



**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

12 МАЙ 2022

№ в реестре

20052-319-319-374/22П/од

## П Р И К А З

30.03.2022

319-374/22П/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

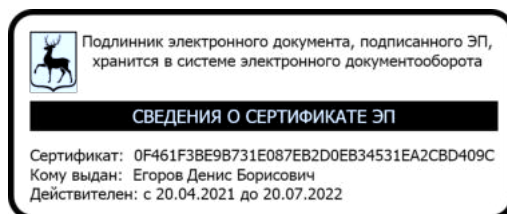
водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии 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

**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 № 26	р. Сарга	лв	Краснооктябрьский район

**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 26 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	402583.9029	2314761.336
2	402583.5029	2314761.444
3	402576.8581	2314767.237
4	402563.2195	2314786.329
5	402558.0095	2314805.186
6	402557.1091	2314821.946
7	402554.1709	2314833.007
8	402542.7488	2314854.294
9	402533.5035	2314859.088
10	402512.8065	2314868.91
11	402490.5264	2314887.268
12	402478.4024	2314908.908
13	402476.0564	2314918.004
14	402466.2591	2314943.197
15	402457.8514	2314960.012
16	402449.4155	2314981.62
17	402444.9801	2314989.808
18	402436.5558	2314994.863
19	402429.55	2314995.375
20	402429.2084	2314995.48
21	402424.8556	2314999.445
22	402421.3582	2315003.63
23	402416.3177	2315006.654
24	402411.8778	2315007.679
25	402407.5926	2315009.104
26	402404.2427	2315011.303
27	402401.6637	2315013.86
28	402396.4912	2315019.377
29	402393.4801	2315020.715
30	402388.9067	2315022.826
31	402385.6942	2315024.608

32	402377.7948	2315032.464
33	402369.2826	2315044.502
34	402369.1539	2315044.796
35	402368.1263	2315049.592
36	402365.0417	2315055.076
37	402362.3681	2315059.086
38	402359.1603	2315060.69
39	402354.721	2315061.373
40	402351.1798	2315062.427
41	402347.5266	2315062.759
42	402338.5249	2315060.682
43	402326.4575	2315059.961
44	402316.2313	2315059.959
45	402292.8538	2315066.306
46	402283.1985	2315071.643
47	402282.8942	2315071.943
48	402274.2592	2315091.668
49	402270.9525	2315098.629
50	402267.2077	2315104.417
51	402262.9539	2315107.309
52	402255.7461	2315112.407
53	402234.472	2315129.494
54	402195.3835	2315134.38
55	402183.174	2315140.785
56	402182.9338	2315140.98
57	402175.9135	2315149.404
58	402175.7451	2315149.752
59	402167.3656	2315189.555
60	402153.6041	2315204.692
61	402122.9004	2315215.858
62	402122.6356	2315216.018
63	402107.1914	2315230.058
64	402106.9295	2315230.65
65	402116.7899	2315264.571
66	402139.3365	2315297.055
67	402157.5473	2315332.075
68	402171.5511	2315367.086
69	402179.9611	2315402.127
70	402188.3693	2315438.563
71	402189.7581	2315463.563
72	402175.8054	2315492.863
73	402167.3974	2315522.253
74	402138.0815	2315548.776
75	402114.097	2315582.604
76	402090.2337	2315617.697
77	402080.4208	2315630.314
78	402076.0814	2315643.187
79	402076.0814	2315643.693
80	402084.482	2315668.895
81	402088.6445	2315699.421
82	402079.0093	2315714.562

83	402066.5055	2315728.455
84	402037.9191	2315744.491
85	402003.6098	2315754.294
86	401948.7503	2315783.813
87	401897.5646	2315801.342
88	401847.6903	2315821.711
89	401794.4832	2315841.314
90	401770.055	2315841.314
91	401748.9942	2315841.314
92	401748.648	2315841.393
93	401731.1264	2315849.803
94	401722.0577	2315853.292
95	401685.0686	2315864.458
96	401627.7782	2315853.279
97	401601.1773	2315842.079
98	401600.8669	2315842.016
99	401582.9734	2315842.016
100	401571.9796	2315829.649
101	401538.1282	2315807.049
102	401537.6844	2315806.915
103	401509.5437	2315811.127
104	401492.7833	2315811.127
105	401473.1551	2315809.725
106	401452.0878	2315815.298
107	401438.5441	2315809.881
108	401426.0462	2315789.051
109	401417.5016	2315780.473
110	401408.8695	2315776.11
111	401408.5117	2315776.026
112	401391.8156	2315776.026
113	401358.2886	2315762.755
114	401331.0211	2315749.471
115	401315.6739	2315736.914
116	401296.803	2315718.742
117	401280.7035	2315694.943
118	401262.4092	2315672.422
119	401241.2834	2315651.992
120	401199.6706	2315630.793
121	401151.121	2315614.601
122	401127.1825	2315608.965
123	401074.4321	2315603.332
124	401038.5773	2315602.626
125	401005.602	2315600.521
126	400975.5261	2315598.423
127	400941.9315	2315586.525
128	400890.6756	2315568.971
129	400890.0165	2315569.035
130	400889.7237	2315569.328
131	400880.7074	2315585.28
132	400872.1698	2315589.877
133	400866.5485	2315586.754

134	400862.4143	2315568.151
135	400862.0334	2315567.631
136	400861.7218	2315567.529
137	400855.4036	2315566.827
138	400842.0794	2315567.518
139	400828.8792	2315563.349
140	400814.7545	2315560.519
141	400814.2398	2315560.588
142	400807.2572	2315564.08
143	400802.0641	2315566.027
144	400791.8746	2315559.234
145	400781.1975	2315554.945
146	400780.9004	2315554.888
147	400770.3629	2315556.979
148	400762.984	2315555.638
149	400756.9328	2315550.931
150	400753.5753	2315545.559
151	400752.1999	2315538.682
152	400751.8154	2315538.146
153	400741.984	2315532.528
154	400741.644	2315532.425
155	400731.8156	2315531.723
156	400714.1365	2315534.88
157	400706.8367	2315534.88
158	400706.4367	2315534.987
159	400703.0598	2315537.013
160	400700.4687	2315537.337
161	400697.3593	2315537.337
162	400691.7432	2315537.337
163	400686.7443	2315539.073
164	400676.818	2315537.704
165	400670.9081	2315535.966
166	400666.0578	2315536.286
167	400666.8838	2315533.107
168	400666.5661	2315527.901
169	400666.4609	2315527.558
170	400662.909	2315522.578
171	400658.9491	2315518.954
172	400655.1401	2315515.145
173	400647.4508	2315505.009
174	400641.6505	2315500.972
175	400634.079	2315498.416
176	400628.9517	2315497.047
177	400622.4251	2315491.207
178	400622.0306	2315491.016
179	400616.0763	2315489.965
180	400609.5045	2315488.581
181	400595.5429	2315482.299
182	400584.1531	2315479.79
183	400573.8049	2315479.091
184	400568.7522	2315474.038

185	400563.7374	2315470.443
186	400528.9709	2315451.472
187	400517.4669	2315442.06
188	400511.5913	2315436.53
189	400508.5773	2315431.841
190	400507.9011	2315427.446
191	400506.4755	2315422.434
192	400504.698	2315417.803
193	400499.712	2315409.939
194	400499.4371	2315409.676
195	400493.7885	2315407.199
196	400490.3223	2315405.119
197	400485.5827	2315403.637
198	400481.5101	2315402.617
199	400477.0909	2315398.878
200	400474.6358	2315396.774
201	400474.345	2315396.615
202	400470.8348	2315395.562
203	400470.4418	2315395.545
204	400462.2518	2315397.251
205	400449.1442	2315392.077
206	400442.4833	2315389.272
207	400436.8739	2315388.202
208	400422.9749	2315378.473
209	400415.9076	2315374.23
210	400407.5155	2315369.684
211	400402.3061	2315365.516
212	400401.9268	2315365.35
213	400385.7802	2315362.893
214	400374.6761	2315364.294
215	400364.0698	2315366.765
216	400343.7829	2315371.312
217	400336.3476	2315371.65
218	400329.9694	2315368.293
219	400322.3345	2315361.005
220	400307.9496	2315346.621
221	400307.6514	2315346.432
222	400285.8887	2315338.71
223	400268.8389	2315337.263
224	400254.7771	2315338.655
225	400245.4109	2315336.648
226	400241.4043	2315329.971
227	400234.4048	2315313.872
228	400228.0107	2315304.609
229	400227.7646	2315304.378
230	400217.2342	2315298.06
231	400216.9442	2315297.955
232	400207.8179	2315296.551
233	400189.7939	2315296.542
234	400181.6071	2315287.673
235	400165.4119	2315272.882

