

Приложение 7
к Правилам пользования водными объектами
для плавания на маломерных судах в
Нижегородской области

ПЕРЕЧЕНЬ ЗОН

использования водных лыж и гидроциклов (*)

1. Река Волга (Горьковское водохранилище)

Номер зоны	Местоположение зон для использования водных лыж и гидроциклов	Ширина зоны от линии уреза воды, м
1.1	На траверзе 789,5-791 км (**), вдоль левого берега строго за пределами судового хода, в соответствии со схемой 1.1. Верхняя граница зоны – в 300 м ниже нефтяного причала, нижняя граница – в 1 км выше пристани Сокольское, выше места выгрузки стройматериалов	200
1.2.	На траверзе 812,7-817,6 км, вдоль левого берега за пределами судового хода, от деревни Стрелка Заболотновского сельсовета Сокольского района до устья реки Ширмакша, в соответствии со схемой 1.2	500
1.3	На траверзе 819-823 км вдоль левого берега за пределами судового хода, от устья реки Мича до полуострова Зелёный мыс, в соответствии со схемой 1.3	700
1.4	На траверзе 833-836 км вдоль левого берега за пределами судового хода, от деревни Большой Суходол Федуринского сельсовета Городецкого района до устья реки Яхра, в соответствии со схемой 1.4	600
1.5	На траверзе 838,8-845 км вдоль левого берега за пределами судового хода, от пансионата «Буревестник» до деревни Зубово Тимирязевского сельсовета Городецкого района, в соответствии со схемой 1.5	500
1.6	На траверзе 843,5-845 км вдоль левого берега за пределами судового хода, от деревни Зубово до деревни Скипино Тимирязевского сельсовета Городецкого района, в соответствии со схемой 1.6	300
1.7.	На траверзе 838,5-839,5 км вдоль правого берега за пределами судового хода, от деревни Беседы ниже устья реки Сапохта до деревни Куласво Кузнецовского сельсовета Чкаловского района, в соответствии со схемой 1.7	300
1.8.	На траверзе 842-846 км вдоль правого берега за пределами судового хода, от деревни Колганово Кузнецовского сельсовета Чкаловского района до залива Вершиловский, в соответствии со схемой 1.8	600-1000

2. Река Волга (Чебоксарское водохранилище)

2.1	На траверзе 914,5-917 км вдоль левого берега, в воложке Подновской, в соответствии со схемой 2.1	По всей ширине воложки
2.2	На траверзе 923-925 км вдоль левого берега, в воложке Телячьей, в соответствии со схемой 2.2	По всей ширине воложки
2.3	На траверзе 940-942 км вдоль правого берега, в воложке Безводнинской, в соответствии со схемой 2.3	По всей ширине воложки

3. Река Ока

3.1	На траверзе 114-116 км, вдоль левого берега, за кромкой судового хода, в соответствии со схемой 3.1	100
3.2	На траверзе 140-142 км, вдоль левого берега за кромкой судового хода, в районе перевала Степаньковский, выше затопа Степаньковский, в соответствии со схемой 3.2	100
3.3	На траверзе 244,5-246 км, вдоль правого берега за кромкой судового хода, в 1 км выше рабочего посёлка Досчатое Выксунского района, в соответствии со схемой 3.3	100
3.4	На траверзе 256-258 км, вдоль правого берега за кромкой судового хода, у рабочего посёлка Шиморское Выксунского района, ниже затопа Шиморский, в соответствии со схемой 3.4	100

Примечания:

(*) В зонах № 1.1 и 2.3 использование водных лыж или аналогичных средств не допускается.

(**) Траверз – направление, перпендикулярное оси судового хода. Километраж приведён по Атласу единой глубоководной системы европейской части Российской Федерации (ЕЧС ЕЧ РФ), том 5 «Река Волга от Рыбинского гидроузла до Чебоксарского гидроузла» издания 2004 года и по «Карте реки Ока от посёлка Щурово до устья» издания 2001 года. За начальный пункт отсчёта расстояний по водным путям Единой глубоководной системы европейской части Российской Федерации по реке Волге принят Южный порт города Москвы, по остальным рекам отсчёт расстояний производится от их устья.

