



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

12 МАЙ 2022

№ в реестре

10066-319-319-388/217/af

**П Р И К А З**

30.03.2022

319-388/22П/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

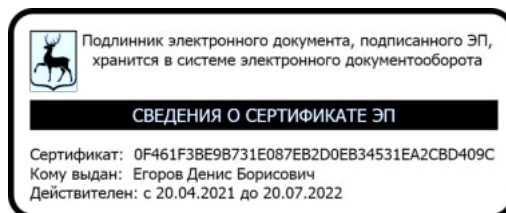
водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии 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 319-388/22П/од

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**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 № 40	р. Сарга	пр	Краснооктябрьский район

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области

от 30.03.2022

319-388/22П/од

**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 40 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	405102.7547	2311392.164
2	405091.1214	2311370.785
3	405071.9539	2311336.335
4	405000.4654	2311199.315
5	404963.1633	2311136.107
6	404912.9266	2311029.16
7	404897.891	2311004.782
8	404885.999	2310976.862
9	404866.218	2310950.276
10	404851.6206	2310939.802
11	404841.844	2310927.967
12	404821.6614	2310908.295
13	404805.1937	2310879.477
14	404799.0036	2310854.717
15	404786.4963	2310831.733
16	404786.2788	2310831.479
17	404764.5199	2310814.901
18	404740.8395	2310797.398
19	404729.5281	2310773.747
20	404718.1159	2310759.191
21	404710.9067	2310739.623
22	404700.5281	2310715.75
23	404667.2124	2310681.319
24	404624.7067	2310647.099
25	404614.4276	2310635.792
26	404599.9673	2310614.102
27	404584.4412	2310587.708
28	404559.5784	2310543.162
29	404545.0719	2310517.258
30	404534.7428	2310502.788
31	404525.4556	2310470.799

32	404518.2307	2310446.028
33	404516.8839	2310414.067
34	404515.6178	2310397.939
35	404515.4502	2310399.027
36	404515.5982	2310414.035
37	404516.6348	2310446.181
38	404523.9192	2310471.246
39	404533.2441	2310503.365
40	404543.6973	2310518.078
41	404558.1816	2310543.942
42	404583.0486	2310588.496
43	404598.5997	2310614.933
44	404613.1295	2310636.73
45	404623.5646	2310648.222
46	404666.0981	2310682.468
47	404699.1188	2310716.521
48	404709.4132	2310740.198
49	404716.6581	2310759.863
50	404728.1227	2310774.517
51	404739.4821	2310798.268
52	404739.7283	2310798.567
53	404763.5549	2310816.177
54	404785.1734	2310832.649
55	404797.4761	2310855.204
56	404803.6681	2310879.972
57	404820.3279	2310909.187
58	404840.638	2310929.019
59	404850.4537	2310940.902
60	404865.0097	2310951.332
61	404884.5644	2310977.577
62	404896.4425	2311005.464
63	404911.4977	2311029.881
64	404961.7311	2311136.821
65	404999.0565	2311200.074
66	405070.5403	2311337.085
67	405089.7169	2311371.551
68	405101.3714	2311393.047
69	405102.8518	2311394.204

**Водоохранная зона приток 40 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	405053.9416	2311410.408
2	405050.1344	2311361.866
3	405041.6757	2311328.416
4	405019.7677	2311292.486
5	405015.8828	2311284.653
6	405013.5882	2311277.229

