



Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

12 МАЙ 2022

№ в реестре

20064-319-319-389/22П/од

П Р И К А З

30.03.2022

319-389/22П/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

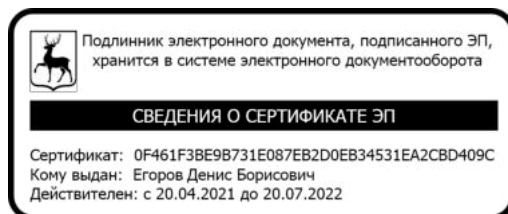
водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии 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 319-389/22П/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 № 41	р. Сарга	пр	Краснооктябрьский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 30.03.2022 319-389/22П/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 41 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	405101.2171	2311353.397
2	405110.9793	2311330.287
3	405124.4195	2311296.687
4	405142.9541	2311267.34
5	405173.4057	2311244.115
6	405222.1617	2311195.369
7	405276.9472	2311148.853
8	405328.6256	2311129.215
9	405382.5306	2311095.025
10	405419.6934	2311086.767
11	405485.9947	2311072.263
12	405539.8639	2311061.903
13	405599.9151	2311037.072
14	405645.291	2311043.26
15	405701.2622	2311049.479
16	405701.7083	2311049.4
17	405730.7199	2311034.894
18	405751.6201	2311016.122
19	405791.1352	2310949.641
20	405811.8413	2310918.582
21	405826.3141	2310897.907
22	405844.9317	2310877.221
23	405857.5293	2310866.064
24	405843.7424	2310876.15
25	405825.0921	2310896.873
26	405810.5253	2310917.672
27	405789.7923	2310948.771
28	405750.4593	2311015.014
29	405729.9076	2311033.512
30	405701.2041	2311047.863
31	405645.4974	2311041.674

32	405599.917	2311035.458
33	405599.5031	2311035.511
34	405539.482	2311060.348
35	405485.6826	2311070.694
36	405419.3502	2311085.204
37	405382.0466	2311093.493
38	405327.9812	2311127.748
39	405276.2501	2311147.406
40	405221.1014	2311194.17
41	405172.3928	2311242.875
42	405141.8694	2311266.155
43	405123.0276	2311295.894
44	405109.4914	2311329.699
45	405100.8281	2311351.803

**Водоохранная зона приток 41 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	405152.0972	2311362.513
2	405157.0384	2311349.744
3	405157.4032	2311348.857
4	405169.1413	2311319.511
5	405180.4266	2311301.643
6	405203.7282	2311283.871
7	405206.42	2311281.665
8	405208.8415	2311279.399
9	405256.0763	2311232.165
10	405302.7504	2311192.536
11	405346.3865	2311175.954
12	405350.2189	2311174.312
13	405354.689	2311171.9
14	405355.5615	2311171.359
15	405401.9269	2311141.934
16	405430.4591	2311135.594
17	405496.0601	2311121.243
18	405549.3063	2311111.004
19	405554.3769	2311109.751
20	405555.4695	2311109.41
21	405559.1363	2311108.058
22	405606.5472	2311088.439
23	405638.5349	2311092.802
24	405639.1084	2311092.877
25	405639.7895	2311092.957
26	405695.7409	2311099.173
27	405698.5711	2311099.407
28	405701.3506	2311099.484
29	405712.8428	2311098.145
30	405713.2005	2311098.061

31	405717.1591	2311096.952
32	405724.0683	2311094.121
33	405753.0799	2311079.616
34	405754.4304	2311078.915
35	405760.2868	2311075.224
36	405764.3464	2311071.937
37	405785.0691	2311053.286
38	405790.4339	2311047.643
39	405792.2237	2311045.325
40	405794.7657	2311041.463
41	405833.4617	2310976.29
42	405853.1286	2310946.79
43	405865.5231	2310929.084
44	405881.0888	2310911.789
45	405889.8798	2310903.131
46	405895.2467	2310896.896
47	405902.3487	2310882.957
48	405904.7959	2310867.506
49	405902.3487	2310852.056
50	405895.2467	2310838.117
51	405884.1851	2310827.056
52	405870.2467	2310819.954
53	405854.7958	2310817.506
54	405839.345	2310819.954
55	405825.4065	2310827.056
56	405823.9948	2310828.12
57	405812.9414	2310836.764
58	405806.5777	2310842.702
59	405787.9274	2310863.425
60	405785.899	2310865.826
61	405784.5805	2310867.56
62	405784.07	2310868.276
63	405769.5639	2310888.999
64	405769.1573	2310889.588
65	405768.9125	2310889.952
66	405748.1898	2310921.036
67	405747.4823	2310922.128
68	405746.7772	2310923.28
69	405711.3526	2310982.943
70	405701.4914	2310991.818
71	405692.0505	2310996.538
72	405651.637	2310992.048
73	405606.6731	2310985.916
74	405603.2163	2310985.567
75	405599.809	2310985.45
76	405590.0592	2310986.41
77	405589.7534	2310986.471
78	405584.0523	2310987.958
79	405580.3854	2310989.31
80	405525.0547	2311012.206
81	405476.2403	2311021.593