236	400140.7542	2315255.965
237	400140.3018	2315255.825
238	400124.7491	2315257.938
239	400102.8337	2315261.558
240	400081.9632	2315242.44
241	400079.8893	2315223.084
242	400079.7866	2315222.769
243	400074.8708	2315214.342
244	400068.388	2315207.461
245	400066.2819	2315206.847
246	400054.2126	2315211.199
247	400047.1239	2315217.519
248	400041.3849	2315218.794
249	400034.8484	2315213.565
250	400032.115	2315205.365
251	400031.9507	2315205.083
252	400025.6324	2315198.063
253	400017.9532	2315192.456
254	400013.1295	2315182.12
255	400010.3243	2315175.808
256	400009.9933	2315175.44
257	400004.1712	2315173.953
258	400003.6461	2315174.001
259	399996.1041	2315177.429
260	399984.5766	2315176.751
261	399974.9246	2315170.546
262	399965.5457	2315168.333
263	399953.6079	2315168.313
264	399934.1114	2315159.261
265	399915.1448	2315150.831
266	399887.0637	2315138.897
267	399867.6104	2315129.865
268	399860.7128	2315120.208
269	399846.5425	2315104.039
270	399796.1437	2315007.537
271	399737.844	2314936.623
272	399675.548	2314886.897
273	399690.2627	2314865.033
274	399692.9085	2314857.095
275	399691.5856	2314846.512
276	399681.0023	2314835.928
277	399656.5284	2314812.777
278	399630.07	2314809.47
279	399624.7783	2314814.1
280	399630.07	2314847.835
281	399632.0544	2314867.017
282	399629.4085	2314882.892
283	399629.4085	2314890.168
284	399632.0544	2314899.428
285	399636.0232	2314910.673
286	399645.2835	2314915.303

287	399660.4971	2314910.673
288	399673.7263	2314893.475
289	399674.7496	2314888.87
290	399736.6616	2314937.704
291	399794.7639	2315008.351
292	399845.1616	2315104.851
293	399859.4108	2315121.138
294	399866.4311	2315130.966
295	399866.6821	2315131.194
296	399886.4019	2315140.353
297	399914.5009	2315152.296
298	399933.4436	2315160.715
299	399953.0944	2315169.838
300	399953.4313	2315169.913
301	399965.2747	2315169.913
302	399974.1765	2315171.967
303	399983.8877	2315178.21
304	399984.2734	2315178.336
305	399996.2079	2315179.038
306	399996.5858	2315178.967
307	400004.054	2315175.573
308	400009.0207	2315176.815
309	400011.6703	2315182.776
310	400016.5906	2315193.32
311	400016.845	2315193.629
312	400024.4992	2315199.196
313	400030.6498	2315206.029
314	400033.4052	2315214.296
315	400033.6644	2315214.667
316	400040.6847	2315220.283
317	400041.1844	2315220.459
318	400047.6763	2315219.035
319	400048.0379	2315218.849
320	400054.9578	2315212.621
321	400067.1595	2315208.251
322	400073.512	2315215.188
323	400078.3166	2315223.424
324	400080.4045	2315242.911
325	400080.5072	2315243.225
326	400102.4422	2315263.742
327	400124.9851	2315259.521
328	400140.104	2315257.459
329	400164.3742	2315274.101
330	400180.4545	2315288.784
331	400188.8557	2315297.885
332	400189.4436	2315298.142
333	400207.6352	2315298.142
334	400216.5456	2315299.513
335	400226.7934	2315305.661
336	400232.9687	2315314.581
337	400239.9578	2315330.657

338	400243.9753	2315337.365
339	400244.2177	2315337.769
340	400244.5037	2315338.051
341	400254.5644	2315340.246
342	400268.7792	2315338.863
343	400285.4514	2315340.252
344	400306.9461	2315347.88
345	400321.2098	2315362.143
346	400328.9455	2315369.528
347	400335.7944	2315373.167
348	400336.167	2315373.259
349	400343.9257	2315372.907
350	400364.4231	2315368.325
351	400374.9209	2315365.876
352	400385.6507	2315364.491
353	400401.4741	2315366.899
354	400406.5719	2315370.978
355	400415.0995	2315375.611
356	400422.0804	2315379.8
357	400436.0979	2315389.612
358	400436.4092	2315389.743
359	400441.9414	2315390.78
360	400448.5317	2315393.555
361	400461.8869	2315398.827
362	400462.3439	2315398.866
363	400470.5696	2315397.153
364	400473.7231	2315398.099
365	400476.0516	2315400.094
366	400480.6187	2315403.959
367	400480.9414	2315404.124
368	400485.1327	2315405.172
369	400489.5825	2315406.541
370	400493.0092	2315408.597
371	400498.4931	2315411.004
372	400503.2333	2315418.453
373	400504.9469	2315422.908
374	400506.3274	2315427.739
375	400507.0217	2315432.253
376	400507.1394	2315432.564
377	400510.2986	2315437.478
378	400516.3905	2315443.244
379	400528.0155	2315452.758
380	400562.8469	2315471.773
381	400567.6678	2315475.216
382	400572.8861	2315480.435
383	400573.3986	2315480.667
384	400583.8694	2315481.365
385	400594.9623	2315483.792
386	400608.9268	2315490.076
387	400615.7596	2315491.533
388	400621.528	2315492.552

389	400628.0273	2315498.367
390	400628.3547	2315498.544
391	400633.5963	2315499.941
392	400640.8372	2315502.355
393	400646.254	2315506.079
394	400653.8984	2315516.156
395	400657.8313	2315520.099
396	400661.6567	2315523.578
397	400664.9863	2315528.239
398	400665.3105	2315532.78
399	400663.9504	2315537.2
400	400664.0223	2315537.835
401	400664.3151	2315538.128
402	400664.7151	2315538.235
403	400666.2477	2315537.877
404	400670.5974	2315537.542
405	400676.4238	2315539.256
406	400686.7197	2315540.685
407	400687.0981	2315540.645
408	400691.8818	2315538.937
409	400697.3593	2315538.937
410	400700.5185	2315538.937
411	400703.4257	2315538.58
412	400703.7265	2315538.479
413	400707.0583	2315536.48
414	400714.2079	2315536.48
415	400731.7148	2315532.828
416	400741.3483	2315534.008
417	400750.7023	2315539.353
418	400752.035	2315546.016
419	400755.6512	2315551.899
420	400762.1566	2315557.021
421	400762.5048	2315557.177
422	400770.2271	2315558.581
423	400780.8241	2315556.519
424	400791.0564	2315560.612
425	400801.5175	2315567.586
426	400801.9613	2315567.72
427	400807.8582	2315565.563
428	400814.7099	2315562.142
429	400828.4387	2315564.888
430	400841.7358	2315569.087
431	400855.2918	2315568.424
432	400860.9765	2315569.056
433	400865.0647	2315587.452
434	400865.4456	2315587.972
435	400871.7753	2315591.489
436	400872.1638	2315591.589
437	400872.5431	2315591.494
438	400881.6695	2315586.579
439	400881.983	2315586.275

440	400890.7859	2315570.7
441	400941.4013	2315588.034
442	400975.0945	2315599.967
443	401005.4931	2315602.117
444	401038.4929	2315604.224
445	401074.2969	2315604.926
446	401126.8646	2315610.534
447	401150.6495	2315616.13
448	401198.9984	2315632.247
449	401240.2578	2315653.226
450	401261.1977	2315673.468
451	401279.3979	2315695.868
452	401295.5249	2315719.708
453	401314.5873	2315738.089
454	401330.0802	2315750.768
455	401357.6153	2315764.207
456	401391.3687	2315777.57
457	401408.3228	2315777.626
458	401416.4622	2315781.696
459	401424.725	2315789.958
460	401437.3109	2315810.935
461	401437.5968	2315811.216
462	401451.7401	2315816.882
463	401452.0373	2315816.94
464	401473.1748	2315811.331
465	401492.6978	2315812.725
466	401509.6034	2315812.727
467	401537.4976	2315808.552
468	401570.8522	2315830.789
469	401582.0162	2315843.348
470	401582.6141	2315843.616
471	401600.7054	2315843.616
472	401627.2335	2315854.786
473	401684.9568	2315866.067
474	401685.3412	2315866.047
475	401722.5484	2315854.815
476	401731.7308	2315851.285
477	401749.1762	2315842.914
478	401770.055	2315842.914
479	401794.6259	2315842.914
480	401848.2565	2315823.208
481	401898.1048	2315802.848
482	401949.3308	2315785.305
483	402004.1327	2315755.808
484	402038.4487	2315746.004
485	402067.4034	2315729.786
486	402080.243	2315715.582
487	402090.1517	2315700.033
488	402090.2767	2315699.604
489	402086.0572	2315668.605
490	402077.6836	2315643.44

