273	404489.4389	2313272.463
274	404492.5473	2313274.924
275	404496.5215	2313278.428
276	404500.2289	2313282.459
277	404503.8555	2313286.862
278	404506.3493	2313290.159
279	404508.636	2313293.757
280	404510.9798	2313297.604
281	404512.9408	2313300.788
282	404527.0398	2313304.98
283	404532.5625	2313306.981
284	404537.9633	2313309.679
285	404548.9677	2313316.722
286	404553.2346	2313319.813
287	404557.2915	2313323.451
288	404562.4722	2313328.632
289	404566.7831	2313333.547
290	404570.5453	2313339.153
291	404576.4603	2313344.174
292	404587.8578	2313355.572
293	404591.3956	2313359.498
294	404597.3714	2313366.868
295	404602.5643	2313369.083
296	404605.8303	2313370.811
297	404616.1859	2313372.459
298	404619.3929	2313372.612
299	404624.3514	2313371.958
300	404628.6107	2313371.776
301	404632.351	2313371.916
302	404636.1481	2313372.339
303	404647.8148	2313374.973
304	404656.601	2313378.971
305	404659.1703	2313380.56
306	404661.6802	2313382.324
307	404664.9291	2313384.761
308	404668.7756	2313386.742
309	404673.0308	2313389.495
310	404677.1261	2313392.768
311	404679.4574	2313394.841
312	404684.1955	2313397.992
313	404688.5081	2313401.51
314	404694.0687	2313406.587
315	404703.996	2313414.63
316	404710.7391	2313418.085
317	404720.4701	2313425.417

318	404728.4172	2313435.155
319	404730.1765	2313437.984
320	404732.3823	2313442.066
321	404735.7631	2313446.832
322	404741.0216	2313451.936
323	404744.165	2313454.537
324	404749.1146	2313459.964
325	404751.964	2313463.59
326	404754.0858	2313466.5
327	404756.0141	2313469.577
328	404757.8508	2313472.764
329	404762.2885	2313475.73
330	404765.1646	2313478.234
331	404768.0336	2313479.71
332	404770.8749	2313481.293
333	404778.0804	2313486.29
334	404784.3652	2313492.471
335	404789.4305	2313498.417
336	404793.404	2313502.599
337	404797.2089	2313507.11
338	404800.5677	2313512.187
339	404802.4837	2313515.841
340	404803.9763	2313518.992
341	404821.3308	2313541.77
342	404823.1784	2313544.362
343	404824.917	2313547.157
344	404826.8022	2313550.746
345	404856.8501	2313613.95
346	404878.3846	2313660.754
347	404907.3396	2313697.155
348	404929.9258	2313715.398
349	404933.9276	2313718.996
350	404952.578	2313737.647
351	404956.8885	2313742.562
352	404960.6507	2313748.168
353	404963.0778	2313752.935
354	404971.3673	2313771.585
355	404973.5661	2313777.518
356	404976.0164	2313787.316
357	404992.6309	2313796.809
358	405022.4704	2313815.542
359	405029.6426	2313821.021
360	405035.9114	2313827.876
361	405062.3946	2313862.872
362	405079.0396	2313878.641
363	405082.504	2313882.269
364	405085.6595	2313886.302
365	405109.7812	2313920.613
366	405118.9259	2313926.319
367	405124.0456	2313931.522
368	405128.8033	2313935.914

369	405138.0421	2313944.64
370	405140.2193	2313946.826
371	405143.0284	2313949.825
372	405148.5471	2313957.266
373	405155.2741	2313963.388
374	405159.0975	2313968.231
375	405163.1543	2313974.213
376	405169.5337	2313997.139
377	405174.0517	2314000.511
378	405181.4665	2314007.343
379	405187.5649	2314015.75
380	405192.1116	2314026.239
381	405194.1607	2314036.537
382	405197.3866	2314071.759
383	405209.3427	2314114.725
384	405233.3681	2314149.047
385	405235.7453	2314152.779
386	405265.0628	2314205.123
387	405283.6895	2314238.237
388	405288.4798	2314250.084
389	405290.2133	2314263.142
390	405290.2133	2314294.578
391	405311.6717	2314386.263
392	405316.7351	2314412.993
393	405324.7889	2314426.8
394	405340.8979	2314446.487
395	405349.5391	2314457.284
396	405351.7858	2314460.321
397	405353.8649	2314463.618
398	405358.3391	2314473.87
399	405360.5267	2314485.196
400	405362.3319	2314509.116
401	405373.0846	2314558.399
402	405386.9971	2314592.717
403	405388.9228	2314598.436
404	405390.1918	2314604.505
405	405399.0587	2314665.588
406	405419.9679	2314741.26
407	405421.3215	2314747.866
408	405421.8028	2314754.79
409	405420.8801	2314790.521
410	405426.3649	2314822.646
411	405437.7539	2314850.68
412	405440.5037	2314859.916
413	405441.4894	2314869.8
414	405440.4286	2314904.543
415	405440.0615	2314909.227
416	405439.2437	2314913.977
417	405434.0141	2314937.51
418	405433.4123	2314952.553
419	405435.1977	2314961.034

