



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

12 МАЙ 2022

№ в реестре

20068-319-319-390/2217/09

П Р И К А З

30.03.2022

319-390/22П/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

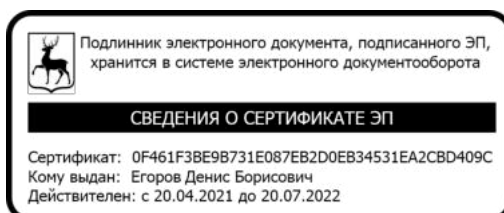
водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии 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
от 30.03.2022 319-390/22П/од

ПЕРЕЧНЬ
водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта)

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	Ручей б/н № 42	р. Сарга	пр	Краснооктябрьский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области 30.03.2022 319-390/22П/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 42 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	404991.0725	2310212.381
2	404971.1903	2310185.456
3	404957.7288	2310166.299
4	404957.4743	2310166.066
5	404944.0638	2310158.329
6	404934.8192	2310150.626
7	404927.6744	2310143.481
8	404921.0142	2310131.185
9	404915.8604	2310118.816
10	404911.207	2310104.856
11	404906.4047	2310098.904
12	404905.8613	2310098.614
13	404895.0551	2310097.585
14	404884.2464	2310094.496
15	404869.4922	2310095.502
16	404860.0442	2310095.502
17	404829.727	2310060.303
18	404819.3746	2310047.363
19	404809.602	2310039.113
20	404803.4544	2310019.133
21	404803.2972	2310018.848
22	404797.0805	2310011.595
23	404787.0398	2310005.73
24	404780.6948	2310001.825
25	404780.6948	2309995.019
26	404780.6948	2309984.14
27	404777.0307	2309972.5
28	404770.705	2309963.474
29	404770.4515	2309963.242
30	404761.1148	2309958.055
31	404719.7981	2309936.622

32	404706.969	2309920.713
33	404696.1119	2309905.204
34	404685.2507	2309888.653
35	404674.4023	2309870.056
36	404666.6564	2309853.015
37	404658.8929	2309833.347
38	404652.3011	2309819.422
39	404657.4046	2309833.935
40	404665.1756	2309853.621
41	404672.9625	2309870.755
42	404683.8791	2309889.477
43	404694.7808	2309906.091
44	404705.6737	2309921.653
45	404718.658	2309937.757
46	404718.9124	2309937.965
47	404760.3478	2309959.459
48	404769.5033	2309964.546
49	404775.5435	2309973.103
50	404779.0948	2309984.264
51	404779.0948	2309995.019
52	404779.0948	2310002.272
53	404779.2021	2310002.672
54	404779.4755	2310002.954
55	404786.2103	2310007.098
56	404795.9543	2310012.74
57	404801.9741	2310019.763
58	404808.142	2310039.809
59	404808.3914	2310040.185
60	404818.1743	2310048.424
61	404828.4867	2310061.314
62	404859.0713	2310096.824
63	404859.6774	2310097.102
64	404869.5207	2310097.102
65	404883.9427	2310096.074
66	404894.6863	2310099.143
67	404905.3776	2310100.175
68	404909.7358	2310105.502
69	404914.3518	2310119.35
70	404919.5529	2310131.838
71	404926.3229	2310144.345
72	404933.7136	2310151.783
73	404943.0924	2310159.603
74	404956.5214	2310167.364
75	404969.8895	2310186.388
76	404990.7648	2310214.365
77	404993.0152	2310215.595

