

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Министра спорта  
Российской Федерации



О.Х. Байсултанов

« \_\_\_\_\_ » 2023 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Президент Общероссийской  
общественной  
организации «Федерация гребного  
спорта России»



А.В. Свирин

« \_\_\_\_\_ » 2023 г.

**ИЗМЕНЕНИЕ В ПОЛОЖЕНИЕ**  
о межрегиональных и всероссийских официальных  
спортивных соревнованиях по гребному спорту на 2023 год

номер-код вида спорта: 0270001611 Я

**Москва**

1. Таблицу подраздела 1. «Общие сведения о спортивном соревновании» раздела V. «КУБОК РОССИИ» дополнить строкой 3 следующего содержания:

3*	Ивановская область, г. Кинешма	Л, КЗ	200	26	10/10	5	1	не ниже I	Мужчины, женщины	23.06	День приезда, комиссия по допуску, официальная тренировка		
										24.06	Полуфинальные, финальные заезды. Дистанция 6000 м.		
											прибрежная гребля – одиночка	0270181811Л	2/6
											прибрежная гребля – двойка парная	0270191811Л	2/12
										прибрежная гребля – четверка парная с рулевым	0270201811Л	2/30	
25.06	День отъезда												

2. Пункт 4 подраздела 2. «Требования к участникам и условия их допуска» раздела V. «КУБОК РОССИИ» изложить в следующей редакции:

«4. К участию в спортивных соревнованиях в спортивных дисциплинах, содержащих в своем наименовании слова «академическая гребля», «прибрежная гребля» не допускаются экипажи, сформированные из спортсменов спортивных сборных команд разных субъектов Российской Федерации.».

3. Пункт 1 подраздела 4. «Условия подведения итогов» раздела V. «КУБОК РОССИИ» изложить в следующей редакции:

«1. Победители, призеры и остальные участники спортивных соревнований в спортивных дисциплинах, содержащих в своем наименовании слова «академическая гребля», «прибрежная гребля», определяются по занятым местам в каждом виде программы.».

4. Пункт 4 подраздела 4. «Условия подведения итогов» раздела V. «КУБОК РОССИИ» изложить в следующей редакции:

1. В соответствии с численностью спортсменов, входящих в состав экипажа, устанавливается коэффициент спортивной дисциплины.

<b>Спортивные дисциплины</b>	1х, 1х лв, <b>С1х</b>	2-, 2х, 2х л/в, <b>С2х</b>	4-, 4х, 4х л/в <b>С4х+</b>	4+	8+
<b>Коэффициент</b>	1,1	1,2	1,4	1,5	1,9