Схемы расположения зон использования водных лыж и гидроциклов



Схема 1.1

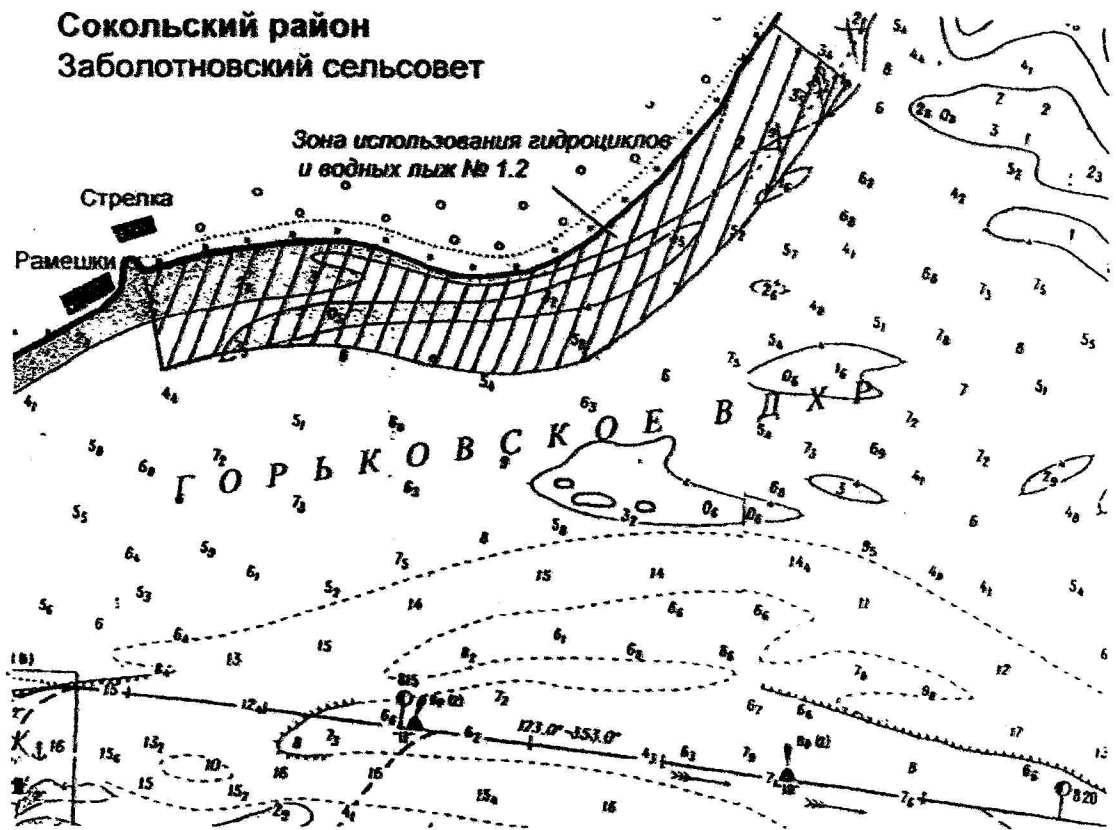


