



**Министерство экологии и природных
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

12 МАЙ 2022
№ в реестре

20044-319-319-396/22П/од

П Р И К А З

30.03.2022

319-396/22П/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

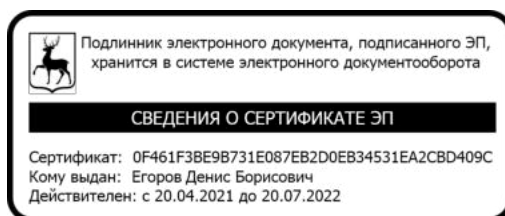
водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии 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 319-396/22П/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 № 48	р. Сарга	пр	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 48 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	400664.7151	2315538.235
2	400659.4651	2315554.683
3	400646.0493	2315575.547
4	400616.731	2315598.212
5	400587.5089	2315614.769
6	400558.4876	2315631.902
7	400540.3172	2315652.169
8	400525.9154	2315667.625
9	400505.3378	2315677.619
10	400494.6836	2315683.462
11	400491.9971	2315688.499
12	400489.2057	2315694.431
13	400485.0008	2315704.593
14	400481.5381	2315709.71
15	400483.5223	2315703.981
16	400487.7346	2315693.802
17	400490.558	2315687.8
18	400493.3841	2315682.499
19	400493.6899	2315682.182
20	400504.5866	2315676.207
21	400524.8471	2315666.424
22	400539.131	2315651.095
23	400557.3788	2315630.742
24	400586.7017	2315613.388
25	400615.799	2315596.911
26	400644.7788	2315574.565
27	400657.9954	2315554.044
28	400663.9151	2315537.435

**Водоохранная зона приток 48 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	400481.7168	2315759.333
2	400497.1677	2315756.886
3	400511.1061	2315749.784
4	400522.1677	2315738.722
5	400522.739	2315737.919
6	400525.9765	2315733.273
7	400529.7873	2315726.823
8	400529.8337	2315726.729
9	400531.2016	2315723.711
10	400532.7816	2315719.892
11	400547.4155	2315712.828
12	400549.0828	2315711.984
13	400549.135	2315711.956
14	400555.1194	2315708.223
15	400556.853	2315706.905
16	400557.0383	2315706.758
17	400562.4959	2315701.711
18	400576.8874	2315686.267
19	400577.4062	2315685.701
20	400577.4165	2315685.69
21	400577.5456	2315685.546
22	400590.559	2315671.032
23	400612.5392	2315658.055
24	400641.2741	2315641.784
25	400641.429	2315641.696
26	400641.4347	2315641.692
27	400644.4687	2315639.813
28	400644.5572	2315639.754
29	400646.1203	2315638.663
30	400647.2625	2315637.808
31	400676.3966	2315615.343
32	400682.6818	2315609.579
33	400682.8659	2315609.378
34	400686.5001	2315604.937
35	400688.0851	2315602.621
36	400696.937	2315589.619
37	400686.829	2315590.692
38	400683.4064	2315590.575
39	400679.8887	2315590.216
40	400669.7092	2315588.812
41	400666.0202	2315588.162
42	400651.771	2315586.531
43	400639.3152	2315581.429
44	400628.9589	2315573.482

45	400620.7211	2315562.835
46	400615.7269	2315550.779
47	400614.0683	2315546.381
48	400609.2547	2315544.752
49	400604.2468	2315542.699
50	400588.0757	2315555.149
51	400562.0768	2315569.872
52	400561.9219	2315569.96
53	400561.9162	2315569.963
54	400561.7831	2315570.039
55	400561.7763	2315570.043
56	400561.2827	2315570.331
57	400532.1486	2315587.531
58	400528.1784	2315590.136
59	400525.8615	2315591.926
60	400525.6726	2315592.081
61	400520.1505	2315597.365
62	400502.2233	2315617.36
63	400494.6617	2315625.475
64	400482.8859	2315631.16
65	400481.7618	2315631.72
66	400481.7249	2315631.739
67	400480.5453	2315632.366
68	400469.6639	2315638.333
69	400469.0308	2315638.686
70	400469.0155	2315638.695
71	400464.3006	2315641.731
72	400458.3338	2315646.828
73	400458.041	2315647.121
74	400452.9462	2315653.086
75	400449.687	2315658.197
76	400449.6739	2315658.221
77	400449.2662	2315658.97
78	400446.4581	2315664.235
79	400445.8766	2315665.359
80	400445.8586	2315665.395
81	400445.3168	2315666.51
82	400442.5087	2315672.478
83	400442.0542	2315673.472
84	400442.0388	2315673.506
85	400441.5339	2315674.684
86	400437.3217	2315684.863
87	400436.1457	2315687.998
88	400434.3402	2315693.35
89	400434.164	2315693.882
90	400431.7168	2315709.333
91	400434.164	2315724.784
92	400441.2659	2315738.722
93	400452.3275	2315749.784
94	400466.266	2315756.886
95	400481.7168	2315759.333