7	405006.4912	2311245.8
8	404994.233	2311197.788
9	404993.2026	2311192.666
10	404984.9133	2311136.714
11	404984.5144	2311133.166
12	404981.4061	2311092.756
13	404981.2565	2311088.86
14	404981.2565	2311055.729
15	404957.2069	2311005.938
16	404955.7965	2311003.42
17	404955.4352	2311002.825
18	404942.4182	2310981.728
19	404932.0003	2310957.268
20	404930.6685	2310954.397
21	404927.6847	2310949.231
22	404926.3554	2310947.308
23	404925.9988	2310946.823
24	404906.3123	2310920.402
25	404901.044	2310914.398
26	404895.4308	2310909.652
27	404895.1031	2310909.416
28	404886.0038	2310902.916
29	404880.3922	2310896.123
30	404878.5478	2310894.014
31	404876.679	2310892.092
32	404861.5874	2310877.388
33	404852.0279	2310860.659
34	404847.5107	2310842.59
35	404846.5564	2310839.266
36	404845.5014	2310836.332
37	404842.8247	2310830.586
38	404830.3912	2310807.791
39	404830.0885	2310807.244
40	404826.9376	2310802.327
41	404824.0241	2310798.686
42	404823.8161	2310798.45
43	404816.5809	2310791.708
44	404794.6801	2310775.022
45	404794.2301	2310774.685
46	404780.5734	2310764.591
47	404774.6349	2310752.174
48	404773.7074	2310750.333
49	404770.8563	2310745.592
50	404769.8863	2310744.208
51	404768.7511	2310742.706
52	404762.3058	2310734.503
53	404757.824	2310722.338
54	404757.257	2310720.871
55	404756.7431	2310719.644
56	404746.3816	2310695.813
57	404745.1443	2310693.179

58	404740.9382	2310686.279
59	404740.2717	2310685.382
60	404736.2638	2310680.704
61	404703.1073	2310646.512
62	404700.8264	2310644.304
63	404698.4902	2310642.302
64	404659.0874	2310610.588
65	404653.9487	2310604.935
66	404642.3504	2310587.538
67	404627.825	2310562.845
68	404603.203	2310518.73
69	404588.697	2310492.827
70	404588.4083	2310492.319
71	404587.082	2310490.143
72	404585.7118	2310488.122
73	404580.3838	2310480.663
74	404573.4553	2310456.798
75	404567.9307	2310437.857
76	404566.8395	2310411.962
77	404566.7271	2310410.11
78	404565.529	2310395.021
79	404563.2387	2310383.527
80	404556.1368	2310369.589
81	404545.0752	2310358.527
82	404531.1367	2310351.425
83	404515.6859	2310348.978
84	404500.235	2310351.425
85	404486.2966	2310358.527
86	404475.235	2310369.589
87	404468.133	2310383.527
88	404465.6867	2310398.687
89	404465.5982	2310414.035
90	404465.6242	2310415.646
91	404466.6608	2310447.792
92	404467.2922	2310454.265
93	404468.6664	2310460.379
94	404475.9105	2310485.216
95	404485.2268	2310517.306
96	404485.6913	2310518.816
97	404487.3367	2310523.178
98	404491.3043	2310530.648
99	404492.6745	2310532.669
100	404501.414	2310544.904
101	404514.539	2310568.341
102	404539.3886	2310612.864
103	404539.6194	2310613.273
104	404539.961	2310613.862
105	404555.5031	2310640.284
106	404556.2432	2310641.502
107	404557.0211	2310642.706
108	404571.5271	2310664.465

109	404572.6787	2310666.119
110	404573.7894	2310667.59
111	404576.2062	2310670.458
112	404586.5675	2310681.855
113	404589.3791	2310684.71
114	404592.3044	2310687.257
115	404632.3477	2310719.487
116	404656.892	2310744.799
117	404662.99	2310758.824
118	404669.7408	2310777.148
119	404671.4513	2310781.225
120	404675.3588	2310788.086
121	404676.3288	2310789.47
122	404677.464	2310790.972
123	404685.3971	2310801.068
124	404694.3753	2310819.841
125	404695.3027	2310821.682
126	404699.0602	2310827.712
127	404702.2108	2310831.62
128	404702.428	2310831.863
129	404710.0088	2310838.775
130	404733.5425	2310856.17
131	404746.3864	2310865.956
132	404750.5196	2310873.534
133	404755.161	2310892.099
134	404756.1153	2310895.423
135	404757.3548	2310898.817
136	404760.3374	2310904.982
137	404776.9156	2310933.994
138	404777.4919	2310934.976
139	404779.8788	2310938.579
140	404780.9929	2310940.055
141	404785.5709	2310945.174
142	404803.8101	2310962.946
143	404811.9056	2310972.746
144	404816.5122	2310977.617
145	404821.2161	2310981.494
146	404821.5436	2310981.73
147	404829.5864	2310987.475
148	404840.9028	2311002.663
149	404850.4413	2311025.057
150	404851.773	2311027.929
151	404853.5845	2311031.231
152	404853.9459	2311031.826
153	404867.4517	2311053.715
154	404916.4754	2311158.079
155	404917.4508	2311160.043
156	404918.4692	2311161.895
157	404918.7058	2311162.3
158	404955.3317	2311224.361
159	405026.2111	2311360.213