Схема 1.2

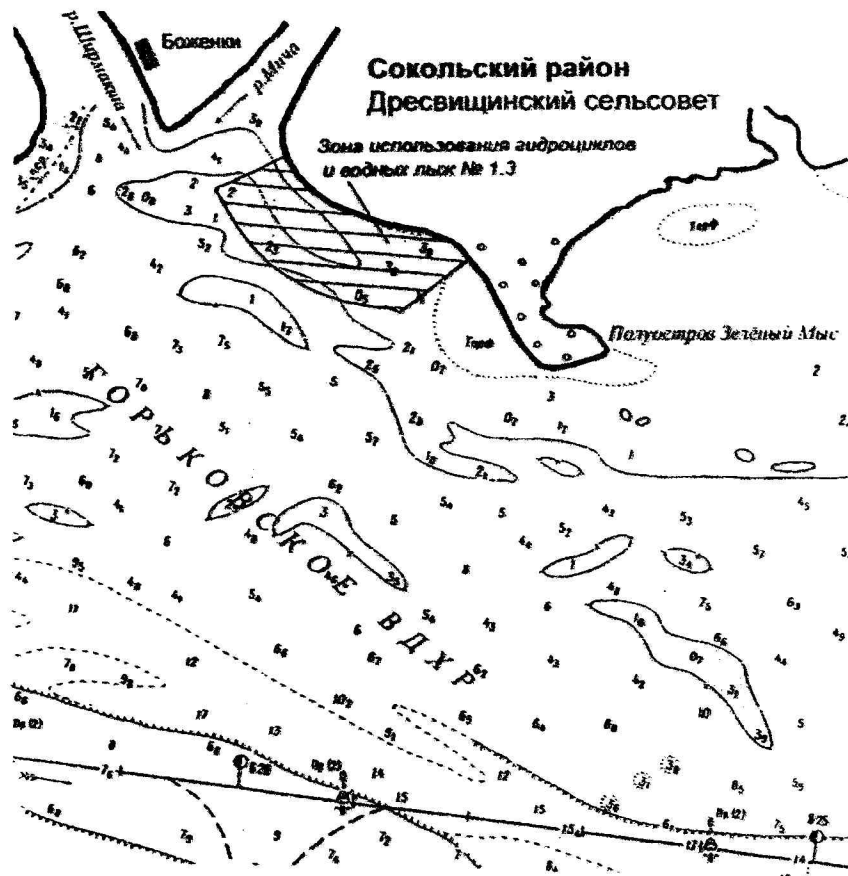


Схема 1.3

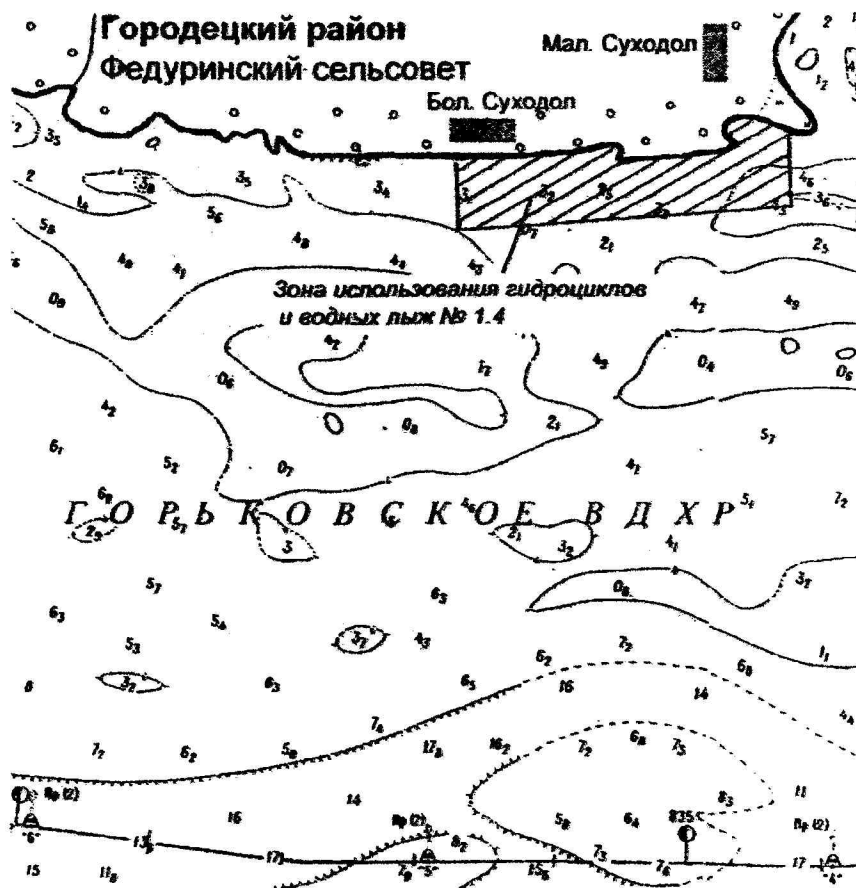