82	405475.5244	2311021.736
83	405474.9777	2311021.853
84	405408.5013	2311036.395
85	405371.2004	2311044.684
86	405366.5958	2311045.94
87	405363.6866	2311046.986
88	405355.8726	2311050.841
89	405355.0001	2311051.382
90	405305.4754	2311082.812
91	405258.4892	2311100.667
92	405254.6568	2311102.309
93	405247.2165	2311106.672
94	405246.6273	2311107.093
95	405243.6552	2311109.429
96	405188.7399	2311156.055
97	405187.1657	2311157.45
98	405185.6981	2311158.859
99	405139.4064	2311205.15
100	405111.5468	2311226.399
101	405107.0292	2311229.827
102	405110.8559	2311246.714
103	405132.4168	2311282.075
104	405136.0647	2311289.314
105	405138.2936	2311296.067
106	405149.6912	2311341.139
107	405150.5521	2311345.27
108	405151.0861	2311349.621
109	405152.0972	2311362.513

**Прибрежная защитная полоса приток 41 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	405141.9546	2311361.086
2	405147.8266	2311345.853
3	405148.1184	2311345.143
4	405160.197	2311314.946
5	405172.9321	2311294.782
6	405197.6636	2311275.919
7	405199.7527	2311274.212
8	405199.8332	2311274.141
9	405201.7705	2311272.328
10	405249.2935	2311224.805
11	405297.5898	2311183.799
12	405342.8343	2311166.606
13	405345.8077	2311165.337
14	405345.9235	2311165.282
15	405349.4765	2311163.366
16	405349.5051	2311163.348

17	405350.2032	2311162.916
18	405398.0477	2311132.552
19	405428.3059	2311125.828
20	405494.047	2311111.447
21	405547.4178	2311101.184
22	405551.3505	2311100.219
23	405551.5053	2311100.172
24	405552.3794	2311099.899
25	405555.3127	2311098.818
26	405605.2208	2311078.166
27	405639.8862	2311082.893
28	405640.3292	2311082.951
29	405640.3489	2311082.954
30	405640.8937	2311083.018
31	405696.8452	2311089.234
32	405699.0386	2311089.417
33	405699.127	2311089.422
34	405701.3506	2311089.484
35	405710.5443	2311088.413
36	405710.902	2311088.329
37	405714.069	2311087.442
38	405719.5963	2311085.177
39	405748.6079	2311070.672
40	405749.6545	2311070.129
41	405749.6968	2311070.106
42	405754.2661	2311067.238
43	405754.4013	2311067.139
44	405754.4089	2311067.134
45	405757.6566	2311064.505
46	405778.3793	2311045.854
47	405782.5491	2311041.488
48	405782.7017	2311041.302
49	405784.1335	2311039.448
50	405786.167	2311036.358
51	405824.9964	2310970.96
52	405844.871	2310941.149
53	405857.6813	2310922.849
54	405873.8574	2310904.875
55	405882.863	2310896.006
56	405887.1565	2310891.018
57	405892.8381	2310879.867
58	405894.7959	2310867.506
59	405892.8381	2310855.146
60	405887.1565	2310843.995
61	405878.3073	2310835.146
62	405867.1566	2310829.464
63	405854.7958	2310827.506
64	405842.4351	2310829.464
65	405831.2844	2310835.146
66	405830.1549	2310835.997
67	405819.1015	2310844.641

68	405814.0106	2310849.392
69	405795.3603	2310870.114
70	405793.7862	2310871.975
71	405793.7254	2310872.051
72	405792.6707	2310873.438
73	405792.2622	2310874.011
74	405777.7562	2310894.733
75	405777.439	2310895.193
76	405777.4288	2310895.208
77	405777.2331	2310895.499
78	405756.5104	2310926.583
79	405755.9621	2310927.428
80	405755.9398	2310927.464
81	405755.3759	2310928.385
82	405719.1739	2310989.357
83	405707.1746	2311000.157
84	405693.8813	2311006.803
85	405650.4091	2311001.973
86	405605.3219	2310995.825
87	405602.6428	2310995.551
88	405602.5348	2310995.543
89	405599.809	2310995.45
90	405592.0092	2310996.218
91	405591.7034	2310996.279
92	405587.1424	2310997.469
93	405584.209	2310998.55
94	405527.9402	2311021.834
95	405478.1287	2311031.413
96	405477.572	2311031.524
97	405477.5522	2311031.529
98	405477.1147	2311031.622
99	405410.8022	2311046.128
100	405410.6705	2311046.157
101	405373.3696	2311054.446
102	405369.6859	2311055.451
103	405367.5398	2311056.217
104	405367.3134	2311056.305
105	405361.085	2311059.375
106	405361.0564	2311059.393
107	405360.3584	2311059.826
108	405309.9766	2311091.799
109	405262.0414	2311110.015
110	405259.068	2311111.284
111	405258.9523	2311111.339
112	405253.0942	2311114.763
113	405252.9765	2311114.846
114	405252.5052	2311115.183
115	405250.1275	2311117.052
116	405195.2122	2311163.678
117	405193.9911	2311164.758
118	405193.9432	2311164.803

