



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

12 МАЙ 2022

№ в реестре

20075-319-319-397/22П/од

П Р И К А З

30.03.2022

319-397/22П/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).

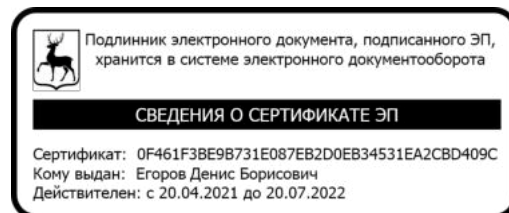
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (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 319-397/22П/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 № 49	р. Сарга	пр	Краснооктябрьский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 30.03.2022

319-397/22П/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 49 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	400243.9753	2315337.365
2	400239.1549	2315338.807
3	400235.1472	2315339.141
4	400230.7056	2315338.458
5	400223.011	2315336.709
6	400218.2706	2315336.689
7	400211.4986	2315338.789
8	400204.9893	2315338.446
9	400201.1435	2315338.097
10	400200.671	2315338.201
11	400193.8117	2315342.316
12	400186.6414	2315342.657
13	400186.2812	2315342.763
14	400167.3572	2315353.627
15	400158.2631	2315357.824
16	400150.899	2315362.028
17	400140.5479	2315365.479
18	400126.1955	2315366.382
19	400096.2667	2315368.559
20	400086.4755	2315370.881
21	400086.1816	2315371.003
22	400070.5985	2315380.628
23	400052.761	2315388.861
24	400032.2558	2315396.151
25	400020.1445	2315396.6
26	400008.407	2315393.44
27	399993.7607	2315387.033
28	399993.3598	2315386.949
29	399981.7836	2315389.788
30	399993.2346	2315388.986
31	400007.6738	2315395.302

32	400019.7704	2315398.571
33	400032.4832	2315398.144
34	400032.7811	2315398.087
35	400053.4737	2315390.73
36	400071.4916	2315382.419
37	400087.0956	2315372.789
38	400096.5287	2315370.543
39	400126.3441	2315367.773
40	400140.7357	2315367.071
41	400151.48	2315363.521
42	400158.9651	2315359.262
43	400168.0599	2315355.064
44	400186.9104	2315344.246
45	400194.0887	2315343.905
46	400194.4507	2315343.798
47	400201.2586	2315339.714
48	400204.8596	2315340.041
49	400211.5592	2315340.394
50	400218.3939	2315338.289
51	400222.744	2315338.289
52	400230.3787	2315340.025
53	400234.9976	2315340.737
54	400239.3978	2315340.393
55	400244.7361	2315338.14

**Водоохранная зона приток 49 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	400020.0304	2315448.605
2	400020.9792	2315448.596
3	400021.0162	2315448.595
4	400021.9197	2315448.57
5	400034.3354	2315448.11
6	400041.2202	2315447.375
7	400041.4922	2315447.327
8	400048.206	2315445.649
9	400048.8107	2315445.448
10	400048.8366	2315445.439
11	400049.5312	2315445.198
12	400070.2238	2315437.841
13	400072.3688	2315437.022
14	400072.4529	2315436.988
15	400074.5099	2315436.094
16	400092.4436	2315427.817
17	400095.146	2315426.47
18	400095.2525	2315426.413
19	400097.874	2315424.901
20	400106.047	2315419.853

21	400125.7654	2315417.932
22	400126.8895	2315417.76
23	400128.7804	2315417.714
24	400143.172	2315417.012
25	400149.9408	2315416.217
26	400150.1547	2315416.177
27	400156.4004	2315414.584
28	400156.7603	2315414.466
29	400167.2907	2315410.956
30	400171.9027	2315409.16
31	400172.0467	2315409.096
32	400176.4312	2315406.869
33	400181.8881	2315403.751
34	400189.0128	2315400.462
35	400191.0002	2315399.491
36	400191.0633	2315399.459
37	400193.0162	2315398.395
38	400202.7868	2315392.786
39	400208.1734	2315391.88
40	400208.5354	2315391.774
41	400209.9015	2315391.351
42	400212.12	2315390.356
43	400219.2186	2315389.812
44	400219.4596	2315389.775
45	400221.6805	2315389.256
46	400222.8311	2315389.454
47	400227.3943	2315390.156
48	400231.156	2315390.589
49	400231.2776	2315390.599
50	400235.1192	2315390.746
51	400237.2353	2315390.702
52	400237.3017	2315390.699
53	400239.338	2315390.571
54	400244.0896	2315389.136
55	400234.2613	2315387.031
56	400226.7844	2315384.806
57	400219.5037	2315381.352
58	400209.4451	2315373.7
59	400201.3409	2315363.491
60	400197.1313	2315356.475
61	400195.3417	2315353.227
62	400193.0389	2315348.142
63	400189.4446	2315348.142
64	400176.4995	2315346.438
65	400164.8107	2315341.651
66	400162.0805	2315337.195
67	400156.9801	2315331.224
68	400156.7589	2315331.003
69	400150.7976	2315325.912
70	400144.1062	2315321.812
71	400143.8275	2315321.67