491	402081.768	2315631.188
492	402091.5124	2315618.659
493	402115.407	2315583.523
494	402139.2202	2315549.904
495	402168.6404	2315523.286
496	402168.8729	2315522.913
497	402177.2786	2315493.491
498	402191.2905	2315464.066
499	402191.3682	2315463.722
500	402189.9631	2315438.405
501	402181.5193	2315401.764
502	402173.0933	2315366.656
503	402159.0182	2315331.444
504	402140.7324	2315296.271
505	402118.2893	2315263.998
506	402108.6375	2315230.906
507	402123.5952	2315217.307
508	402154.3365	2315206.128
509	402154.6551	2315205.915
510	402168.6956	2315190.47
511	402168.8866	2315190.097
512	402177.2699	2315150.276
513	402184.062	2315142.126
514	402195.7275	2315135.95
515	402234.8955	2315131.054
516	402235.1962	2315130.953
517	402256.6899	2315113.699
518	402263.8597	2315108.628
519	402268.2413	2315105.649
520	402268.463	2315105.422
521	402272.3243	2315099.454
522	402275.7098	2315092.343
523	402284.2117	2315072.911
524	402293.3682	2315067.824
525	402316.3384	2315061.56
526	402326.3871	2315061.56
527	402338.2309	2315062.256
528	402347.2916	2315064.347
529	402351.405	2315064.013
530	402355.0193	2315062.946
531	402359.5275	2315062.252
532	402363.2737	2315060.422
533	402363.5815	2315060.15
534	402366.3897	2315055.938
535	402369.5804	2315050.27
536	402370.6841	2315045.291
537	402378.9745	2315033.547
538	402386.5691	2315025.952
539	402389.6042	2315024.266
540	402394.1351	2315022.175
541	402397.289	2315020.773

542	402397.5477	2315020.589
543	402402.8042	2315014.982
544	402405.1961	2315012.59
545	402408.2001	2315010.588
546	402412.2747	2315009.23
547	402416.8009	2315008.185
548	402422.2977	2315004.932
549	402425.9764	2315000.588
550	402429.9441	2314996.951
551	402436.8625	2314996.444
552	402437.2041	2314996.339
553	402445.991	2314991.067
554	402446.2722	2314990.781
555	402450.846	2314982.338
556	402459.2988	2314960.695
557	402467.7067	2314943.879
558	402477.5652	2314918.538
559	402479.8507	2314909.596
560	402491.6611	2314888.406
561	402513.5822	2314870.313
562	402534.2023	2314860.527
563	402543.7049	2314855.6
564	402544.0294	2314855.29
565	402555.6249	2314833.681
566	402558.6768	2314822.276
567	402559.5755	2314805.526
568	402564.6049	2314787.142
569	402577.9821	2314768.38
570	402584.4297	2314762.739

**Водоохранная зона приток 26 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	401685.11	2315916.081
2	401680.2757	2315915.847
3	401675.3808	2315915.141
4	401617.8147	2315903.908
5	401612.8446	2315902.671
6	401607.8311	2315900.868
7	401590.6086	2315893.616
8	401582.6141	2315893.616
9	401569.67	2315891.912
10	401557.2142	2315886.81
11	401550.6223	2315882.264
12	401544.6461	2315876.566
13	401537.7597	2315868.819
14	401525.8244	2315860.862
15	401517.1396	2315862.165

16	401513.4624	2315862.578
17	401509.6034	2315862.727
18	401492.7548	2315862.727
19	401489.1351	2315862.598
20	401477.9661	2315861.8
21	401465.1271	2315865.224
22	401458.7533	2315866.487
23	401452.0373	2315866.94
24	401442.5721	2315866.036
25	401433.1696	2315863.306
26	401419.1291	2315857.689
27	401415.8629	2315856.245
28	401412.5969	2315854.517
29	401402.5382	2315846.866
30	401394.4363	2315836.66
31	401388.857	2315827.361
32	401382.2991	2315826.741
33	401372.9665	2315824.06
34	401339.2692	2315810.722
35	401335.7165	2315809.156
36	401308.3376	2315795.817
37	401305.1868	2315794.143
38	401301.7837	2315791.991
39	401298.4186	2315789.466
40	401282.9741	2315776.83
41	401279.9051	2315774.105
42	401260.9504	2315755.852
43	401257.3807	2315752.035
44	401254.1108	2315747.723
45	401239.2111	2315725.698
46	401224.2865	2315707.329
47	401210.9039	2315694.393
48	401179.6548	2315678.503
49	401136.9899	2315664.282
50	401118.4542	2315659.92
51	401071.1494	2315654.874
52	401037.5487	2315654.216
53	401002.3122	2315652.016
54	400971.8259	2315649.89
55	400965.1356	2315648.966
56	400958.4025	2315647.099
57	400924.955	2315635.253
58	400907.475	2315629.267
59	400896.2491	2315635.517
60	400884.7629	2315639.977
61	400872.1638	2315641.589
62	400859.6248	2315639.991
63	400847.492	2315635.196
64	400841.1738	2315631.686
65	400830.0894	2315623.326
66	400824.4468	2315616.061

67	400819.6164	2315614.536
68	400811.1714	2315616.865
69	400801.9613	2315617.72
70	400789.0172	2315616.015
71	400776.5613	2315610.914
72	400773.783	2315609.188
73	400770.3701	2315608.594
74	400765.8829	2315608.392
75	400761.2853	2315607.775
76	400753.563	2315606.371
77	400745.2763	2315604.115
78	400737.2478	2315600.384
79	400734.3251	2315598.56
80	400731.4584	2315596.488
81	400725.1402	2315591.574
82	400719.3452	2315586.187
83	400709.6237	2315588.194
84	400703.7433	2315588.833
85	400700.5185	2315588.937
86	400695.6363	2315589.911
87	400686.829	2315590.692
88	400683.4064	2315590.575
89	400679.8887	2315590.216
90	400669.7092	2315588.812
91	400666.0202	2315588.162
92	400651.771	2315586.531
93	400639.3152	2315581.429
94	400628.9589	2315573.482
95	400620.7211	2315562.835
96	400615.7269	2315550.779
97	400614.0683	2315546.381
98	400609.2547	2315544.752
99	400603.1608	2315541.765
100	400599.0764	2315539.117
101	400593.5858	2315537.665
102	400588.4083	2315535.672
103	400579.1918	2315531.524
104	400570.0725	2315530.556
105	400558.8536	2315528.505
106	400548.0518	2315523.863
107	400542.6106	2315520.227
108	400537.5305	2315515.79
109	400504.1966	2315496.736
110	400499.6884	2315493.96
111	400496.3534	2315491.456
112	400484.77	2315481.978
113	400482.122	2315479.654
114	400476.1548	2315474.038
115	400471.9764	2315469.594
116	400468.2397	2315464.516
117	400465.0806	2315459.602

118	400460.1171	2315449.48
119	400452.8359	2315448.002
120	400443.5285	2315445.335
121	400430.1899	2315440.069
122	400427.1948	2315438.886
123	400419.0507	2315436.633
124	400411.1567	2315432.951
125	400407.4245	2315430.573
126	400394.8476	2315421.769
127	400390.3185	2315419.052
128	400383.3174	2315415.26
129	400375.7908	2315417.016
130	400354.9999	2315421.678
131	400350.6824	2315422.449
132	400346.1962	2315422.855
133	400338.4739	2315423.207
134	400324.1704	2315421.798
135	400312.5072	2315417.413
136	400305.838	2315413.903
137	400299.1182	2315409.657
138	400294.422	2315405.696
139	400286.6997	2315398.324
140	400279.5788	2315391.223
141	400274.8397	2315389.541
142	400269.1939	2315389.071
143	400259.7855	2315390.012
144	400254.732	2315390.263
145	400249.4488	2315389.984
146	400244.0896	2315389.136
147	400234.2613	2315387.031
148	400226.7844	2315384.806
149	400219.5037	2315381.352
150	400209.4451	2315373.7
151	400201.3409	2315363.491
152	400197.1313	2315356.475
153	400195.3417	2315353.227
154	400193.0389	2315348.142
155	400189.4446	2315348.142
156	400176.4995	2315346.438
157	400164.0437	2315341.336
158	400157.8228	2315337.09
159	400152.1158	2315331.799
160	400145.1633	2315324.267
161	400133.2291	2315313.371
162	400128.0457	2315309.816
163	400111.6443	2315312.887
164	400102.4422	2315313.741
165	400077.4423	2315307.043
166	400068.3301	2315300.298
167	400046.5475	2315279.971
168	400041.6666	2315274.713

169	400038.491	2315270.104
170	400028.2403	2315268.754
171	400015.7845	2315263.653
172	400012.6008	2315261.651
173	400009.4505	2315259.327
174	400002.4302	2315253.711
175	399995.7356	2315247.247
176	399990.1701	2315239.443
177	399987.8714	2315234.952
178	399980.8953	2315228.171
179	399969.9203	2315226.231
180	399958.9204	2315221.531
181	399956.2958	2315219.913
182	399942.6497	2315218.736
183	399932.0389	2315215.189
184	399912.7608	2315206.238
185	399894.5676	2315198.152
186	399866.8689	2315186.381
187	399845.6895	2315176.577
188	399841.6821	2315174.495
189	399833.0798	2315168.22
190	399825.7446	2315160.029
191	399820.1717	2315152.227
192	399807.6523	2315137.946
193	399804.0611	2315133.331
194	399801.8767	2315129.881
195	399752.8481	2315036.101
196	399701.4663	2314973.626
197	399679.7278	2314956.479
198	399675.0551	2314958.507
199	399659.8416	2314963.137
200	399645.2835	2314965.303
201	399622.9228	2314960.025
202	399613.6625	2314955.395
203	399592.7219	2314935.673
204	399588.8738	2314927.315
205	399584.9049	2314916.07
206	399583.9782	2314913.165
207	399581.3323	2314903.904
208	399579.4085	2314890.168
209	399579.4085	2314882.892
210	399580.0888	2314874.672
211	399581.6256	2314865.451
212	399580.4705	2314854.286
213	399575.3823	2314821.849
214	399574.7783	2314814.1
215	399581.4771	2314789.1
216	399591.8531	2314776.471
217	399597.1448	2314771.841
218	399605.0701	2314766.169
219	399630.07	2314759.47