**Водоохранная зона приток 42 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	404939.4214	2310231.388
2	404940.3809	2310226.108
3	404927.4968	2310198.011
4	404914.7557	2310176.449
5	404910.2928	2310166.602
6	404908.0017	2310156.216
7	404899.7124	2310081.614
8	404899.4017	2310076.004
9	404899.5469	2310072.195
10	404899.9924	2310068.28
11	404903.1022	2310048.066
12	404891.1882	2310044.981
13	404890.9684	2310044.95
14	404884.0266	2310044.466
15	404882.2795	2310044.496
16	404882.2225	2310044.498
17	404882.1092	2310044.504
18	404868.2036	2310028.36
19	404858.4178	2310016.128
20	404855.1789	2310012.462
21	404855.0695	2310012.35
22	404853.124	2310010.541
23	404851.2435	2310004.429
24	404851.0073	2310003.682
25	404849.2817	2309999.137
26	404849.2098	2309998.972
27	404844.2083	2309990.102
28	404844.1229	2309989.982
29	404843.7481	2309989.459
30	404841.2601	2309986.308
31	404835.0434	2309979.055
32	404829.4304	2309973.528
33	404828.3034	2309968.737
34	404824.6769	2309957.339
35	404824.5835	2309957.049
36	404822.7672	2309952.297
37	404822.6977	2309952.139
38	404819.0906	2309945.415
39	404819.0514	2309945.353
40	404817.7703	2309943.447
41	404811.5534	2309934.64
42	404811.1559	2309934.085
43	404804.4112	2309926.543
44	404804.1576	2309926.311

45	404799.8408	2309922.791
46	404795.2437	2309919.822
47	404795.2322	2309919.815
48	404794.7222	2309919.528
49	404785.397	2309914.347
50	404784.6806	2309913.957
51	404784.6605	2309913.946
52	404784.1187	2309913.661
53	404752.1338	2309897.069
54	404746.9562	2309890.648
55	404737.5031	2309877.144
56	404727.7759	2309862.322
57	404718.8702	2309847.055
58	404712.699	2309833.478
59	404705.4007	2309814.989
60	404703.9295	2309811.629
61	404697.956	2309799.242
62	404693.3703	2309791.571
63	404682.3087	2309780.51
64	404668.3703	2309773.408
65	404652.9194	2309770.96
66	404637.4686	2309773.408
67	404623.5301	2309780.51
68	404612.4685	2309791.571
69	404605.3666	2309805.51
70	404602.9194	2309820.96
71	404605.3666	2309836.411
72	404605.6635	2309837.297
73	404610.1487	2309850.271
74	404610.8969	2309852.293
75	404618.6679	2309871.98
76	404619.1845	2309873.238
77	404619.2004	2309873.276
78	404619.6732	2309874.349
79	404627.4442	2309891.445
80	404628.4878	2309893.602
81	404628.5233	2309893.671
82	404629.4065	2309895.314
83	404629.4082	2309895.317
84	404629.8107	2309896.02
85	404640.6901	2309914.671
86	404641.3949	2309915.842
87	404641.4171	2309915.878
88	404642.099	2309916.946
89	404652.9785	2309933.524
90	404653.3408	2309934.069
91	404653.3543	2309934.089
92	404653.8328	2309934.785
93	404664.7122	2309950.327
94	404665.2228	2309951.043
95	404665.7298	2309951.728

96	404665.7624	2309951.771
97	404666.7857	2309953.084
98	404679.7373	2309969.144
99	404686.1467	2309975.744
100	404686.3695	2309975.934
101	404689.4915	2309978.398
102	404694.8632	2309981.801
103	404694.8949	2309981.819
104	404695.8884	2309982.348
105	404729.0948	2309999.574
106	404729.0948	2310002.272
107	404730.7995	2310015.217
108	404730.9067	2310015.617
109	404731.6492	2310018.123
110	404738.7512	2310032.061
111	404743.3503	2310037.524
112	404743.6238	2310037.805
113	404750.0862	2310043.404
114	404753.27	2310045.536
115	404758.6003	2310048.816
116	404760.3529	2310054.513
117	404760.5891	2310055.259
118	404762.3147	2310059.805
119	404762.3866	2310059.97
120	404767.763	2310069.363
121	404769.8808	2310072.076
122	404770.0583	2310072.288
123	404776.1845	2310078.431
124	404782.2045	2310083.5
125	404789.4436	2310092.549
126	404790.0189	2310093.255
127	404790.0375	2310093.277
128	404790.6206	2310093.967
129	404821.1867	2310129.454
130	404827.1777	2310135.331
131	404827.3839	2310135.502
132	404829.8881	2310137.445
133	404843.8266	2310144.547
134	404846.3333	2310145.29
135	404846.7333	2310145.397
136	404859.6774	2310147.102
137	404869.5207	2310147.102
138	404871.2679	2310147.071
139	404871.3248	2310147.069
140	404871.7237	2310147.048
141	404873.399	2310151.069
142	404874.4477	2310153.414
143	404874.4828	2310153.488
144	404875.6235	2310155.726
145	404882.3584	2310168.159
146	404882.7038	2310168.786