119	405192.7691	2311165.93
120	405146.0037	2311212.695
121	405117.6114	2311234.351
122	405112.362	2311239.15
123	405112.1708	2311239.358
124	405109.3175	2311242.853
125	405107.8587	2311245.005
126	405102.8429	2311253.097
127	405123.8789	2311287.281
128	405126.7991	2311293.076
129	405128.5987	2311298.519
130	405139.9964	2311343.591
131	405140.6851	2311346.895
132	405141.1167	2311350.403
133	405141.9546	2311361.086

**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	45

Протяженность береговой линии составляет: 1,94 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	109

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 9,45 га.

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

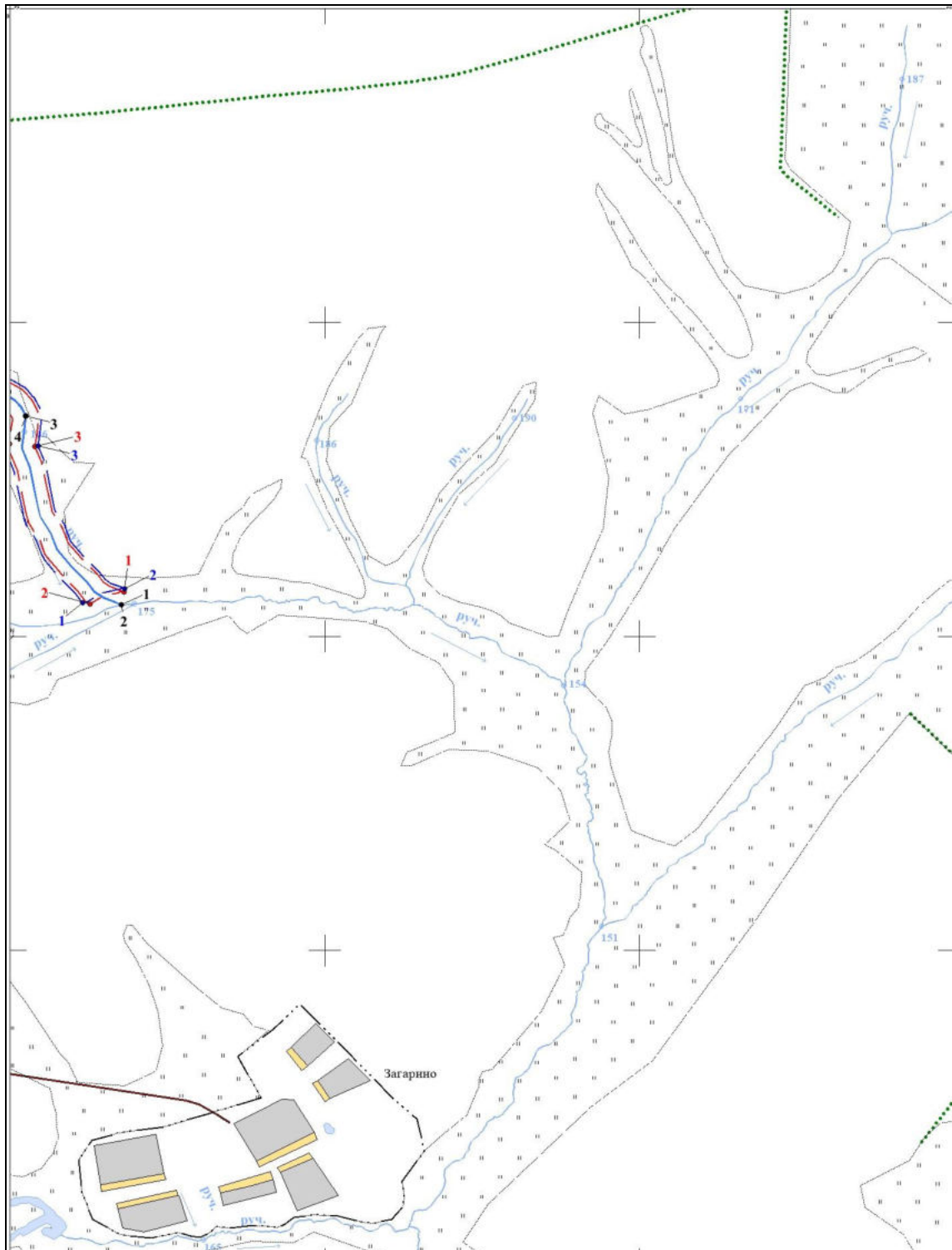
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	133