220	399636.2717	2314759.856
221	399662.7301	2314763.163
222	399681.5283	2314769.476
223	399690.8885	2314776.454
224	399715.3624	2314799.605
225	399726.9412	2314811.157
226	399734.8869	2314821.512
227	399741.1996	2314840.31
228	399742.5225	2314850.894
229	399742.9085	2314857.095
230	399740.3427	2314872.906
231	399768.9091	2314897.422
232	399772.8126	2314900.885
233	399776.4613	2314904.863
234	399834.6697	2314975.639
235	399837.1498	2314978.921
236	399839.4286	2314982.507
237	399888.0912	2315075.586
238	399898.3164	2315087.254
239	399900.4974	2315090.007
240	399907.3754	2315093.201
241	399934.6896	2315104.809
242	399954.4065	2315113.565
243	399964.6491	2315118.313
244	399971.0262	2315118.634
245	399976.7893	2315119.614
246	399985.9156	2315121.72
247	399993.0015	2315123.92
248	400003.9772	2315123.929
249	400010.091	2315124.304
250	400016.2988	2315125.446
251	400021.9149	2315126.85
252	400028.5332	2315129.004
253	400034.9932	2315132.139
254	400045.3494	2315140.086
255	400053.5873	2315150.733
256	400056.0148	2315155.501
257	400057.3099	2315158.415
258	400066.2819	2315156.847
259	400080.2799	2315158.846
260	400093.388	2315164.16
261	400104.7228	2315173.113
262	400111.1544	2315179.916
263	400116.4768	2315186.612
264	400122.9738	2315197.572
265	400127.2641	2315207.132
266	400133.4385	2315206.29
267	400136.7864	2315205.948
268	400140.3018	2315205.825
269	400153.2459	2315207.529
270	400165.7017	2315212.631

271	400169.0305	2315214.728
272	400193.6012	2315231.577
273	400196.4156	2315233.655
274	400199.1258	2315235.958
275	400210.8499	2315246.663
276	400215.4212	2315247.133
277	400224.5475	2315248.537
278	400233.5232	2315250.784
279	400242.2225	2315254.752
280	400253.489	2315261.503
281	400261.9612	2315267.901
282	400269.1204	2315276.149
283	400275.4386	2315285.275
284	400289.8386	2315288.839
285	400296.1969	2315289.783
286	400302.61	2315291.588
287	400324.3728	2315299.311
288	400328.6041	2315301.034
289	400332.7839	2315303.192
290	400338.2251	2315306.828
291	400343.3048	2315311.265
292	400350.5862	2315318.546
293	400363.2356	2315315.617
294	400368.2772	2315314.705
295	400379.1586	2315313.301
296	400382.3579	2315312.993
297	400385.6598	2315312.884
298	400389.4437	2315313.027
299	400393.3027	2315313.462
300	400409.4493	2315315.919
301	400418.4765	2315318.168
302	400427.2063	2315322.147
303	400430.3899	2315324.148
304	400433.5409	2315326.473
305	400439.69	2315330.247
306	400448.6527	2315335.568
307	400451.6483	2315337.511
308	400457.5164	2315341.619
309	400461.8858	2315343.19
310	400467.7833	2315345.673
311	400477.8683	2315346.058
312	400485.2014	2315347.67
313	400488.7116	2315348.723
314	400494.1624	2315350.71
315	400499.5151	2315353.387
316	400503.4042	2315355.878
317	400510.1231	2315359.205
318	400515.3107	2315361.811
319	400519.3989	2315363.828
320	400524.437	2315366.374
321	400534.0181	2315373.563

322	400541.8951	2315383.095
323	400546.8092	2315390.817
324	400549.7587	2315396.134
325	400551.3655	2315399.855
326	400553.1205	2315404.418
327	400554.1789	2315407.494
328	400557.0159	2315409.815
329	400587.598	2315426.496
330	400590.7192	2315428.348
331	400594.3369	2315430.854
332	400606.0699	2315433.401
333	400611.0821	2315434.774
334	400616.0614	2315436.703
335	400625.0939	2315440.767
336	400630.719	2315441.776
337	400639.1357	2315444.032
338	400647.2915	2315447.809
339	400651.6157	2315450.612
340	400657.2611	2315453.438
341	400661.9735	2315455.279
342	400666.5973	2315457.638
343	400669.9771	2315459.77
344	400675.5932	2315463.632
345	400681.7675	2315468.644
346	400687.2857	2315474.79
347	400692.9105	2315482.205
348	400696.4297	2315485.455
349	400706.8367	2315484.88
350	400722.7595	2315482.524
351	400727.1691	2315481.932
352	400731.7586	2315481.721
353	400735.3769	2315481.85
354	400745.2054	2315482.552
355	400756.2006	2315484.591
356	400766.792	2315489.117
357	400776.6204	2315494.733
358	400787.1716	2315502.792
359	400789.4754	2315505.706
360	400799.766	2315508.521
361	400806.9504	2315511.394
362	400814.5977	2315510.504
363	400819.5411	2315510.749
364	400824.5609	2315511.491
365	400838.6014	2315514.299
366	400843.9353	2315515.67
367	400848.4974	2315517.111
368	400852.645	2315516.892
369	400858.0946	2315516.899
370	400867.2436	2315517.835
371	400877.3156	2315520.023
372	400890.4165	2315518.928

373	400898.6221	2315519.606
374	400906.8753	2315521.668
375	400958.1233	2315539.219
376	400985.7991	2315549.018
377	401008.9349	2315550.632
378	401040.6609	2315552.657
379	401075.3425	2315553.337
380	401079.7356	2315553.614
381	401132.3876	2315559.23
382	401135.4761	2315559.658
383	401138.6344	2315560.294
384	401162.5033	2315565.91
385	401166.9324	2315567.167
386	401215.3722	2315583.313
387	401218.8353	2315584.612
388	401222.3329	2315586.224
389	401263.7523	2315607.285
390	401271.2328	2315611.954
391	401276.0347	2315616.043
392	401297.0955	2315636.402
393	401299.2279	2315638.593
394	401301.2148	2315640.892
395	401319.4675	2315663.357
396	401322.1177	2315666.927
397	401335.2717	2315686.372
398	401348.9	2315699.496
399	401358.1662	2315707.077
400	401378.4685	2315716.968
401	401401.3516	2315726.026
402	401408.5121	2315726.026
403	401420.0002	2315727.364
404	401431.2312	2315731.39
405	401439.6555	2315735.602
406	401442.3359	2315737.044
407	401447.7771	2315740.68
408	401452.856	2315745.116
409	401461.2803	2315753.54
410	401465.3367	2315758.127
411	401473.0981	2315759.723
412	401476.7178	2315759.852
413	401494.5669	2315761.127
414	401505.8144	2315761.127
415	401530.1483	2315757.477
416	401533.8254	2315757.064
417	401537.6844	2315756.915
418	401550.6285	2315758.619
419	401563.0843	2315763.721
420	401565.8634	2315765.447
421	401599.5607	2315787.912
422	401604.6493	2315791.797
423	401610.7647	2315793.006

424	401620.5797	2315795.997
425	401642.4219	2315805.193
426	401682.4816	2315813.01
427	401705.8354	2315805.96
428	401711.3011	2315803.858
429	401727.0115	2315796.317
430	401737.5442	2315792.642
431	401748.9942	2315791.314
432	401770.055	2315791.314
433	401785.5656	2315791.314
434	401829.5891	2315775.095
435	401878.6152	2315755.071
436	401928.6631	2315737.841
437	401979.7451	2315710.335
438	401984.6359	2315708.033
439	401989.8736	2315706.217
440	402018.5588	2315698.022
441	402034.8544	2315688.881
442	402035.5714	2315680.277
443	402028.6473	2315659.505
444	402026.7278	2315651.707
445	402026.0403	2315643.44
446	402026.6868	2315635.426
447	402028.6475	2315627.375
448	402032.8595	2315614.74
449	402034.6935	2315610.043
450	402037.0583	2315605.405
451	402038.8573	2315602.52
452	402040.9528	2315599.618
453	402049.7854	2315588.261
454	402072.7421	2315554.501
455	402097.1639	2315520.006
456	402100.5817	2315515.704
457	402104.5364	2315511.699
458	402123.2489	2315494.769
459	402127.682	2315479.252
460	402128.9879	2315475.309
461	402130.6625	2315471.366
462	402139.127	2315453.591
463	402138.6845	2315445.622
464	402131.2907	2315413.584
465	402123.779	2315382.285
466	402112.0434	2315352.945
467	402096.4573	2315322.972
468	402075.8559	2315293.357
469	402073.5638	2315289.747
470	402070.8852	2315284.39
471	402068.7899	2315278.571
472	402058.9615	2315244.874
473	402057.4648	2315237.95
474	402056.9295	2315230.65