420	405446.6264	2314987.408
421	405448.3353	2314991.942
422	405449.6554	2314996.815
423	405454.8361	2315020.646
424	405455.6023	2315025.156
425	405455.9707	2315029.851
426	405456.9598	2315061.498
427	405459.9313	2315094.187
428	405460.14	2315098.786
429	405459.3984	2315134.281
430	405465.2584	2315252.731
431	405465.3122	2315256.167
432	405464.3704	2315307.967
433	405482.0649	2315402.338
434	405482.921	2315411.418
435	405482.9442	2315420.041
436	405476.2457	2315445.176
437	405457.9444	2315463.477
438	405432.9444	2315470.176

**Прибрежная защитная полоса приток 37 реки Сарги на
территории Нижегородской области
Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	405432.9444	2315460.176
2	405412.9445	2315454.817
3	405398.3034	2315440.176
4	405393.6592	2315427.703
5	405392.0633	2315419.375
6	405373.3832	2315319.749
7	405372.8696	2315316.078
8	405372.6844	2315312.23
9	405373.7015	2315255.927
10	405367.5572	2315137.117
11	405367.5201	2315133.909
12	405368.4871	2315100.055
13	405365.5992	2315068.288
14	405364.5322	2315036.45
15	405360.9931	2315020.17
16	405349.1087	2314992.745
17	405347.7038	2314989
18	405346.6199	2314984.928
19	405342.4754	2314965.241
20	405341.8314	2314961.131
21	405341.6004	2314956.836
22	405342.6692	2314929.302
23	405342.9731	2314925.727
24	405343.6082	2314922.082
25	405348.993	2314897.85

26	405349.6396	2314877.157
27	405339.4198	2314852
28	405338.0092	2314847.905
29	405337.0016	2314843.511
30	405329.7486	2314801.029
31	405329.3199	2314797.663
32	405329.1666	2314794.162
33	405330.057	2314759.795
34	405309.9175	2314686.909
35	405308.8671	2314681.904
36	405300.2517	2314622.553
37	405286.5656	2314588.794
38	405285.4209	2314585.584
39	405284.5144	2314582.163
40	405272.0807	2314525.175
41	405271.2587	2314519.548
42	405270.1352	2314504.661
43	405251.3542	2314481.7
44	405249.4503	2314479.176
45	405247.6886	2314476.42
46	405233.183	2314451.553
47	405230.2208	2314445.283
48	405228.3243	2314438.515
49	405222.2748	2314406.253
50	405199.6869	2314309.741
51	405198.8977	2314305.209
52	405198.6133	2314300.443
53	405198.6133	2314273.83
54	405185.2025	2314249.988
55	405157.1531	2314199.9
56	405129.3146	2314160.131
57	405127.4053	2314157.134
58	405125.2951	2314152.924
59	405123.6201	2314148.324
60	405107.0422	2314092.373
61	405106.0177	2314088.045
62	405105.4481	2314083.443
63	405104.3415	2314066.512
64	405093.1085	2314056.549
65	405089.8117	2314052.152
66	405087.267	2314049.352
67	405082.2279	2314042.449
68	405076.8689	2314022.449
69	405077.2058	2314015.844
70	405071.4541	2314009.743
71	405069.7222	2314006.084
72	405065.6039	2314002.175
73	405063.5849	2313999.661
74	405052.3696	2313992.685
75	405040.7726	2313981.724
76	405013.0751	2313942.327