147	404882.7144	2310168.805
148	404885.8826	2310173.753
149	404886.6673	2310174.804
150	404886.7945	2310174.97
151	404891.1051	2310179.885
152	404898.358	2310187.138
153	404900.0116	2310188.717
154	404900.0651	2310188.766
155	404901.7581	2310190.243
156	404911.0834	2310198.014
157	404913.7031	2310200.053
158	404914.4694	2310200.599
159	404914.5815	2310200.677
160	404918.2186	2310202.99
161	404921.9646	2310205.151
162	404928.98	2310215.135
163	404929.4386	2310215.777
164	404929.4819	2310215.836
165	404929.4989	2310215.859
166	404939.4214	2310231.388

**Прибрежная защитная полоса приток 42 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	404950.5422	2310227.093
2	404951.8667	2310223.409
3	404936.2495	2310193.167
4	404923.3649	2310171.362
5	404919.7939	2310163.483
6	404917.9405	2310155.111
7	404909.6513	2310080.51
8	404909.4017	2310076.004
9	404909.5179	2310072.957
10	404909.8761	2310069.8
11	404911.4944	2310059.281
12	404902.5081	2310058.113
13	404895.2348	2310056.035
14	404889.7999	2310054.884
15	404889.5801	2310054.853
16	404884.0266	2310054.466
17	404882.629	2310054.49
18	404882.572	2310054.492
19	404881.1198	2310054.569
20	404877.7855	2310054.807
21	404860.5082	2310034.748
22	404850.6091	2310022.375
23	404848.018	2310019.442
24	404847.9086	2310019.33

25	404845.0305	2310016.654
26	404844.3715	2310016.099
27	404841.6857	2310007.37
28	404841.4967	2310006.773
29	404840.1162	2310003.136
30	404840.0443	2310002.971
31	404836.0431	2309995.875
32	404835.9578	2309995.755
33	404835.6579	2309995.336
34	404833.6676	2309992.816
35	404827.4508	2309985.563
36	404822.6423	2309980.828
37	404822.4357	2309980.657
38	404820.3853	2309979.063
39	404820.2987	2309979.006
40	404820.2214	2309978.004
41	404820.1837	2309977.761
42	404818.7742	2309971.769
43	404815.1477	2309960.372
44	404815.0729	2309960.139
45	404813.6199	2309956.337
46	404813.5504	2309956.18
47	404810.6647	2309950.8
48	404810.6255	2309950.739
49	404809.6005	2309949.214
50	404803.3837	2309940.406
51	404803.0657	2309939.962
52	404797.6699	2309933.929
53	404797.4163	2309933.698
54	404793.9629	2309930.882
55	404790.2853	2309928.506
56	404790.2738	2309928.499
57	404789.8657	2309928.27
58	404780.5406	2309923.089
59	404779.9676	2309922.777
60	404779.9474	2309922.766
61	404779.5138	2309922.538
62	404745.6667	2309904.979
63	404738.9587	2309896.661
64	404729.2249	2309882.756
65	404719.2709	2309867.588
66	404709.9766	2309851.655
67	404703.4905	2309837.386
68	404696.0992	2309818.661
69	404694.9222	2309815.972
70	404688.9487	2309803.586
71	404685.2801	2309797.449
72	404676.4309	2309788.6
73	404665.2802	2309782.918
74	404652.9194	2309780.96
75	404640.5587	2309782.918

