



Всероссийская федерация волейбола

143421 Московская область, Красногорский район  
26-й км автодороги «Балтия», БЦ «Riga Land»  
строение 5, подъезд 1, этаж 3

тел.: +7 495 966 15 48      volley.ru  
тел.: +7 495 966 15 49      vfv@volley.ru  
тел.: +7 495 637 00 00      director@volley.ru

ЖД-11/04/24      от 14.04.2024 г.

## Решение Директората

1. В соответствии со спортивными результатами и пунктом 2.19 «Регламента проведения чемпионата России по волейболу 2024 г.», утвердить результаты игр 1/2 финала этапа плей офф Открытого чемпионата России 2024 года среди женских команд PARI Суперлиги за 1-4 места:

«Динамо» (Москва)      **2:3**      «Локомотив» (Калининградск. обл.)  
3:0; 1:3; 2:3; 3:2; 1:3

«Динамо-Ак Барс» (Казань)      **3:1**      «Ленинградка» (Санкт-Петербург)  
3:0; 3:1; 1:3; 3:1

2. В соответствии с пунктами 2.20 «Регламента проведения чемпионата России по волейболу 2024 г.» и результатами матчей 1/2 финала плей офф за 1-4 места, назначить проведение игр за 1-2 и 3-4 места Суперлиги среди женских команд в следующие в сроки и в следующих городах:

### 17 и 19 апреля (и, если понадобится 29 апреля) 2024 года

«Динамо-Ак Барс» (Казань)      «Локомотив» (Калининградск. обл.)

### 18 и 20 апреля (и, если понадобится 29 апреля) 2024 года

«Динамо» (Москва)      «Ленинградка» (Санкт-Петербург)

### 23 (и, если понадобится 25) апреля 2024 года

«Локомотив» (Калининградск. обл.)      «Динамо-Ак Барс» (Казань)

### 24 (и, если понадобится 26) апреля 2024 года

«Ленинградка» (Санкт-Петербург)      «Динамо» (Москва)

3. В соответствии с п. 2.37. «Регламента проведения чемпионата России по волейболу 2024 года», клубы обязаны оплатить дополнительные заявочные взносы в соответствии с выставленными бухгалтерией ВФВ счетами.

4. На играх за 1-2 и 3-4 места работают судейские бригады в следующем составе:

- инспектор;
- главный судья;
- первый и второй нейтральные судьи;
- судья секретарь;
- помощник судьи секретаря;
- два местных судьи на линии

Директорат Всероссийских соревнований



Б. Степанов