475	402058.6341	2315217.705
476	402063.7355	2315205.25
477	402068.1033	2315198.878
478	402073.5576	2315193.061
479	402089.0018	2315179.021
480	402093.1479	2315175.638
481	402097.7738	2315172.615
482	402101.6446	2315170.6
483	402105.8125	2315168.868
484	402121.8526	2315163.035
485	402126.8176	2315139.451
486	402129.0549	2315131.863
487	402132.534	2315124.517
488	402134.8306	2315120.905
489	402137.5024	2315117.395
490	402144.5227	2315108.971
491	402150.727	2315102.735
492	402158.1484	2315097.498
493	402171.7143	2315090.278
494	402180.0582	2315086.786
495	402189.1819	2315084.766
496	402214.208	2315081.638
497	402224.3944	2315073.456
498	402226.8729	2315071.586
499	402237.0462	2315051.981
500	402239.5929	2315046.943
501	402247.538	2315036.588
502	402258.187	2315028.349
503	402268.3935	2315022.67
504	402273.8349	2315020.064
505	402279.6982	2315018.068
506	402302.8652	2315011.749
507	402309.3735	2315010.432
508	402316.2313	2315009.96
509	402326.4106	2315009.96
510	402332.2821	2315010.217
511	402336.8586	2315003.734
512	402339.4764	2315000.343
513	402342.4398	2314997.108
514	402350.162	2314989.386
515	402355.0759	2314985.076
516	402360.6828	2314981.313
517	402364.5704	2314979.145
518	402368.7661	2314976.047
519	402372.4168	2314972.74
520	402376.5083	2314969.7
521	402379.6673	2314967.594
522	402382.4455	2314965.869
523	402386.9524	2314963.563
524	402391.7806	2314961.67
525	402395.282	2314958.725

526	402399.4977	2314955.265
527	402404.2085	2314952.179
528	402407.8519	2314950.591
529	402411.2428	2314941.902
530	402413.1301	2314937.651
531	402420.4999	2314922.911
532	402428.3556	2314902.711
533	402429.8754	2314896.749
534	402431.8759	2314890.596
535	402434.7284	2314884.565
536	402446.6629	2314863.153
537	402452.1637	2314855.2
538	402458.6983	2314848.707
539	402480.8122	2314830.455
540	402484.1431	2314827.932
541	402487.7496	2314825.639
542	402491.369	2314823.739
543	402506.1697	2314816.715
544	402508.0513	2314802.728
545	402508.6197	2314797.396
546	402509.7818	2314791.992
547	402514.8716	2314773.388
548	402516.9587	2314767.32
549	402519.8768	2314761.394
550	402522.5074	2314757.303
551	402537.1464	2314739.614
552	402534.6894	2314753.303
553	402533.9029	2314762.136
554	402540.6017	2314787.136
555	402549.1828	2314800.994
556	402537.1137	2314805.992
557	402526.9817	2314813.228
558	402519.6602	2314820.138
559	402513.9747	2314828.078
560	402508.879	2314840.513
561	402506.3114	2314844.016
562	402498.3089	2314850.196
563	402484.8826	2314862.129
564	402475.7144	2314873.71
565	402471.0269	2314883.753
566	402468.5642	2314903.473
567	402469.2759	2314913.949
568	402470.5003	2314921.459
569	402473.4226	2314930.219
570	402476.5919	2314936.746
571	402481.5606	2314943.777
572	402492.686	2314957.724
573	402502.7749	2314965.782
574	402510.3132	2314970.089
575	402505.0448	2314981.006
576	402497.4667	2315000.425

577	402496.2533	2315003.271
578	402494.8106	2315006.152
579	402490.2474	2315014.577
580	402481.9274	2315025.834
581	402471.7157	2315033.942
582	402462.9404	2315039.207
583	402454.9409	2315042.806
584	402448.0223	2315047.807
585	402442.7572	2315050.966
586	402435.3504	2315054.617
587	402428.6188	2315059.763
588	402422.364	2315064.036
589	402417.598	2315066.463
590	402413.1595	2315074.783
591	402410.0005	2315080.399
592	402407.9918	2315083.673
593	402405.1836	2315087.886
594	402397.7824	2315096.623
595	402388.3158	2315103.701
596	402385.636	2315105.142
597	402382.126	2315106.898
598	402374.9369	2315109.819
599	402367.1272	2315111.671
600	402361.067	2315113.071
601	402355.932	2315113.808
602	402352.0709	2315114.159
603	402347.4714	2315114.368
604	402341.8071	2315114.046
605	402336.0491	2315113.067
606	402331.0913	2315111.923
607	402324.9178	2315111.559
608	402321.7222	2315111.917
609	402317.5392	2315120.816
610	402315.6467	2315124.42
611	402310.4412	2315132.585
612	402304.2251	2315140.366
613	402296.3575	2315146.994
614	402292.3567	2315149.715
615	402286.8108	2315153.638
616	402266.6097	2315169.865
617	402263.5421	2315172.142
618	402260.1962	2315174.254
619	402251.1145	2315178.351
620	402241.0972	2315180.668
621	402221.4507	2315183.124
622	402217.8141	2315200.397
623	402215.5768	2315207.986
624	402212.0977	2315215.332
625	402209.1789	2315219.815
626	402205.6925	2315224.104
627	402191.6519	2315239.548

628	402186.0276	2315244.847
629	402179.4631	2315249.371
630	402175.5923	2315251.385
631	402171.5833	2315253.052
632	402181.7246	2315267.63
633	402184.0166	2315271.24
634	402203.3459	2315308.305
635	402205.4423	2315312.875
636	402219.4823	2315347.977
637	402220.7133	2315351.413
638	402221.7126	2315354.987
639	402230.1371	2315390.089
640	402238.6633	2315427.027
641	402239.4429	2315431.211
642	402239.8861	2315435.632
643	402241.29	2315460.905
644	402240.138	2315474.745
645	402236.4334	2315485.563
646	402224.2114	2315511.229
647	402216.9493	2315536.648
648	402214.9061	2315542.431
649	402212.0977	2315548.093
650	402207.6877	2315554.517
651	402202.1855	2315560.363
652	402176.8431	2315583.291
653	402156.4847	2315612.033
654	402132.8887	2315646.733
655	402133.4576	2315652.649
656	402134.7213	2315657.123
657	402135.5988	2315661.849
658	402139.811	2315692.74
659	402140.1545	2315696.109
660	402140.2768	2315699.604
661	402138.5721	2315712.548
662	402133.4708	2315725.004
663	402122.5056	2315742.322
664	402120.1158	2315745.752
665	402117.4087	2315749.029
666	402104.7723	2315763.071
667	402099.0854	2315768.471
668	402092.4119	2315773.083
669	402063.082	2315789.54
670	402057.8411	2315792.09
671	402052.1849	2315794.08
672	402023.0727	2315802.398
673	401973.1562	2315829.276
674	401969.465	2315831.072
675	401965.5305	2315832.608
676	401915.6723	2315849.683
677	401867.1885	2315869.486
678	401812.1878	2315889.782

679	401803.6828	2315892.088
680	401794.6259	2315892.914
681	401770.055	2315892.914
682	401760.5548	2315892.914
683	401753.4264	2315896.336
684	401749.6805	2315897.952
685	401740.5541	2315901.463
686	401736.9989	2315902.681
687	401699.7916	2315913.914
688	401692.6612	2315915.508
689	401685.11	2315916.081

**Прибрежная защитная полоса приток 26 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	401685.11	2315906.081
2	401681.2425	2315905.894
3	401677.296	2315905.326
4	401619.7298	2315894.093
5	401615.7538	2315893.103
6	401611.7115	2315891.651
7	401592.6279	2315883.616
8	401582.6141	2315883.616
9	401572.2588	2315882.253
10	401562.2142	2315878.15
11	401556.9406	2315874.513
12	401552.1202	2315869.923
13	401544.3781	2315861.213
14	401528.159	2315850.4
15	401515.6561	2315852.276
16	401512.5957	2315852.615
17	401492.7548	2315852.727
18	401477.0077	2315851.706
19	401462.5503	2315855.562
20	401457.4513	2315856.572
21	401452.0373	2315856.94
22	401444.4652	2315856.216
23	401436.8836	2315854.021
24	401422.8432	2315848.405
25	401417.5969	2315845.857
26	401409.5499	2315839.736
27	401403.0112	2315831.515
28	401394.678	2315817.626
29	401391.6628	2315817.626
30	401384.172	2315816.918
31	401376.647	2315814.762
32	401342.9496	2315801.424
33	401340.0962	2315800.166