Схема 1.4

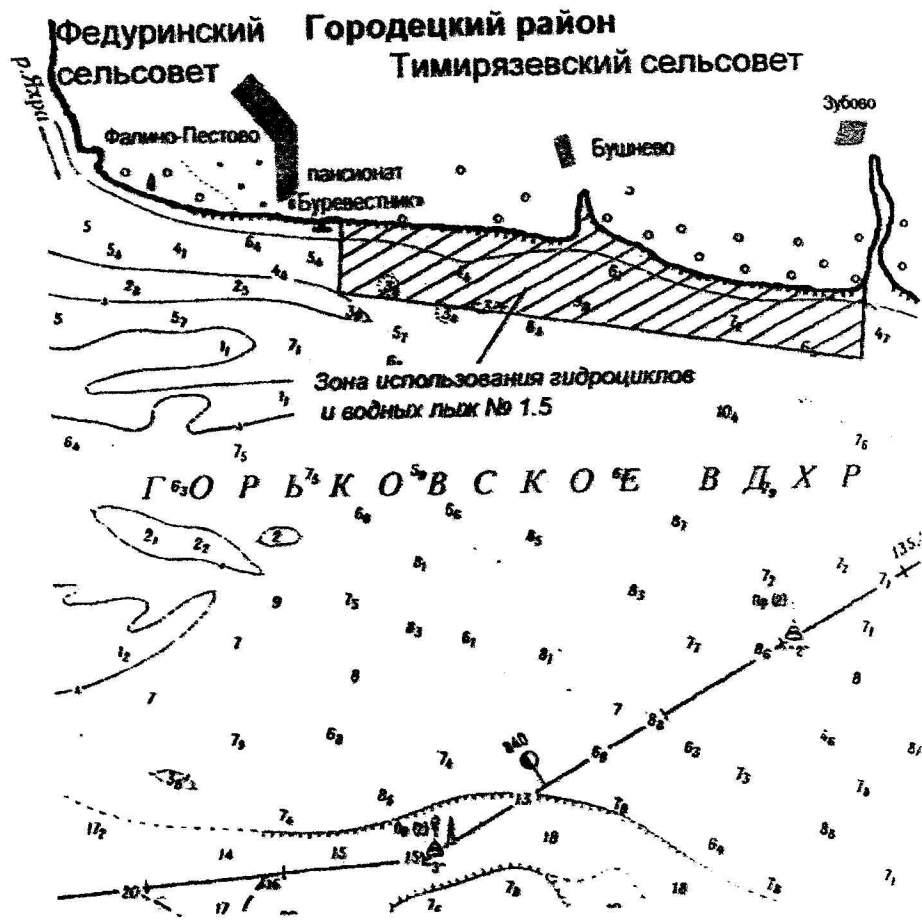


Схема 1.5



Схема 1.6



Схема 1.7