72	400141.2864	2315320.617
73	400134.5853	2315314.308
74	400130.6676	2315316.002
75	400123.9943	2315316.422
76	400120.8205	2315316.172
77	400118.4061	2315316.23
78	400118.3092	2315316.235
79	400115.8756	2315316.412
80	400091.4187	2315318.795
81	400088.0314	2315319.242
82	400087.8967	2315319.264
83	400084.5503	2315319.941
84	400074.8939	2315322.241
85	400072.9216	2315322.753
86	400072.8442	2315322.775
87	400070.9473	2315323.35
88	400065.3813	2315325.534
89	400065.1648	2315325.635
90	400059.9056	2315328.464
91	400046.898	2315336.499
92	400033.871	2315342.511
93	400024.4211	2315345.871
94	400013.8013	2315341.225
95	400011.5341	2315340.298
96	400011.4423	2315340.263
97	400009.1197	2315339.445
98	400001.4949	2315337.614
99	400001.1858	2315337.565
100	399993.3598	2315336.949
101	399989.0659	2315337.133
102	399988.8947	2315337.148
103	399984.6228	2315337.703
104	399974.0465	2315339.542
105	399970.5621	2315340.276
106	399970.4243	2315340.311
107	399967.0237	2315341.284
108	399959.7766	2315344.286
109	399959.4979	2315344.428
110	399952.8065	2315348.528
111	399946.8452	2315353.619
112	399946.624	2315353.84
113	399941.5236	2315359.811
114	399937.4222	2315366.504
115	399937.2801	2315366.783
116	399934.2796	2315374.028
117	399932.4471	2315381.663
118	399932.3982	2315381.972
119	399931.7835	2315389.788
120	399932.3982	2315397.604
121	399932.4471	2315397.913
122	399934.2796	2315405.548

123	399937.2801	2315412.792
124	399937.4222	2315413.071
125	399941.5236	2315419.765
126	399946.624	2315425.736
127	399946.8452	2315425.957
128	399952.8065	2315431.048
129	399959.4979	2315435.148
130	399959.7766	2315435.29
131	399967.0237	2315438.292
132	399974.6485	2315440.123
133	399974.9575	2315440.172
134	399982.7836	2315440.788
135	399986.5274	2315440.627
136	399987.6334	2315441.111
137	399989.9004	2315442.037
138	399989.9922	2315442.072
139	399992.3148	2315442.89
140	399993.5579	2315443.276
141	399993.6069	2315443.291
142	399994.8162	2315443.633
143	400006.7719	2315446.852
144	400013.2039	2315448.138
145	400013.4639	2315448.172
146	400020.0304	2315448.605

**Прибрежная защитная полоса приток 49 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	400020.0304	2315438.605
2	400020.7895	2315438.598
3	400020.8265	2315438.597
4	400021.5491	2315438.577
5	400033.9649	2315438.117
6	400039.4728	2315437.529
7	400039.7448	2315437.481
8	400045.1159	2315436.138
9	400045.5996	2315435.978
10	400045.6255	2315435.969
11	400046.1811	2315435.776
12	400066.8737	2315428.419
13	400068.5897	2315427.764
14	400068.6738	2315427.73
15	400070.3194	2315427.014
16	400088.2531	2315418.738
17	400090.4151	2315417.66
18	400090.5216	2315417.602
19	400092.6188	2315416.393
20	400102.6318	2315410.208