34	401312.7173	2315786.827
35	401307.4643	2315783.761
36	401304.751	2315781.727
37	401289.3064	2315769.09
38	401286.8415	2315766.901
39	401267.8868	2315748.649
40	401265.0311	2315745.595
41	401262.3935	2315742.12
42	401247.2485	2315719.732
43	401231.6688	2315700.557
44	401216.7747	2315686.159
45	401183.5237	2315669.252
46	401139.7218	2315654.651
47	401120.1363	2315650.043
48	401071.7789	2315644.885
49	401037.7446	2315644.218
50	401002.9493	2315642.036
51	400972.5219	2315639.914
52	400967.1697	2315639.175
53	400961.7409	2315637.672
54	400928.2443	2315625.809
55	400905.7389	2315618.102
56	400901.6902	2315621.209
57	400891.5079	2315626.712
58	400882.319	2315630.281
59	400872.1638	2315631.589
60	400862.1325	2315630.311
61	400852.3487	2315626.454
62	400846.0305	2315622.944
63	400837.1607	2315616.255
64	400830.5118	2315607.679
65	400819.3626	2315603.969
66	400816.2851	2315605.123
67	400809.3856	2315607.026
68	400801.9613	2315607.72
69	400791.6059	2315606.356
70	400781.5613	2315602.254
71	400775.3963	2315598.245
72	400770.3701	2315598.594
73	400766.7803	2315598.432
74	400763.0737	2315597.936
75	400755.3513	2315596.532
76	400748.7219	2315594.727
77	400742.2478	2315591.724
78	400737.5981	2315588.595
79	400731.2799	2315583.68
80	400726.1435	2315578.906
81	400723.4837	2315575.422
82	400717.9078	2315576.309
83	400708.3841	2315578.271
84	400703.1181	2315578.852

85	400698.1885	2315578.937
86	400693.9286	2315580.058
87	400686.829	2315580.692
88	400681.2548	2315580.31
89	400671.0754	2315578.906
90	400668.0078	2315578.36
91	400664.7151	2315578.235
92	400654.3597	2315576.871
93	400644.3151	2315572.769
94	400636.0302	2315566.412
95	400629.3813	2315557.835
96	400625.386	2315548.191
97	400624.711	2315543.48
98	400622.0305	2315540.331
99	400620.0563	2315537.728
100	400613.0748	2315535.51
101	400608.1608	2315533.104
102	400604.7014	2315530.862
103	400600.8502	2315529.271
104	400596.6868	2315528.157
105	400592.5121	2315526.553
106	400582.3458	2315521.978
107	400578.2342	2315521.078
108	400570.7377	2315520.579
109	400561.7625	2315518.937
110	400553.0518	2315515.203
111	400548.6988	2315512.294
112	400544.6017	2315508.719
113	400541.7242	2315505.841
114	400508.985	2315487.957
115	400505.3752	2315485.734
116	400502.6859	2315483.716
117	400491.1025	2315474.239
118	400483.0085	2315466.756
119	400479.6657	2315463.201
120	400476.6514	2315459.108
121	400473.4923	2315454.194
122	400469.3858	2315445.804
123	400468.4068	2315442.008
124	400460.8998	2315438.762
125	400454.7048	2315438.178
126	400447.2003	2315436.033
127	400433.8617	2315430.768
128	400430.3634	2315429.306
129	400422.5223	2315427.255
130	400416.1567	2315424.29
131	400413.1592	2315422.381
132	400400.2942	2315413.375
133	400395.2747	2315410.364
134	400387.6403	2315406.229
135	400382.0428	2315405.289

136	400373.5185	2315407.278
137	400352.8128	2315411.92
138	400349.3588	2315412.537
139	400345.7421	2315412.866
140	400338.0197	2315413.217
141	400326.5696	2315412.091
142	400317.1646	2315408.564
143	400310.4954	2315405.053
144	400305.1142	2315401.654
145	400301.3268	2315398.462
146	400293.6044	2315391.091
147	400285.0522	2315382.554
148	400276.962	2315379.683
149	400269.1109	2315379.029
150	400258.7907	2315380.061
151	400254.732	2315380.264
152	400250.5055	2315380.04
153	400246.1846	2315379.358
154	400236.3562	2315377.252
155	400230.3747	2315375.473
156	400224.5037	2315372.692
157	400216.4568	2315366.57
158	400209.9163	2315358.346
159	400205.7062	2315351.33
160	400204.2322	2315348.648
161	400199.5953	2315338.142
162	400189.4444	2315338.142
163	400179.0883	2315336.779
164	400169.0437	2315332.676
165	400164.0669	2315329.279
166	400159.4637	2315325.016
167	400152.2216	2315317.171
168	400139.4582	2315305.517
169	400130.2812	2315299.224
170	400109.8039	2315303.058
171	400102.4422	2315303.742
172	400082.4423	2315298.383
173	400075.1524	2315292.987
174	400053.3698	2315272.66
175	400049.4652	2315268.453
176	400045.8662	2315263.225
177	400044.5502	2315260.274
178	400041.1844	2315260.459
179	400030.829	2315259.095
180	400020.7845	2315254.992
181	400018.2376	2315253.391
182	400015.6973	2315251.518
183	400008.677	2315245.902
184	400003.3214	2315240.731
185	399998.8303	2315234.443
186	399996.9913	2315230.85

187	399995.7795	2315227.768
188	399993.3178	2315225.978
189	399987.1108	2315220.385
190	399981.9244	2315218.267
191	399972.7909	2315216.652
192	399963.9204	2315212.871
193	399959.2329	2315209.913
194	399953.4313	2315209.913
195	399944.806	2315208.972
196	399936.2499	2315206.119
197	399916.8974	2315197.134
198	399898.5543	2315188.981
199	399870.7802	2315177.177
200	399849.9006	2315167.507
201	399846.6821	2315165.835
202	399839.8002	2315160.815
203	399833.882	2315154.216
204	399828.0196	2315146.009
205	399815.1718	2315131.354
206	399812.2988	2315127.662
207	399810.537	2315124.881
208	399761.2312	2315030.551
209	399708.5054	2314966.441
210	399681.077	2314944.806
211	399672.1435	2314948.94
212	399656.93	2314953.57
213	399645.2835	2314955.303
214	399627.3949	2314951.081
215	399618.1346	2314946.45
216	399601.3822	2314930.673
217	399598.3037	2314923.986
218	399594.3349	2314912.742
219	399590.9476	2314901.157
220	399589.4085	2314890.168
221	399589.4085	2314882.892
222	399589.9527	2314876.316
223	399591.7113	2314865.765
224	399590.3904	2314852.996
225	399585.2615	2314820.299
226	399584.7783	2314814.1
227	399590.1373	2314794.1
228	399598.4382	2314783.997
229	399603.7298	2314779.367
230	399610.07	2314774.829
231	399630.07	2314769.47
232	399635.0314	2314769.779
233	399661.4897	2314773.086
234	399676.5283	2314778.136
235	399684.0163	2314783.719
236	399708.4903	2314806.87
237	399719.8701	2314818.228

238	399726.2266	2314826.512
239	399731.2768	2314841.551
240	399732.5996	2314852.134
241	399732.9085	2314857.095
242	399730.8559	2314869.744
243	399728.21	2314877.682
244	399762.6723	2314905.239
245	399765.7951	2314908.009
246	399768.7378	2314911.215
247	399826.9462	2314981.991
248	399828.9303	2314984.617
249	399830.7684	2314987.507
250	399879.7816	2315081.277
251	399890.7956	2315093.845
252	399893.262	2315096.958
253	399903.3131	2315102.34
254	399930.7783	2315114.012
255	399950.345	2315122.703
256	399962.4408	2315128.313
257	399969.8942	2315128.57
258	399974.5407	2315129.358
259	399983.6669	2315131.464
260	399989.3355	2315133.224
261	399993.807	2315135.362
262	400003.9772	2315133.929
263	400008.8682	2315134.229
264	400013.8732	2315135.147
265	400019.4893	2315136.552
266	400024.784	2315138.275
267	400029.9932	2315140.799
268	400038.2782	2315147.157
269	400044.9271	2315155.733
270	400046.8767	2315159.562
271	400049.5324	2315165.538
272	400052.2805	2315168.232
273	400066.2819	2315166.847
274	400077.4804	2315168.446
275	400088.388	2315172.82
276	400097.4558	2315179.982
277	400103.8875	2315186.786
278	400108.1454	2315192.142
279	400114.3361	2315202.611
280	400117.8148	2315210.365
281	400119.545	2315218.277
282	400134.7895	2315216.199
283	400140.3018	2315215.825
284	400150.6572	2315217.188
285	400160.7018	2315221.291
286	400163.3752	2315222.976
287	400187.946	2315239.824
288	400192.383	2315243.343