160	405026.5739	2311360.895
161	405026.8582	2311361.414
162	405053.9416	2311410.408

**Прибрежная защитная полоса приток 40 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	405063.659	2311406.414
2	405060.0373	2311360.237
3	405051.0001	2311324.5
4	405028.3056	2311287.28
5	405025.1959	2311281.01
6	405023.3426	2311275.026
7	405016.2149	2311243.461
8	405003.9221	2311195.314
9	405003.0946	2311191.2
10	404994.8054	2311135.249
11	404992.2522	2311103.037
12	404949.1313	2311012.153
13	404948.3759	2311010.63
14	404948.3446	2311010.57
15	404947.2259	2311008.572
16	404947.2139	2311008.552
17	404946.9248	2311008.076
18	404933.5127	2310986.339
19	404922.8	2310961.187
20	404921.7692	2310958.959
21	404921.726	2310958.873
22	404919.38	2310954.802
23	404919.3288	2310954.724
24	404918.2652	2310953.186
25	404917.98	2310952.798
26	404898.2935	2310926.376
27	404894.22	2310921.712
28	404894.0435	2310921.539
29	404889.5529	2310917.742
30	404889.2908	2310917.553
31	404879.1271	2310910.293
32	404872.6825	2310902.492
33	404871.2538	2310900.855
34	404871.1954	2310900.792
35	404869.7003	2310899.255
36	404853.6023	2310883.569
37	404842.6611	2310864.422
38	404837.8093	2310845.015
39	404837.0458	2310842.356
40	404836.261	2310840.16
41	404836.1871	2310839.971

42	404834.0457	2310835.374
43	404821.6122	2310812.579
44	404821.3778	2310812.155
45	404821.3682	2310812.138
46	404818.8474	2310808.204
47	404816.5166	2310805.292
48	404816.3087	2310805.056
49	404810.5206	2310799.662
50	404788.7617	2310783.084
51	404788.6556	2310783.004
52	404788.6463	2310782.996
53	404788.2863	2310782.727
54	404772.6266	2310771.153
55	404765.6136	2310756.489
56	404764.8947	2310755.06
57	404764.8658	2310755.005
58	404762.6358	2310751.288
59	404762.5721	2310751.193
60	404761.7961	2310750.086
61	404760.888	2310748.885
62	404753.4678	2310739.441
63	404748.4405	2310725.795
64	404748.0007	2310724.655
65	404747.9835	2310724.613
66	404747.5724	2310723.632
67	404737.2109	2310699.8
68	404736.2537	2310697.758
69	404736.2129	2310697.677
70	404732.848	2310692.157
71	404732.4096	2310691.565
72	404732.2911	2310691.408
73	404729.0848	2310687.666
74	404695.9284	2310653.473
75	404694.1618	2310651.76
76	404694.089	2310651.694
77	404692.2202	2310650.092
78	404652.2112	2310617.89
79	404646.0445	2310611.106
80	404633.8738	2310592.851
81	404619.1482	2310567.818
82	404594.5064	2310523.667
83	404594.478	2310523.616
84	404579.9719	2310497.713
85	404579.7453	2310497.314
86	404579.74	2310497.304
87	404578.7124	2310495.616
88	404578.6706	2310495.551
89	404577.5744	2310493.934
90	404571.2556	2310485.088
91	404563.8695	2310459.647
92	404563.8553	2310459.598

