



**Федерация
гребного спорта
России**

119991, Москва, Лужнецкая наб. 8

Тел.: +7 (499) 288-72-50

www.rowingrussia.ru, e-mail: info@fgsr.ru

ОГРН 1037739420322

ИНН/КПП 7704212519/770401001

**Протокол № 9/2023
голосования членов Президиума
Общероссийской общественной организации
«Федерация гребного спорта России»
(ООО «ФГСР»)**

г. Москва

01 июня 2023г.

Дата начала голосования: 29 мая 2023г.
Дата окончания голосования: 01 июня 2023г.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О внесении изменений в ЕКП-2023 и Положение-2023 в части проведения межрегиональных чемпионатов и первенств.

В заочном голосовании приняли участие: Шуркалов Ю.С., Свирин А.В., Мясоедов А.Ю., Аксенов Д.В., Башкатов М.С., Стрельцов Д.В., Федотова И.М., Кузьмин А.А., Сазонов А.Ю., Тарасова А.А., Зюзин А.В., Лаптев Д.В., Чефранов А.А., Феоктистов А.А., Заруцкий А.С., Бучеловский В.Ю., Григорьев А.В., Тропина И.А., Кузнецов Р.Р., Евсеев А.А., Воротников Р.Е., Коняшкин А.В.

Из 29 избранных членов Президиума ООО «ФГСР» в голосовании приняли участие 22 члена Президиума, что составило 75,8 % избранных членов Президиума. Кворум имеется.

На основании Устава Федерации гребного спорта России, в соответствии с Федеральным законом «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» и в целях оптимизации и формирования достаточного количества участников межрегиональных чемпионатов и первенств 2023 года Президиум Федерации гребного спорта России РЕШИЛ:

1. Объединить проведение чемпионатов СЗФО, ПФО, ЦФО, УФО.
Назначить место проведения объединенных соревнований: г. Казань (Республика Татарстан).
Определить сроки проведения объединенных соревнований: 3-6 июля 2023 года.
2. Включить в программу соревнований Первенства УФО/ЮФО возрастную группу «юноши, девушки до 17 лет».
3. Убрать из программы соревнований Первенства СЗФО дисциплину «академическая гребля – четверка без рулевого».
4. Контроль исполнения решения возложить на Вице-президента ФГСР Заруцкого А.С.

Результаты голосования:

«За» – 17

«Против» - 0

«Воздержался» - 5

Президент Федерации



Свирин А.В.