289	400206.8386	2315256.542
290	400210.7695	2315256.66
291	400213.9005	2315257.016
292	400223.0268	2315258.421
293	400230.2075	2315260.218
294	400237.2225	2315263.412
295	400248.3441	2315270.078
296	400255.1218	2315275.196
297	400260.8985	2315281.841
298	400267.2167	2315290.967
299	400269.0049	2315293.791
300	400270.803	2315297.315
301	400289.0085	2315298.804
302	400294.0951	2315299.56
303	400299.2658	2315301.013
304	400321.0286	2315308.735
305	400324.4135	2315310.114
306	400327.7839	2315311.852
307	400332.1368	2315314.761
308	400336.2338	2315318.336
309	400347.4053	2315329.507
310	400355.151	2315327.771
311	400365.5078	2315325.355
312	400369.5569	2315324.623
313	400380.4383	2315323.219
314	400385.6598	2315322.884
315	400388.687	2315322.998
316	400391.7983	2315323.348
317	400407.9449	2315325.805
318	400415.1666	2315327.605
319	400422.2063	2315330.807
320	400424.7531	2315332.408
321	400427.2939	2315334.281
322	400429.7106	2315336.215
323	400434.9275	2315339.04
324	400443.5078	2315344.142
325	400453.1077	2315350.739
326	400458.0053	2315352.407
327	400464.2504	2315355.036
328	400470.605	2315355.528
329	400476.4156	2315355.952
330	400482.3281	2315357.248
331	400485.8382	2315358.301
332	400490.199	2315359.891
333	400494.5151	2315362.047
334	400497.6263	2315364.04
335	400500.6678	2315366.403
336	400506.1277	2315368.372
337	400510.3107	2315370.471
338	400515.3907	2315372.989
339	400519.4371	2315375.035

340	400527.102	2315380.785
341	400533.4584	2315388.464
342	400538.3726	2315396.186
343	400540.7358	2315400.446
344	400542.032	2315403.445
345	400543.787	2315408.008
346	400544.9361	2315411.444
347	400551.4069	2315418.147
348	400582.8095	2315435.275
349	400586.9868	2315437.893
350	400590.3392	2315440.288
351	400603.9331	2315443.17
352	400607.9427	2315444.269
353	400611.9578	2315445.822
354	400621.9761	2315450.33
355	400628.9813	2315451.624
356	400635.7147	2315453.429
357	400642.2916	2315456.47
358	400645.751	2315458.712
359	400648.8013	2315461.159
360	400654.0989	2315462.925
361	400657.8689	2315464.398
362	400661.5973	2315466.298
363	400664.3118	2315468.011
364	400669.9279	2315471.872
365	400674.8674	2315475.882
366	400679.3187	2315480.834
367	400685.3564	2315488.793
368	400689.7031	2315492.854
369	400692.6875	2315495.871
370	400696.0813	2315496.351
371	400706.8367	2315494.88
372	400710.5653	2315494.88
373	400724.531	2315492.366
374	400728.0587	2315491.892
375	400731.7586	2315491.721
376	400744.4931	2315492.526
377	400753.2892	2315494.157
378	400761.8304	2315497.799
379	400771.6588	2315503.415
380	400780.1003	2315509.863
381	400784.2708	2315515.209
382	400788.4607	2315515.609
383	400796.0524	2315517.806
384	400805.4589	2315521.568
385	400814.5977	2315520.504
386	400818.5523	2315520.7
387	400822.5996	2315521.296
388	400836.6402	2315524.105
389	400840.924	2315525.206
390	400847.2137	2315527.192

391	400853.1707	2315526.878
392	400857.5388	2315526.884
393	400866.1392	2315527.774
394	400874.1968	2315529.524
395	400877.8838	2315531.135
396	400890.4165	2315528.928
397	400896.981	2315529.471
398	400903.6354	2315531.129
399	400954.8833	2315548.68
400	400983.7445	2315558.899
401	401008.2683	2315560.61
402	401040.2441	2315562.651
403	401075.1465	2315563.335
404	401078.6749	2315563.557
405	401131.3268	2315569.174
406	401136.3439	2315570.028
407	401160.2128	2315575.645
408	401163.7702	2315576.654
409	401212.21	2315592.8
410	401215.0901	2315593.885
411	401259.22	2315616.199
412	401265.2116	2315619.938
413	401269.0844	2315623.233
414	401290.1452	2315643.592
415	401293.4536	2315647.198
416	401311.7063	2315669.663
417	401313.8349	2315672.53
418	401327.578	2315692.846
419	401342.2547	2315706.979
420	401352.7371	2315715.556
421	401374.4325	2315726.126
422	401399.4443	2315736.026
423	401408.5119	2315736.026
424	401417.7025	2315737.096
425	401426.7588	2315740.334
426	401435.1831	2315744.546
427	401441.6889	2315748.613
428	401445.7851	2315752.188
429	401454.2094	2315760.611
430	401457.4546	2315764.281
431	401460.346	2315768.471
432	401462.0152	2315771.253
433	401467.6841	2315770.091
434	401473.0981	2315769.723
435	401494.2102	2315771.127
436	401506.5603	2315771.127
437	401531.6318	2315767.366
438	401534.6921	2315767.027
439	401548.0397	2315768.279
440	401558.0843	2315772.381
441	401594.0136	2315796.233

442	401598.0845	2315799.341
443	401600.807	2315802.016
444	401608.7852	2315802.808
445	401616.6993	2315805.213
446	401639.4932	2315814.811
447	401682.999	2315823.3
448	401709.0799	2315815.427
449	401715.2663	2315813.047
450	401731.3387	2315805.332
451	401739.765	2315802.392
452	401748.9942	2315801.314
453	401770.055	2315801.314
454	401787.3491	2315801.314
455	401833.2094	2315784.418
456	401882.3965	2315764.328
457	401932.6805	2315747.035
458	401984.4861	2315719.14
459	401988.3987	2315717.298
460	401992.6208	2315715.833
461	402022.4309	2315707.315
462	402041.1845	2315696.796
463	402047.0305	2315690.3
464	402045.3535	2315678
465	402038.1341	2315656.343
466	402036.5985	2315650.105
467	402036.0403	2315643.44
468	402036.5574	2315637.029
469	402038.1343	2315630.538
470	402042.3463	2315617.902
471	402043.8134	2315614.144
472	402045.7185	2315610.405
473	402048.8463	2315605.757
474	402057.875	2315594.148
475	402081.0112	2315560.124
476	402105.3241	2315525.786
477	402108.0585	2315522.344
478	402111.2454	2315519.114
479	402132.0786	2315500.266
480	402137.2973	2315481.999
481	402138.342	2315478.845
482	402139.6911	2315475.666
483	402149.2533	2315455.585
484	402148.6214	2315444.21
485	402141.0248	2315411.292
486	402133.3334	2315379.245
487	402121.1442	2315348.771
488	402105.0332	2315317.788
489	402084.0649	2315287.646
490	402082.2241	2315284.747
491	402080.0812	2315280.462
492	402078.3898	2315275.771

493	402068.5615	2315242.074
494	402067.3642	2315236.535
495	402066.9295	2315230.65
496	402068.2932	2315220.294
497	402072.3957	2315210.25
498	402075.89	2315205.152
499	402080.2843	2315200.46
500	402095.7286	2315186.42
501	402099.0454	2315183.714
502	402102.7738	2315181.276
503	402105.8703	2315179.664
504	402109.23	2315178.266
505	402130.4932	2315170.534
506	402136.6032	2315141.511
507	402138.3929	2315135.44
508	402141.1942	2315129.516
509	402143.0315	2315126.627
510	402145.1847	2315123.797
511	402152.205	2315115.373
512	402157.1683	2315110.384
513	402163.1483	2315106.158
514	402176.3932	2315099.116
515	402183.0682	2315096.322
516	402190.4221	2315094.689
517	402218.2608	2315091.209
518	402230.657	2315081.252
519	402237.149	2315076.567
520	402246.2078	2315055.989
521	402248.2532	2315051.943
522	402254.6093	2315043.659
523	402263.187	2315037.009
524	402273.2499	2315031.412
525	402277.6031	2315029.327
526	402282.3294	2315027.715
527	402305.4963	2315021.397
528	402310.7029	2315020.343
529	402316.2313	2315019.959
530	402326.4106	2315019.959
531	402337.2453	2315020.526
532	402345.0283	2315009.501
533	402347.1225	2315006.788
534	402349.5108	2315004.179
535	402357.233	2314996.457
536	402361.1642	2314993.009
537	402365.6827	2314989.973
538	402369.427	2314987.887
539	402372.1452	2314986.507
540	402375.8371	2314983.118
541	402378.7577	2314980.472
542	402382.0552	2314978.021
543	402385.2142	2314975.915

544	402391.051	2314972.684
545	402394.943	2314971.157
546	402397.8269	2314969.958
547	402402.0392	2314966.097
548	402405.4118	2314963.328
549	402409.2085	2314960.839
550	402415.6895	2314958.014
551	402420.5585	2314945.537
552	402422.0743	2314942.123
553	402429.6518	2314926.968
554	402437.8958	2314905.77
555	402439.5655	2314899.219
556	402441.166	2314894.297
557	402443.4631	2314889.433
558	402455.3976	2314868.022
559	402459.7995	2314861.657
560	402465.064	2314856.419
561	402487.1778	2314838.167
562	402489.8425	2314836.149
563	402492.7496	2314834.299
564	402495.6566	2314832.773
565	402513.4271	2314824.34
566	402516.7125	2314818.217
567	402518.0374	2314803.253
568	402518.4923	2314798.988
569	402519.4274	2314794.631
570	402524.5171	2314776.027
571	402526.1868	2314771.173
572	402528.537	2314766.394
573	402530.6498	2314763.108
574	402544.1638	2314744.154
575	402547.0734	2314740.537
576	402543.9029	2314762.136
577	402549.2619	2314782.136
578	402565.6386	2314807.551
579	402561.1832	2314809.365
580	402551.769	2314810.654
581	402542.1137	2314814.653
582	402533.079	2314821.155
583	402527.1834	2314826.726
584	402522.635	2314833.078
585	402518.5383	2314843.101
586	402517.155	2314849.303
587	402509.6125	2314853.995
588	402494.72	2314866.603
589	402487.6562	2314873.879
590	402484.3747	2314878.71
591	402480.278	2314888.733
592	402479.1137	2314895.945
593	402478.4024	2314908.908
594	402480.2291	2314919.146