77	404996.3548	2313926.487
78	404994.0408	2313924.105
79	404991.8807	2313921.488
80	404967.3625	2313889.089
81	404946.4276	2313875.908
82	404918.1736	2313859.763
83	404906.4008	2313849.535
84	404895.8023	2313835.858
85	404892.7791	2313831.356
86	404887.9971	2313818.125
87	404885.5951	2313804.137
88	404882.4502	2313797.061
89	404870.6865	2313785.297
90	404845.4306	2313764.898
91	404842.1566	2313761.941
92	404839.1366	2313758.557
93	404802.8719	2313712.967
94	404801.0543	2313710.493
95	404798.5776	2313706.339
96	404774.0122	2313653.047
97	404745.8972	2313593.908
98	404727.7465	2313570.085
99	404724.8663	2313565.758
100	404723.0577	2313562.243
101	404721.3554	2313559.733
102	404718.9528	2313557.648
103	404716.2884	2313556.194
104	404706.6438	2313552.199
105	404702.9362	2313549.775
106	404699.3704	2313546.845
107	404696.003	2313543.737
108	404691.8881	2313539.318
109	404688.3425	2313534.156
110	404682.7744	2313525.691
111	404681.0892	2313523.017
112	404678.992	2313519.378
113	404670.1335	2313510.784
114	404667.3414	2313507.787
115	404662.5142	2313502.055
116	404655.6362	2313499.314
117	404649.1604	2313495.946
118	404639.299	2313488.724
119	404633.0209	2313480.777
120	404630.4877	2313476.365
121	404629.202	2313473.395
122	404626.084	2313471.769
123	404617.7991	2313465.411
124	404609.5727	2313463.848
125	404605.967	2313463.515
126	404579.5455	2313459.889
127	404572.0263	2313458.104

128	404564.693	2313454.802
129	404560.34	2313451.893
130	404556.9671	2313450.083
131	404551.9925	2313448.4
132	404547.0786	2313445.995
133	404541.1083	2313441.777
134	404535.7868	2313436.357
135	404521.5835	2313418.839
136	404515.9821	2313413.238
137	404512.949	2313411.613
138	404506.0982	2313406.807
139	404500.5623	2313400.999
140	404496.9359	2313396.336
141	404493.8078	2313391.688
142	404481.7681	2313387.083
143	404478.1603	2313385.82
144	404474.5479	2313384.161
145	404459.0058	2313376.066
146	404449.4058	2313369.092
147	404443.5671	2313361.861
148	404440.4211	2313357.496
149	404438.1847	2313354.189
150	404435.983	2313350.562
151	404432.1314	2313347.62
152	404424.8144	2313344.324
153	404416.5295	2313337.966
154	404409.8806	2313329.39
155	404407.7703	2313325.181
156	404406.0955	2313320.581
157	404404.3751	2313314.774
158	404402.9143	2313310.757
159	404394.7514	2313303.995
160	404389.1579	2313296.493
161	404382.2295	2313284.033
162	404379.258	2313280.876
163	404358.0159	2313263.528
164	404355.5937	2313261.384
165	404341.72	2313248.089
166	404330.3975	2313245.935
167	404321.4599	2313242.135
168	404317.7324	2313239.702
169	404313.8468	2313236.853
170	404307.7138	2313231.293
171	404302.6405	2313224.351
172	404299.1828	2313217.6
173	404285.929	2313200.707
174	404282.6948	2313195.923
175	404274.7992	2313181.515
176	404264.7727	2313163.519
177	404261.0988	2313156.092
178	404257.8312	2313153.762

