**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ**

**ТИХВИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19 июня 2020 года № 109/743

**Об образовании группы контроля за использованием Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы»** **при подготовке и проведении общероссийского голосования по вопросу одобрения изменений в Конституцию Российской Федерации**

В соответствии с пунктом 1 статьи 23 Федерального закона   
«О Государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы» и в целях обеспечения контроля за использованием Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы» (далее – ГАС «Выборы») при подготовке и проведении общероссийского голосования по вопросу одобрения изменений в Конституцию Российской Федерации

территориальная избирательная комиссия Тихвинскогомуниципального района **постановляет:**

1. Образовать группу контроля за использованием ГАС «Выборы» из числа членов территориальной избирательной комиссии Тихвинского муниципального района с полномочиями избирательных комиссий муниципальных образований городского и сельских поселений Тихвинского муниципального района Ленинградской области с правом решающего голоса в следующем составе: Федоткова И.В., Кузахмедова Т.К., Гусаров А.Г., Шишпанов А.В.

2. В своей деятельности группе контроля руководствоваться требованиями пунктов 2, 3, 4, 5 статьи 23 Федерального закона «О Государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы».

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте территориальной избирательной комиссии Тихвинского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Возложить контроль за исполнением настоящего постановления на секретаря территориальной избирательной комиссии Тихвинского муниципального района А.В. Устинова.

Председатель

территориальной избирательной комиссии

Тихвинского муниципального района И.В. Гребешкова

Секретарь

территориальной избирательной комиссии

Тихвинского муниципального района А.В. Устинов