595	402484.0017	2314930.354
596	402489.9908	2314938.415
597	402493.9767	2314944.128
598	402499.6394	2314950.538
599	402506.9238	2314956.088
600	402503.4838	2314961.768
601	402495.8956	2314976.944
602	402488.1509	2314996.79
603	402486.0177	2315001.389
604	402481.4545	2315009.814
605	402474.7963	2315018.824
606	402466.5707	2315025.367
607	402457.7954	2315030.632
608	402449.1685	2315034.483
609	402442.8773	2315039.232
610	402437.6122	2315042.391
611	402431.6844	2315045.314
612	402428.1523	2315046.429
613	402422.4046	2315051.928
614	402417.3641	2315055.376
615	402413.5362	2315057.325
616	402410.6404	2315058.612
617	402407.6345	2315062.307
618	402404.4438	2315069.88
619	402401.2848	2315075.496
620	402399.6714	2315078.126
621	402396.8632	2315082.339
622	402390.9422	2315089.329
623	402383.3158	2315095.04
624	402377.6535	2315097.954
625	402371.9023	2315100.291
626	402365.6073	2315101.788
627	402359.166	2315103.253
628	402355.0267	2315103.849
629	402351.1655	2315104.2
630	402347.4714	2315104.368
631	402342.9399	2315104.11
632	402338.2976	2315103.323
633	402332.5193	2315101.989
634	402325.2117	2315101.56
635	402321.6949	2315101.56
636	402314.4774	2315103.528
637	402312.3664	2315108.353
638	402308.5065	2315116.525
639	402306.9864	2315119.42
640	402302.0456	2315127.152
641	402297.0727	2315133.377
642	402290.7343	2315138.725
643	402286.6574	2315141.498
644	402280.7866	2315145.65
645	402260.3473	2315162.069

646	402257.8931	2315163.89
647	402255.1962	2315165.594
648	402247.9308	2315168.872
649	402239.8569	2315170.745
650	402213.1343	2315174.085
651	402208.0286	2315198.337
652	402206.2388	2315204.408
653	402203.4375	2315210.332
654	402201.1025	2315213.918
655	402198.2931	2315217.377
656	402184.2526	2315232.822
657	402179.7531	2315237.061
658	402174.4631	2315240.71
659	402171.3665	2315242.322
660	402168.0068	2315243.72
661	402155.9578	2315248.101
662	402173.5156	2315273.341
663	402175.3564	2315276.24
664	402194.4738	2315312.918
665	402196.1574	2315316.589
666	402210.1975	2315351.691
667	402211.2173	2315354.55
668	402220.4133	2315392.423
669	402228.9193	2315429.275
670	402229.5432	2315432.623
671	402229.9015	2315436.187
672	402231.3054	2315461.459
673	402230.3841	2315472.54
674	402227.4048	2315481.264
675	402214.8249	2315507.681
676	402207.3341	2315533.901
677	402205.6993	2315538.527
678	402203.4375	2315543.093
679	402199.9095	2315548.232
680	402195.4765	2315552.948
681	402169.3185	2315576.614
682	402148.2692	2315606.331
683	402124.6194	2315641.11
684	402120.7669	2315646.199
685	402123.9708	2315655.811
686	402124.9817	2315659.391
687	402125.6905	2315663.201
688	402129.9027	2315694.091
689	402130.2768	2315699.604
690	402128.9131	2315709.959
691	402124.8105	2315720.004
692	402114.0692	2315736.953
693	402112.1573	2315739.697
694	402109.9756	2315742.34
695	402097.3392	2315756.381
696	402092.7897	2315760.701

697	402087.4119	2315764.422
698	402058.1898	2315780.818
699	402053.997	2315782.859
700	402049.4376	2315784.465
701	402019.2847	2315793.08
702	401968.4151	2315820.471
703	401965.4622	2315821.908
704	401962.2906	2315823.147
705	401912.1588	2315840.316
706	401863.4072	2315860.228
707	401808.7308	2315880.399
708	401801.9267	2315882.243
709	401794.6259	2315882.914
710	401770.055	2315882.914
711	401758.279	2315882.914
712	401749.0991	2315887.321
713	401746.0905	2315888.619
714	401736.9642	2315892.129
715	401734.1088	2315893.108
716	401696.9015	2315904.34
717	401691.1973	2315905.616
718	401685.11	2315906.081

**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 схеме № 1 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	570

Протяженность береговой линии составляет: 8,62 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	689

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 42,22 га.

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

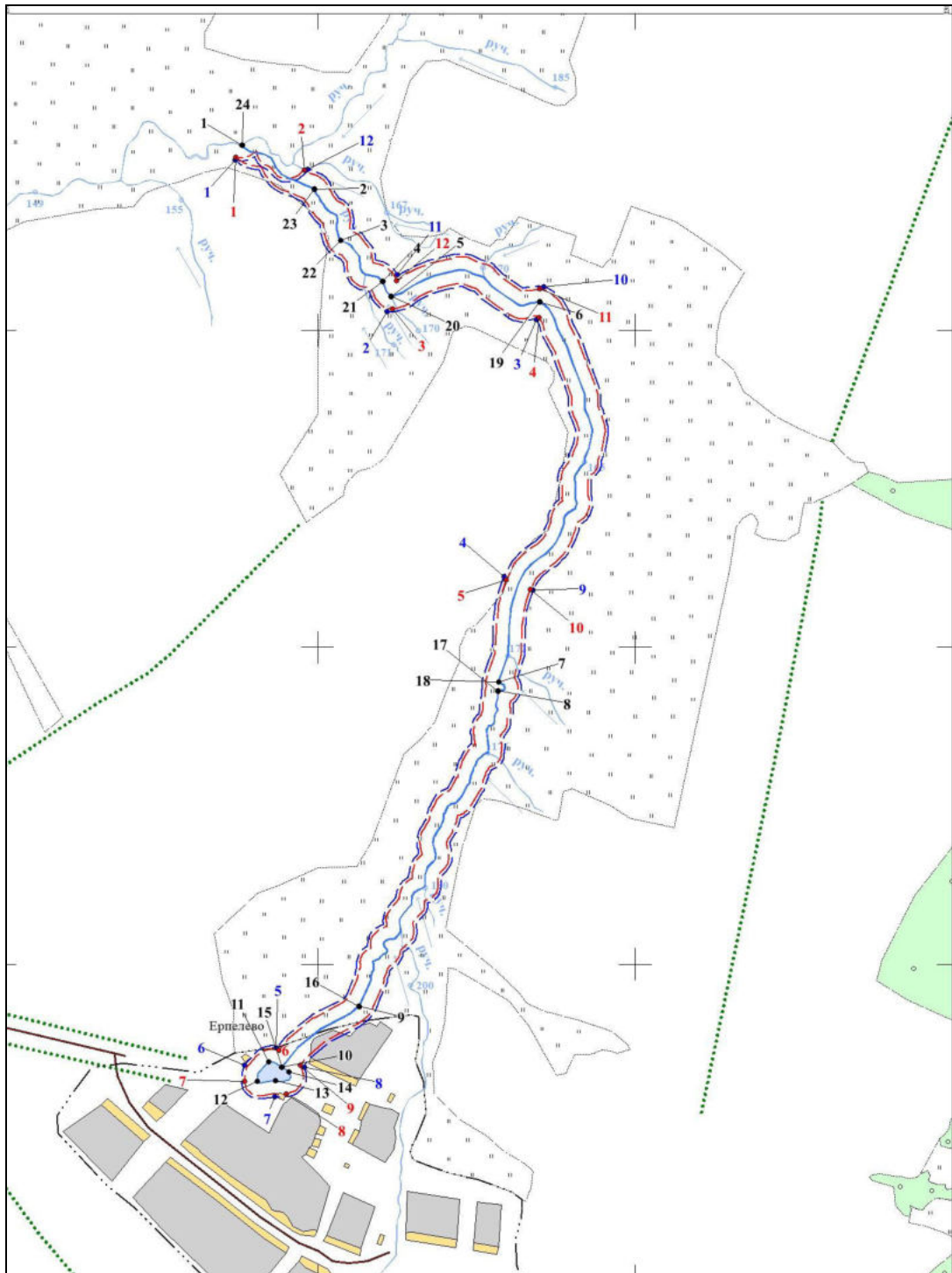
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	718

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.






Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 34,22 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



## 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