Схема 1.8

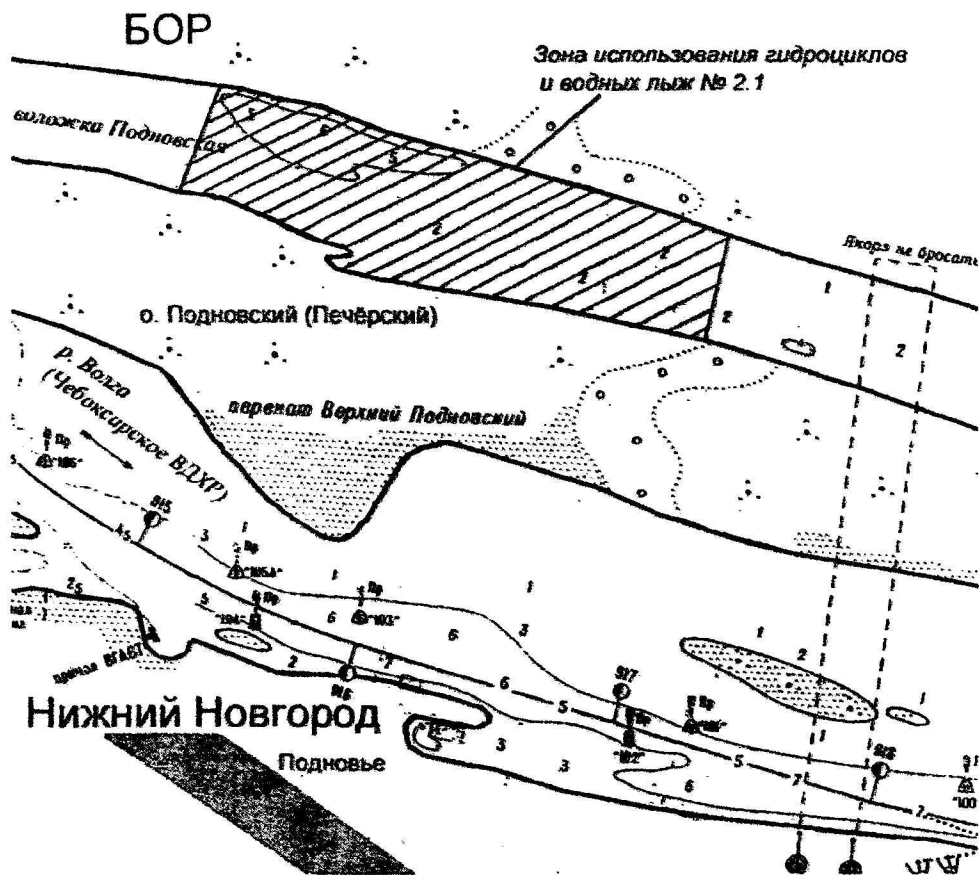


Схема 2.1



Схема 2.2

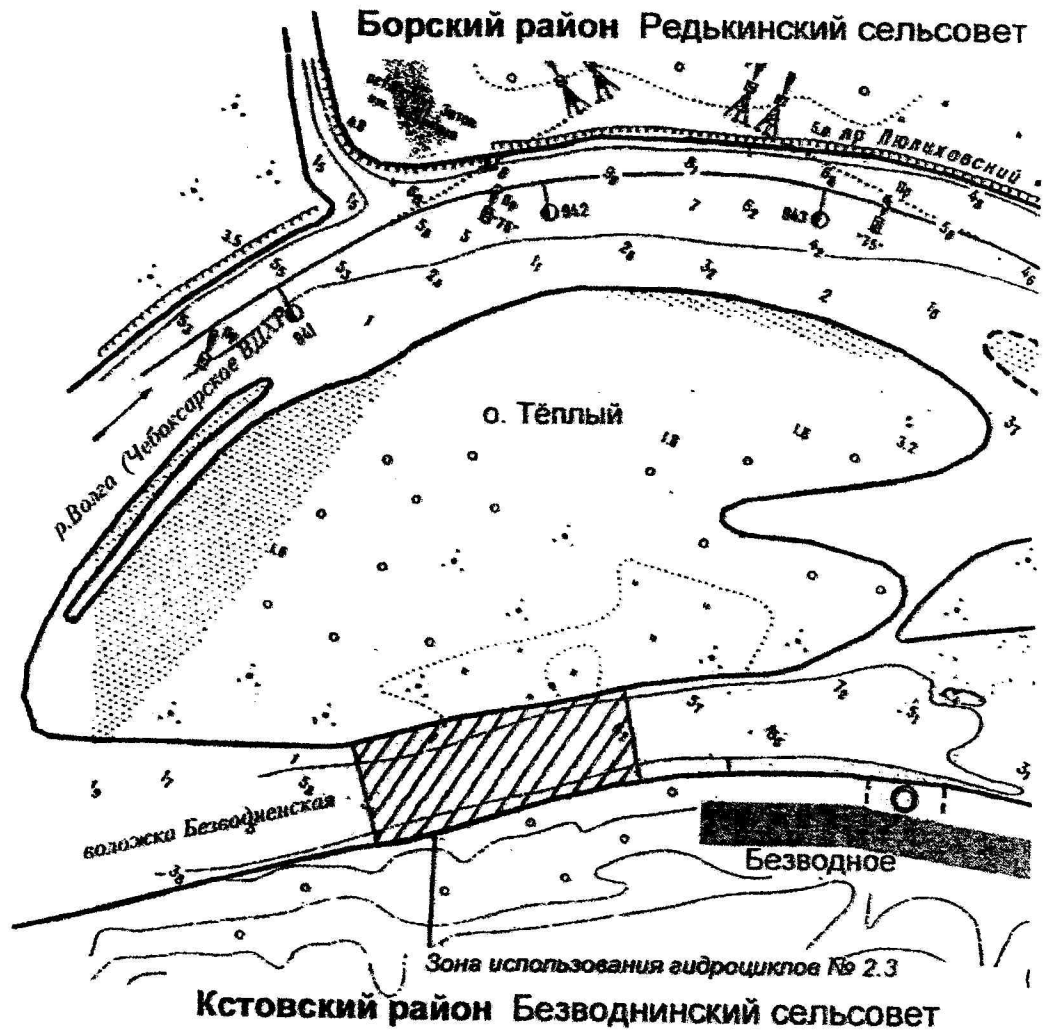