21	400103.1312	2315410.089
22	400124.7958	2315407.979
23	400126.194	2315407.765
24	400126.3441	2315407.773
25	400128.2931	2315407.726
26	400142.6847	2315407.024
27	400148.0998	2315406.388
28	400148.3138	2315406.348
29	400153.3103	2315405.074
30	400153.5982	2315404.979
31	400164.1286	2315401.469
32	400167.8181	2315400.032
33	400167.9621	2315399.968
34	400171.4697	2315398.186
35	400177.3036	2315394.853
36	400184.8222	2315391.383
37	400186.4122	2315390.606
38	400186.4753	2315390.573
39	400188.0375	2315389.722
40	400199.1853	2315383.322
41	400205.3564	2315382.285
42	400205.7184	2315382.179
43	400206.8114	2315381.841
44	400210.1001	2315380.365
45	400210.4452	2315380.379
46	400210.4872	2315380.38
47	400211.6013	2315380.395
48	400217.6952	2315379.929
49	400217.9361	2315379.891
50	400221.5729	2315379.042
51	400222.9283	2315379.325
52	400222.9839	2315379.335
53	400224.3517	2315379.57
54	400228.9149	2315380.272
55	400231.9243	2315380.619
56	400232.046	2315380.628
57	400235.1192	2315380.746
58	400236.8121	2315380.711
59	400236.8785	2315380.708
60	400238.5076	2315380.606
61	400246.1846	2315379.358
62	400236.3562	2315377.252
63	400230.3747	2315375.473
64	400224.5037	2315372.692
65	400216.4568	2315366.57
66	400209.9163	2315358.346
67	400205.7062	2315351.33
68	400204.2322	2315348.648
69	400199.5953	2315338.142
70	400189.4444	2315338.142
71	400179.0883	2315336.779

72	400169.0437	2315332.676
73	400164.0669	2315329.279
74	400159.4637	2315325.016
75	400152.2216	2315317.171
76	400141.5008	2315321.505
77	400139.9681	2315322.253
78	400139.9063	2315322.285
79	400138.356	2315323.126
80	400134.4926	2315325.333
81	400132.8385	2315325.885
82	400124.1341	2315326.433
83	400120.8205	2315326.172
84	400118.889	2315326.218
85	400118.7921	2315326.223
86	400116.8451	2315326.365
87	400092.3882	2315328.748
88	400089.6784	2315329.105
89	400089.5437	2315329.128
90	400086.8667	2315329.67
91	400077.2102	2315331.969
92	400075.6324	2315332.379
93	400075.555	2315332.4
94	400074.0374	2315332.86
95	400069.5846	2315334.608
96	400069.3681	2315334.708
97	400065.1609	2315336.972
98	400051.6381	2315345.325
99	400037.6491	2315351.781
100	400024.6717	2315356.395
101	400021.6966	2315355.594
102	400009.7932	2315350.386
103	400007.9795	2315349.645
104	400007.8877	2315349.61
105	400006.0296	2315348.955
106	399999.9297	2315347.491
107	399999.6207	2315347.442
108	399993.3598	2315346.949
109	399989.9246	2315347.096
110	399989.7533	2315347.111
111	399986.336	2315347.555
112	399975.7597	2315349.394
113	399972.9721	2315349.982
114	399972.8343	2315350.016
115	399970.1138	2315350.794
116	399964.3161	2315353.196
117	399964.0374	2315353.338
118	399958.6843	2315356.618
119	399953.9153	2315360.691
120	399953.694	2315360.912
121	399949.6138	2315365.689
122	399946.3327	2315371.044

123	399946.1906	2315371.322
124	399943.7902	2315377.118
125	399942.3242	2315383.226
126	399942.2753	2315383.535
127	399941.7835	2315389.788
128	399942.2753	2315396.041
129	399942.3242	2315396.35
130	399943.7902	2315402.457
131	399946.1906	2315408.253
132	399946.3327	2315408.532
133	399949.6138	2315413.887
134	399953.694	2315418.664
135	399953.9153	2315418.885
136	399958.6843	2315422.958
137	399964.0374	2315426.238
138	399964.3161	2315426.38
139	399970.1138	2315428.781
140	399976.2136	2315430.246
141	399976.5227	2315430.295
142	399982.7836	2315430.788
143	399986.2188	2315430.64
144	399986.39	2315430.625
145	399988.1065	2315430.402
146	399991.6415	2315431.949
147	399993.455	2315432.69
148	399993.5469	2315432.725
149	399995.4049	2315433.38
150	399996.3994	2315433.689
151	399996.4484	2315433.703
152	399997.4158	2315433.977
153	400009.3715	2315437.195
154	400014.5172	2315438.224
155	400014.7773	2315438.259
156	400020.0304	2315438.605

**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	55

Протяженность береговой линии составляет: 0,56 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	146

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 2,55 га.