179	404253.9456	2313150.654
180	404248.5897	2313145.482
181	404244.0987	2313139.194
182	404239.5643	2313130.991
183	404237.7226	2313127.192
184	404228.0779	2313123.335
185	404222.5271	2313119.47
186	404217.4998	2313114.553
187	404215.1685	2313111.833
188	404209.1902	2313104.049
189	404203.2935	2313095.52
190	404198.4225	2313088.019
191	404196.6054	2313084.919
192	404182.3066	2313070.754
193	404178.1969	2313068.71
194	404174.9613	2313067.371
195	404171.7381	2313065.7
196	404163.9532	2313059.834
197	404156.1959	2313055.338
198	404151.843	2313052.43
199	404147.7462	2313048.855
200	404143.3788	2313044.837
201	404138.3265	2313040.703
202	404134.0149	2313036.604
203	404130.2148	2313031.757
204	404127.1064	2313027.095
205	404120.6359	2313021.778
206	404114.9321	2313016.425
207	404111.6008	2313011.825
208	404103.1958	2313007.067
209	404099.9702	2313004.976
210	404076.1391	2312987.88
211	404069.8049	2312982.227
212	404064.588	2312975.128
213	404061.9367	2312969.595
214	404060.0707	2312963.476
215	404053.451	2312933.32
216	404043.2435	2312907.049
217	404056.1669	2312915.701
218	404073.5554	2312921.421
219	404081.0342	2312927.098
220	404095.2657	2312932.103
221	404111.3655	2312932.563
222	404117.469	2312931.101
223	404127.0637	2312927.989
224	404136.4182	2312930.697
225	404145.9724	2312937.551
226	404155.3061	2312940.889
227	404159.0508	2312942.351
228	404162.8034	2312944.262
229	404170.1641	2312949.724

230	404176.3513	2312956.964
231	404178.4235	2312960.072
232	404181.3483	2312965.651
233	404187.6966	2312971.422
234	404191.8485	2312976.859
235	404194.7724	2312981.454
236	404197.3645	2312983.647
237	404201.6585	2312985.707
238	404206.3076	2312988.835
239	404209.9476	2312990.888
240	404217.7325	2312996.754
241	404224.6119	2313000.823
242	404228.5346	2313003.425
243	404232.6793	2313006.534
244	404235.4035	2313008.767
245	404255.0901	2313026.382
246	404259.4683	2313030.974
247	404263.2186	2313036.387
248	404267.908	2313045.199
249	404270.5468	2313049.277
250	404277.1919	2313051.653
251	404280.486	2313053.007
252	404283.7723	2313054.707
253	404289.3613	2313058.604
254	404294.4311	2313063.584
255	404300.3889	2313070.578
256	404302.6339	2313073.472
257	404304.6639	2313076.635
258	404306.9713	2313081.294
259	404310.2505	2313089.135
260	404313.7276	2313091.597
261	404317.6131	2313094.706
262	404322.9678	2313099.877
263	404327.4589	2313106.165
264	404336.6204	2313124.817
265	404346.1581	2313141.936
266	404352.2055	2313152.986
267	404364.7818	2313169.015
268	404370.7991	2313171.508
269	404373.8629	2313172.458
270	404379.2964	2313175.059
271	404385.7313	2313178.812
272	404389.6507	2313181.419
273	404393.4026	2313184.597
274	404410.8844	2313201.35
275	404432.9437	2313219.365
276	404436.8469	2313223.003
277	404445.136	2313231.81
278	404448.1096	2313235.361
279	404450.7592	2313239.373
280	404455.4298	2313247.769

281	404458.2625	2313249.657
282	404464.6165	2313254.915
283	404469.9949	2313261.611
284	404474.1394	2313268.087
285	404477.8399	2313275.422
286	404480.7857	2313278.513
287	404483.2318	2313280.304
288	404486.3402	2313282.764
289	404489.5197	2313285.568
290	404492.5098	2313288.816
291	404496.1363	2313293.219
292	404498.1314	2313295.857
293	404499.9758	2313298.757
294	404501.6376	2313301.663
295	404503.5123	2313304.51
296	404505.7897	2313308.306
297	404508.7718	2313309.981
298	404524.1901	2313314.565
299	404528.6083	2313316.166
300	404532.9633	2313318.339
301	404543.5352	2313325.118
302	404546.9488	2313327.591
303	404550.2204	2313330.522
304	404555.4011	2313335.703
305	404558.8498	2313339.635
306	404561.885	2313344.153
307	404565.2919	2313347.67
308	404569.3892	2313351.245
309	404580.7867	2313362.643
310	404583.6281	2313365.796
311	404591.2421	2313375.187
312	404595.5842	2313376.924
313	404600.8303	2313379.471
314	404615.2663	2313382.427
315	404619.9836	2313382.651
316	404625.177	2313381.924
317	404628.6107	2313381.776
318	404631.7217	2313381.897
319	404637.2547	2313382.617
320	404644.5158	2313384.413
321	404651.601	2313387.631
322	404655.6803	2313390.324
323	404659.778	2313393.398
324	404663.7756	2313395.402
325	404667.1798	2313397.605
326	404670.4824	2313400.242
327	404672.8136	2313402.314
328	404678.2874	2313406.06
329	404681.7653	2313408.895
330	404687.4042	2313414.043
331	404696.8257	2313421.601