76	404629.408	2309788.6
77	404620.5587	2309797.449
78	404614.8772	2309808.6
79	404612.9194	2309820.96
80	404614.8772	2309833.321
81	404615.1147	2309834.03
82	404619.5999	2309847.004
83	404620.1984	2309848.621
84	404627.9694	2309868.308
85	404628.3828	2309869.315
86	404628.3987	2309869.352
87	404628.7769	2309870.211
88	404636.548	2309887.307
89	404637.3828	2309889.033
90	404637.4182	2309889.102
91	404638.1248	2309890.416
92	404638.1266	2309890.419
93	404638.4486	2309890.982
94	404649.328	2309909.632
95	404649.8917	2309910.569
96	404649.9139	2309910.605
97	404650.4595	2309911.459
98	404661.339	2309928.038
99	404661.6288	2309928.473
100	404661.6423	2309928.493
101	404662.025	2309929.05
102	404672.9045	2309944.592
103	404673.313	2309945.165
104	404673.7187	2309945.713
105	404673.7513	2309945.756
106	404674.5699	2309946.807
107	404687.5216	2309962.867
108	404692.6491	2309968.146
109	404692.8718	2309968.337
110	404695.3693	2309970.308
111	404699.6668	2309973.03
112	404699.6984	2309973.048
113	404700.4933	2309973.472
114	404739.0948	2309993.496
115	404739.0948	2309995.019
116	404739.0948	2310002.272
117	404740.4585	2310012.628
118	404740.5657	2310013.028
119	404741.1598	2310015.033
120	404746.8414	2310026.184
121	404750.5206	2310030.554
122	404750.794	2310030.835
123	404755.9641	2310035.314
124	404758.511	2310037.019
125	404765.2458	2310041.164
126	404765.7155	2310041.449

127	404765.734	2310041.46
128	404766.1877	2310041.726
129	404767.0318	2310042.215
130	404769.9108	2310051.572
131	404770.0997	2310052.169
132	404771.4802	2310055.806
133	404771.5521	2310055.971
134	404775.8532	2310063.485
135	404777.5474	2310065.655
136	404777.7249	2310065.867
137	404782.6258	2310070.782
138	404789.3985	2310076.485
139	404797.2521	2310086.302
140	404797.7124	2310086.867
141	404797.731	2310086.889
142	404798.1975	2310087.441
143	404828.7636	2310122.928
144	404833.5565	2310127.63
145	404833.7626	2310127.8
146	404835.766	2310129.355
147	404846.9167	2310135.037
148	404848.9221	2310135.631
149	404849.3221	2310135.738
150	404859.6774	2310137.102
151	404869.5207	2310137.102
152	404870.9184	2310137.077
153	404870.9753	2310137.075
154	404872.4278	2310136.998
155	404878.1978	2310136.586
156	404882.6297	2310147.223
157	404883.4688	2310149.099
158	404883.5039	2310149.172
159	404884.4164	2310150.963
160	404891.1513	2310163.397
161	404891.4276	2310163.898
162	404891.4382	2310163.917
163	404893.9728	2310167.875
164	404894.6006	2310168.716
165	404894.7277	2310168.882
166	404898.1762	2310172.814
167	404905.4292	2310180.067
168	404906.7519	2310181.33
169	404906.8054	2310181.379
170	404908.16	2310182.561
171	404917.4853	2310190.332
172	404919.581	2310191.963
173	404920.194	2310192.4
174	404920.3062	2310192.478
175	404923.2159	2310194.328
176	404928.8759	2310197.594
177	404937.1619	2310209.385

178	404937.5289	2310209.899
179	404937.5634	2310209.946
180	404937.5804	2310209.97
181	404937.8477	2310210.332
182	404950.5422	2310227.093

**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	77

Протяженность береговой линии составляет: 1,11 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	166

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 4,6 га.