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

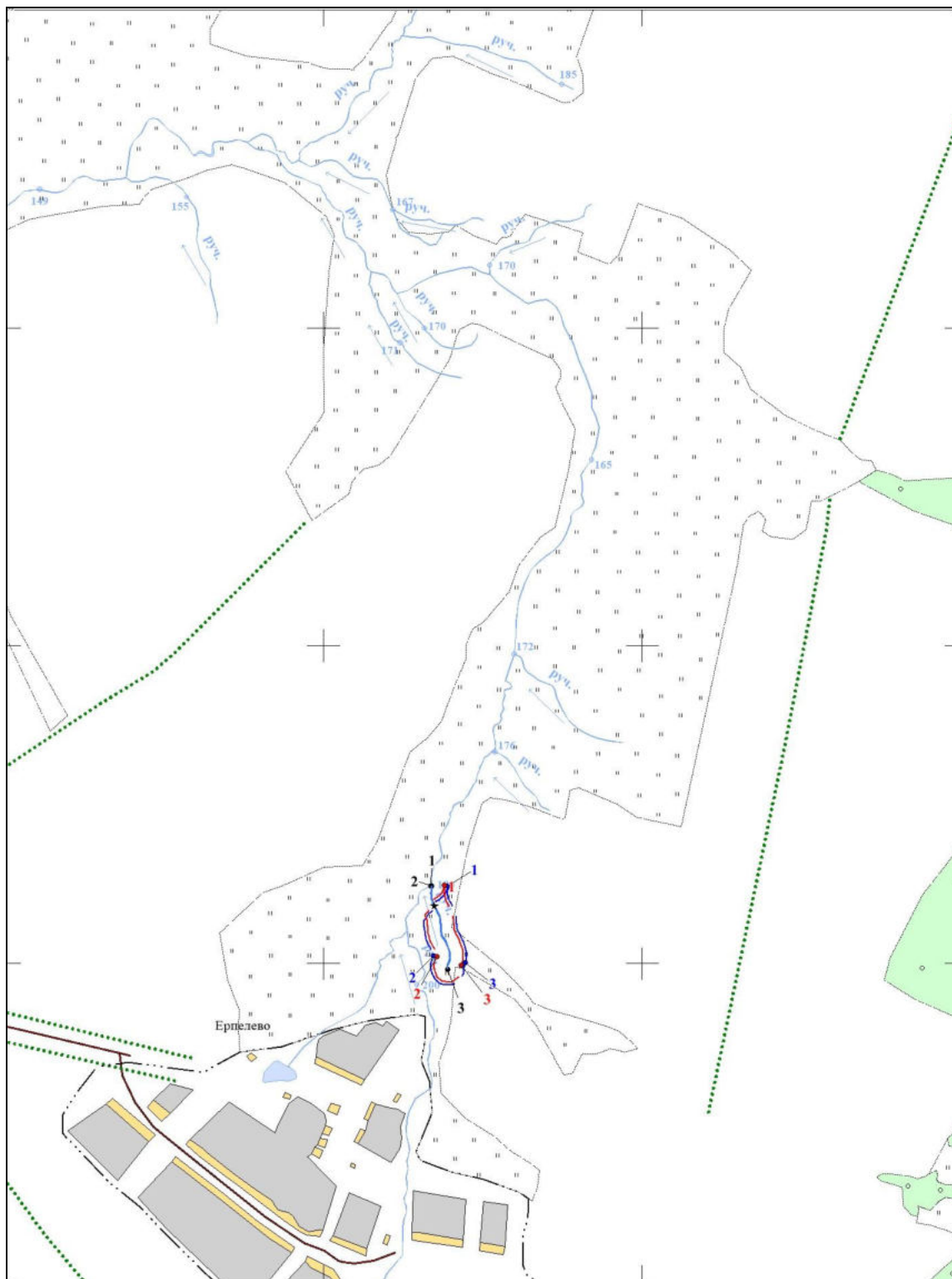
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	156

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 2,08 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