332	404705.7391	2313426.745
333	404713.524	2313432.611
334	404719.9373	2313440.455
335	404721.6038	2313443.133
336	404723.3769	2313446.414
337	404724.7732	2313449.306
338	404728.4377	2313453.658
339	404734.1124	2313459.166
340	404737.2591	2313461.769
341	404741.2515	2313466.142
342	404744.1009	2313469.768
343	404746.6168	2313473.351
344	404750.6206	2313480.246
345	404756.2003	2313483.663
346	404759.6841	2313486.7
347	404763.1771	2313488.452
348	404765.9165	2313489.977
349	404771.6831	2313493.976
350	404776.7529	2313498.955
351	404781.9937	2313505.108
352	404786.1539	2313509.487
353	404789.1979	2313513.096
354	404791.9074	2313517.187
355	404793.4463	2313520.122
356	404795.3873	2313524.22
357	404813.3764	2313547.83
358	404816.2567	2313552.157
359	404817.7708	2313555.039
360	404847.8187	2313618.244
361	404869.8053	2313666.033
362	404900.1992	2313704.242
363	404923.6425	2313723.177
364	404926.8565	2313726.067
365	404945.5068	2313744.718
366	404948.9552	2313748.65
367	404951.9904	2313753.168
368	404953.9398	2313756.997
369	404962.2293	2313775.647
370	404963.9883	2313780.393
371	404967.3061	2313793.856
372	404987.6697	2313805.492
373	405017.1421	2313824.005
374	405022.8799	2313828.387
375	405027.9373	2313833.91
376	405054.9182	2313869.564
377	405072.1621	2313885.9
378	405074.9336	2313888.803
379	405077.4788	2313892.054
380	405102.7669	2313928.024
381	405113.632	2313934.803
382	405120.9352	2313942.224

383	405131.1759	2313951.91
384	405135.73	2313956.661
385	405140.932	2313963.675
386	405147.4252	2313969.585
387	405151.2486	2313974.428
388	405154.494	2313979.213
389	405159.8456	2313998.445
390	405159.9287	2314002.771
391	405163.9067	2314005.402
392	405168.0515	2314008.511
393	405173.9834	2314013.976
394	405178.9046	2314020.75
395	405182.542	2314029.141
396	405184.2024	2314037.449
397	405187.5107	2314073.57
398	405200.168	2314119.057
399	405225.1758	2314154.781
400	405227.0851	2314157.779
401	405256.3424	2314210.017
402	405274.9737	2314243.139
403	405278.806	2314252.617
404	405280.2133	2314263.142
405	405280.2133	2314295.732
406	405301.9348	2314388.542
407	405307.2253	2314416.537
408	405316.5492	2314432.521
409	405333.1586	2314452.82
410	405341.7304	2314463.531
411	405343.5277	2314465.961
412	405345.2046	2314468.618
413	405348.784	2314476.82
414	405350.5551	2314485.948
415	405352.4128	2314510.566
416	405363.4964	2314561.365
417	405377.7297	2314596.474
418	405379.2702	2314601.049
419	405380.2955	2314605.941
420	405389.2526	2314667.646
421	405410.3291	2314743.923
422	405411.4119	2314749.208
423	405411.8028	2314754.79
424	405410.8578	2314791.238
425	405416.6905	2314825.401
426	405428.4893	2314854.444
427	405430.689	2314861.833
428	405431.4894	2314869.8
429	405430.4335	2314904.231
430	405430.1398	2314907.978
431	405429.4818	2314911.808
432	405424.0579	2314936.215
433	405423.3706	2314953.396

434	405425.6204	2314964.083
435	405437.4509	2314991.384
436	405438.818	2314995.011
437	405439.8836	2314998.939
438	405445.0643	2315022.77
439	405445.6774	2315026.379
440	405445.9756	2315030.163
441	405446.9739	2315062.107
442	405449.9724	2315095.092
443	405450.14	2315098.786
444	405449.3932	2315134.422
445	405455.2707	2315253.225
446	405454.3534	2315308.807
447	405472.2361	2315404.181
448	405472.9211	2315411.445
449	405472.9443	2315420.068
450	405467.5854	2315440.176
451	405452.9444	2315454.817
452	405432.9444	2315460.176

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

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – ручья б/н (притока реки Сарга):

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	421

Протяженность береговой линии составляет: 6,21 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	438

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 31,08 га.