93	404557.9908	2310439.491
94	404556.8485	2310412.383
95	404556.7584	2310410.901
96	404555.5604	2310395.812
97	404553.7281	2310386.618
98	404548.0466	2310375.467
99	404539.1973	2310366.618
100	404528.0466	2310360.936
101	404515.6859	2310358.978
102	404503.3251	2310360.936
103	404492.1744	2310366.618
104	404483.3252	2310375.467
105	404477.6436	2310386.618
106	404475.6866	2310398.745
107	404475.5989	2310413.802
108	404475.5982	2310414.035
109	404475.619	2310415.324
110	404476.6555	2310447.47
111	404477.1353	2310452.489
112	404477.167	2310452.688
113	404478.2664	2310457.579
114	404485.5122	2310482.422
115	404494.8303	2310514.518
116	404495.2019	2310515.726
117	404496.4578	2310519.074
118	404496.5333	2310519.251
119	404499.6739	2310525.175
120	404499.7157	2310525.24
121	404500.8119	2310526.856
122	404509.8707	2310539.539
123	404523.2675	2310563.462
124	404548.1206	2310607.99
125	404548.3007	2310608.309
126	404548.3065	2310608.319
127	404548.5568	2310608.752
128	404548.5601	2310608.758
129	404548.5803	2310608.792
130	404564.1224	2310635.214
131	404564.6954	2310636.158
132	404564.7193	2310636.196
133	404565.3416	2310637.159
134	404579.8476	2310658.918
135	404580.7689	2310660.241
136	404581.5984	2310661.342
137	404581.6722	2310661.437
138	404583.6056	2310663.731
139	404593.967	2310675.128
140	404596.144	2310677.344
141	404596.2343	2310677.429
142	404598.5746	2310679.467
143	404639.0978	2310712.083

144	404665.3374	2310739.143
145	404672.2747	2310755.099
146	404679.1243	2310773.691
147	404680.4463	2310776.854
148	404680.5042	2310776.977
149	404683.5793	2310782.39
150	404683.643	2310782.485
151	404684.419	2310783.592
152	404685.3271	2310784.793
153	404693.9422	2310795.758
154	404703.3967	2310815.526
155	404704.1154	2310816.955
156	404704.1444	2310817.01
157	404707.1504	2310821.835
158	404709.6708	2310824.961
159	404709.888	2310825.204
160	404715.9527	2310830.734
161	404739.5449	2310848.171
162	404754.1437	2310859.294
163	404756.9164	2310864.378
164	404759.9109	2310869.868
165	404764.8625	2310889.674
166	404765.6259	2310892.333
167	404766.5522	2310894.885
168	404766.6337	2310895.088
169	404769.0199	2310900.02
170	404785.5981	2310929.032
171	404786.0577	2310929.816
172	404786.0595	2310929.819
173	404787.969	2310932.701
174	404788.7526	2310933.744
175	404788.8871	2310933.917
176	404792.5495	2310938.012
177	404803.63	2310948.808
178	404811.1757	2310956.161
179	404819.6152	2310966.377
180	404823.1792	2310970.161
181	404823.3309	2310970.302
182	404827.094	2310973.404
183	404827.356	2310973.593
184	404836.671	2310980.246
185	404849.6352	2310997.646
186	404859.6415	2311021.139
187	404860.6723	2311023.367
188	404860.7156	2311023.453
189	404862.1552	2311026.079
190	404862.1672	2311026.099
191	404862.4563	2311026.575
192	404876.2609	2311048.948
193	404925.5264	2311153.828
194	404926.2818	2311155.351

195	404926.3131	2311155.411
196	404927.1248	2311156.887
197	404927.1286	2311156.894
198	404927.3179	2311157.218
199	404964.0767	2311219.504
200	405035.0769	2311355.587
201	405035.359	2311356.118
202	405035.3692	2311356.137
203	405035.5966	2311356.552
204	405054.6568	2311390.808
205	405063.659	2311406.414

**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	69

Протяженность береговой линии составляет: 2,36 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	162

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 10,28 га.