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

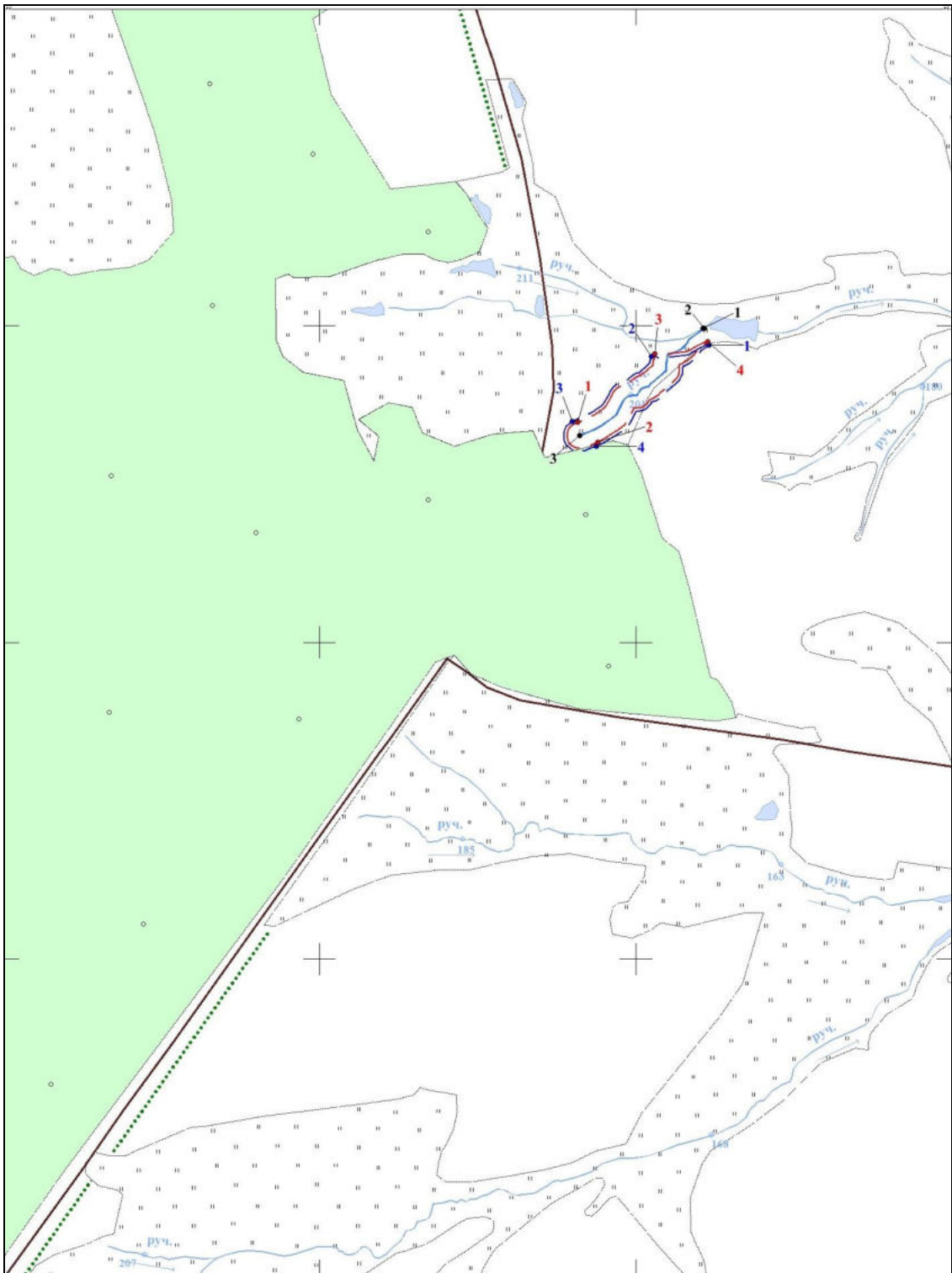
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	182

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.


Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 3,76 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