**Прибрежная защитная полоса приток 48 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	400481.7168	2315749.333
2	400494.0776	2315747.375
3	400505.2283	2315741.694
4	400514.0775	2315732.844
5	400514.5345	2315732.202
6	400517.772	2315727.556
7	400520.8207	2315722.396
8	400520.8671	2315722.302
9	400521.9614	2315719.887
10	400524.9996	2315712.545
11	400543.0679	2315703.822
12	400544.4018	2315703.147
13	400544.454	2315703.119
14	400549.2415	2315700.133
15	400550.6284	2315699.078
16	400550.8138	2315698.931
17	400555.1798	2315694.894
18	400569.5713	2315679.449
19	400569.9863	2315678.997
20	400569.9966	2315678.986
21	400570.0999	2315678.871
22	400584.1447	2315663.206
23	400607.5331	2315649.398
24	400636.3467	2315633.082
25	400636.4705	2315633.012
26	400636.4763	2315633.008
27	400638.9034	2315631.505
28	400638.9919	2315631.446
29	400640.2424	2315630.573
30	400641.1562	2315629.889
31	400670.2904	2315607.424
32	400675.3185	2315602.812
33	400675.5026	2315602.612
34	400678.4099	2315599.059
35	400679.6779	2315597.206
36	400690.0852	2315580.401
37	400686.829	2315580.692
38	400681.2548	2315580.31
39	400671.0754	2315578.906
40	400668.0078	2315578.36
41	400664.7151	2315578.235
42	400654.3597	2315576.871
43	400644.3151	2315572.769
44	400636.0302	2315566.412

45	400629.3813	2315557.835
46	400625.386	2315548.191
47	400624.711	2315543.48
48	400622.0305	2315540.331
49	400620.0563	2315537.728
50	400614.8876	2315547.103
51	400593.6204	2315563.502
52	400567.0042	2315578.574
53	400566.8804	2315578.644
54	400566.8746	2315578.647
55	400566.7681	2315578.708
56	400566.7614	2315578.712
57	400566.3665	2315578.942
58	400537.2325	2315596.142
59	400534.0562	2315598.227
60	400532.2028	2315599.658
61	400532.0139	2315599.813
62	400527.5961	2315604.04
63	400509.6048	2315624.107
64	400500.6987	2315633.665
65	400487.2335	2315640.166
66	400486.3342	2315640.614
67	400486.2973	2315640.633
68	400485.3536	2315641.134
69	400474.4722	2315647.101
70	400473.9656	2315647.384
71	400473.9504	2315647.392
72	400470.1785	2315649.822
73	400465.405	2315653.899
74	400465.1122	2315654.191
75	400461.0364	2315658.964
76	400458.429	2315663.053
77	400458.4159	2315663.076
78	400458.0898	2315663.676
79	400455.2817	2315668.941
80	400454.8165	2315669.84
81	400454.7986	2315669.876
82	400454.3651	2315670.768
83	400451.557	2315676.736
84	400451.1933	2315677.531
85	400451.1779	2315677.566
86	400450.774	2315678.507
87	400446.5618	2315688.687
88	400445.6211	2315691.195
89	400443.8156	2315696.546
90	400443.6746	2315696.972
91	400441.7168	2315709.333
92	400443.6746	2315721.693
93	400449.3562	2315732.844
94	400458.2054	2315741.694
95	400469.3561	2315747.375

96

400481.7168

2315749.333

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	28

Протяженность береговой линии составляет: 0,52 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	95

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 2,58 га.