Схема 2.3

Владимирская область

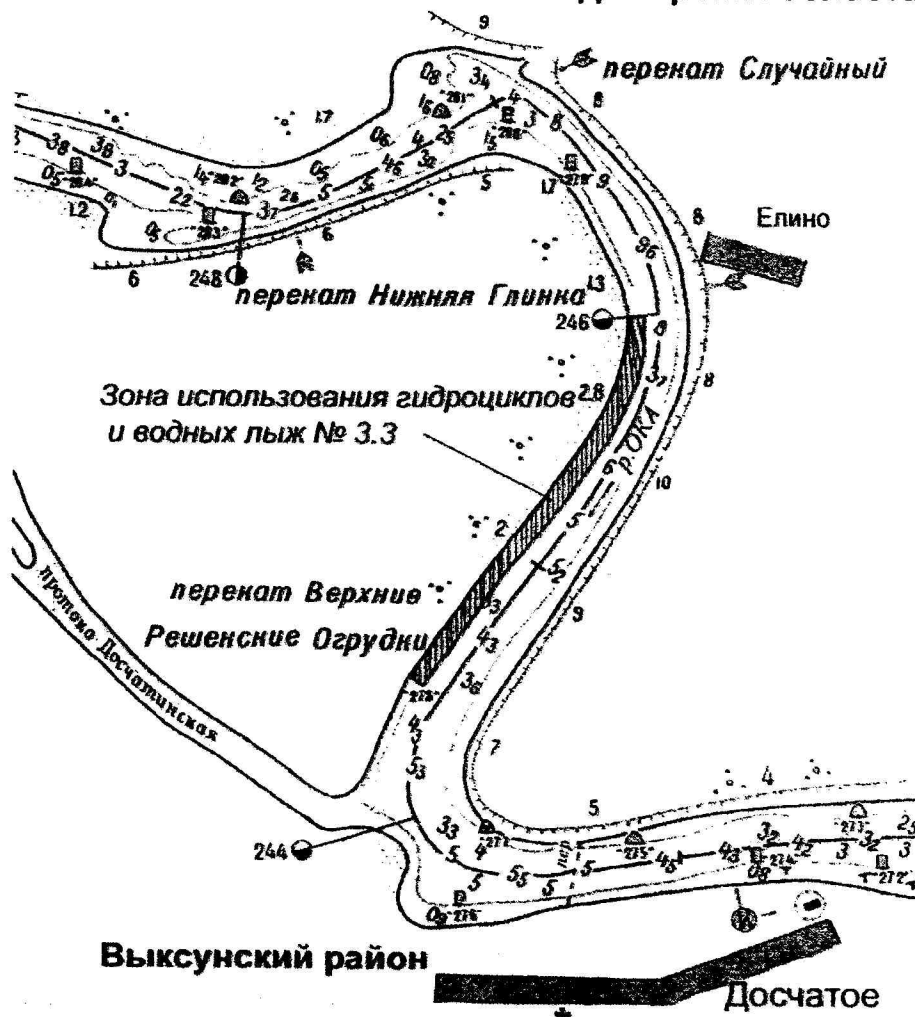


Схема 3.3