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

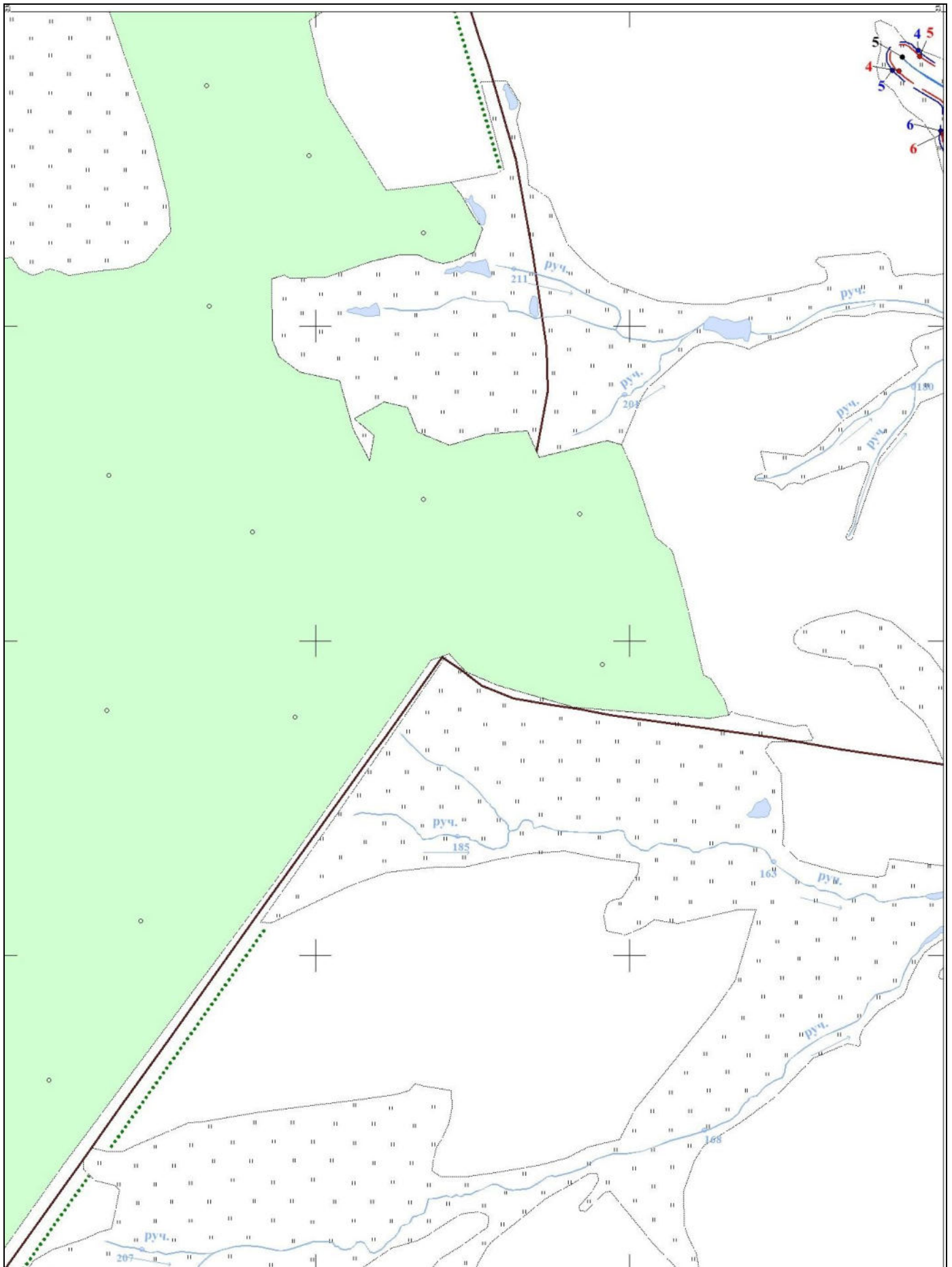
Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 7,63 га.

**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




14
Схема № 2



Условные обозначения:

 - границы береговой линии

 - границы водоохранной зоны


 - границы прибрежной защитной полосы

• 1 - обозначение опорной точки границы береговой линии

• 1 - обозначение опорной точки границы водоохранной зоны

• 1 - обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы

 - обозначение информационного знака водоохранной зоны

 - обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы

• 1 - обозначение водопользователей

• 1 - обозначение гидротехнических сооружений