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

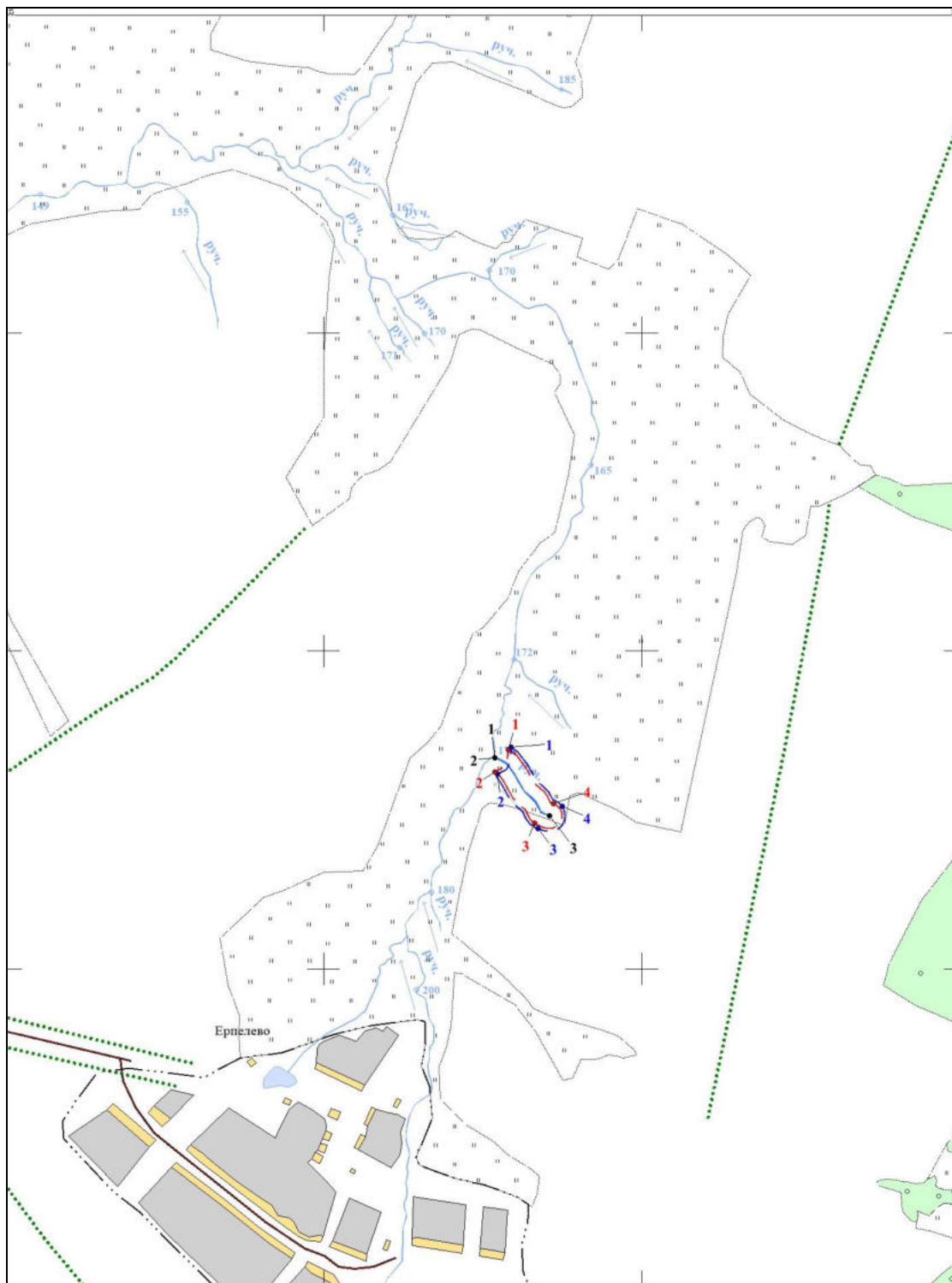
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	96

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