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

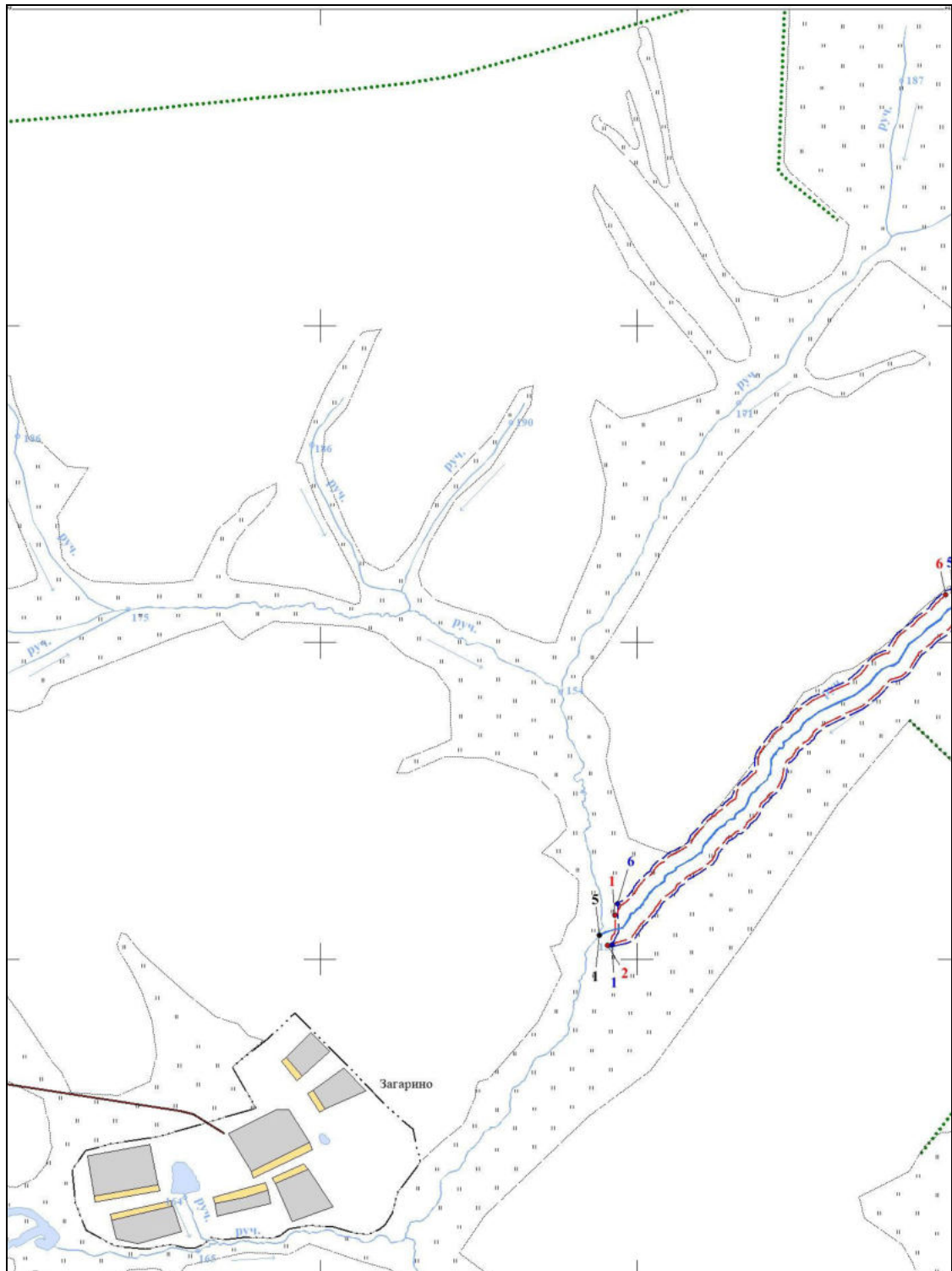
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	452