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

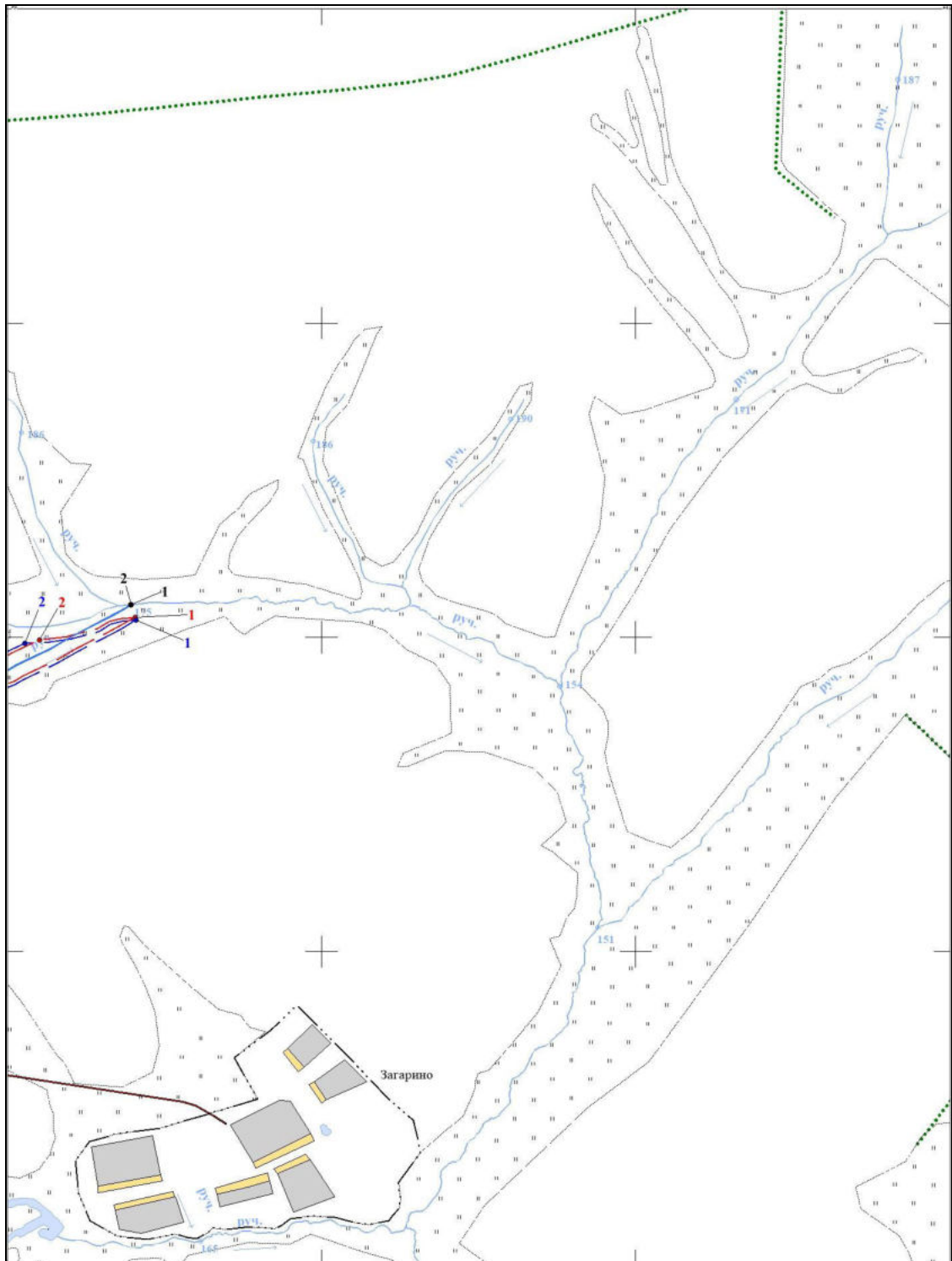
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	205

