



**ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ РАЙОННАЯ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ  
ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА**

**Р Е Ш Е Н И Е**

20 ноября 2020 г.

№ 24/84

г. Екатеринбург

**О предложениях по кандидатурам для назначения членами  
Железнодорожной районной территориальной избирательной  
комиссии города Екатеринбурга с правом решающего голоса**

В связи с формированием Железнодорожной районной территориальной избирательной комиссии города Екатеринбурга на очередной срок полномочий, руководствуясь постановлением Избирательной комиссии Свердловской области от 14 октября 2020 г. № 31/201 «О сроках формирования территориальных избирательных комиссий в Свердловской области на очередной срок полномочий», в соответствии с пунктом 6 статьи 26 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», пунктом 7 статьи 21 Избирательного кодекса Свердловской области Железнодорожная районная территориальная избирательная комиссия города Екатеринбурга РЕШИЛА:

1. Предложить для назначения членами Железнодорожной районной территориальной избирательной комиссии города Екатеринбурга с правом решающего голоса следующие кандидатуры:

- Райкова Ксения Владимировна;
- Ворлинская Ольга Александровна;

- Паршин Ярослав Дмитриевич;
- Ханов Максим Радикович;
- Ярославцева Наталья Леонидовна;

2. Направить настоящее решение в Избирательную комиссию Свердловской области.

3. Разместить решение на странице Железнодорожной районной территориальной избирательной комиссии города Екатеринбурга сетевого издания «Вестник избирательных комиссий Свердловской области» (<http://ikso.org>).

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на председателя Железнодорожной районной территориальной избирательной комиссии города Екатеринбурга К.В. Райкову.

Председатель  
Железнодорожной районной  
территориальной избирательной  
комиссии города Екатеринбурга

К.В. Райкова

Секретарь  
Железнодорожной районной  
территориальной избирательной  
комиссии города Екатеринбурга

Н.В. Толклова