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

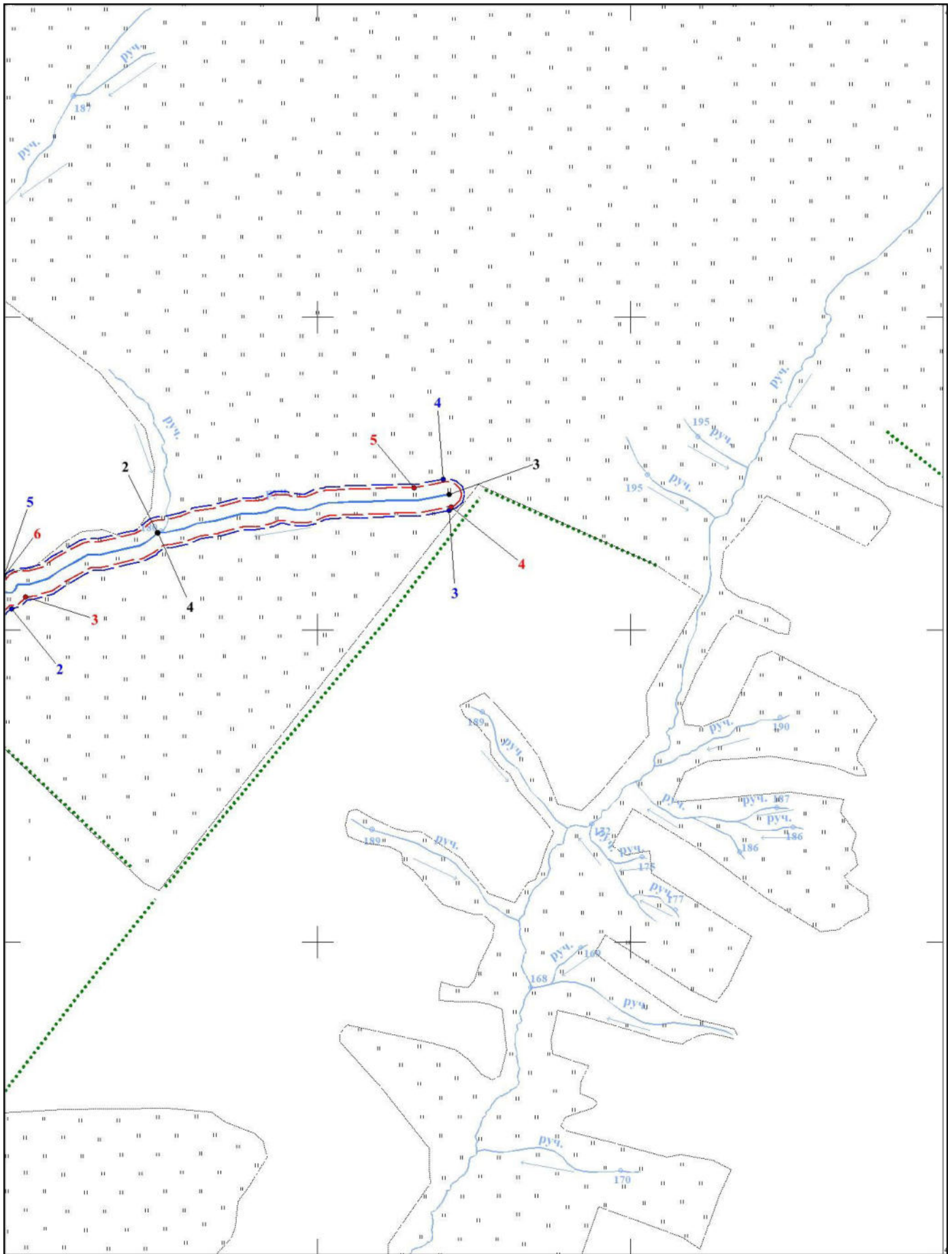
Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 25,03 га.

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






Схема № 1



34
Схема № 2



Условные обозначения:

-  - границы береговой линии
-  - границы водоохранной зоны
-  - границы прибрежной защитной полосы
- 1 - обозначение опорной точки границы береговой линии
- 1 - обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
- 1 - обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
-  - обозначение информационного знака водоохранной зоны
-  - обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы
- 1 - обозначение водопользователей
- 1 - обозначение гидротехнических сооружений