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

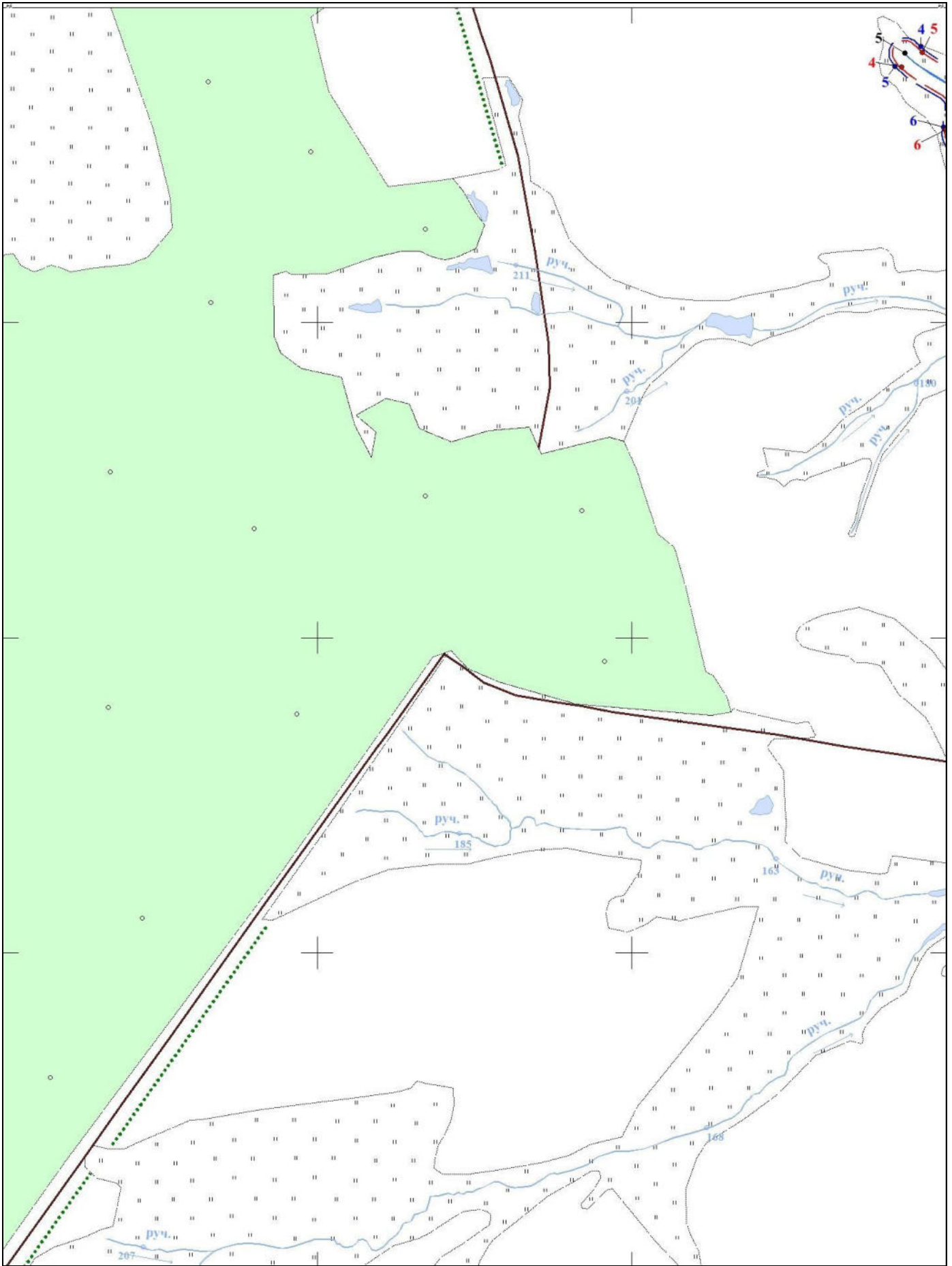
Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 8,47 га.

**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



17  
Схема № 2



## Условные обозначения:

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