



## ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ № 16

### РЕШЕНИЕ

23 августа 2019 год № 65-8

Санкт-Петербург

#### **О группе контроля Территориальной избирательной комиссии №16 за использованием Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы» при проведении выборов высшего должностного лица Санкт-Петербурга – Губернатора Санкт-Петербурга 08 сентября 2019 года**

В соответствии с пунктом 3 статьи 74 Федерального закона от 12 июня 2002 года №67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и прав на участие в референдуме граждан Российской Федерации», пунктом 1 статьи 58 Федерального закона от 10 января 2003 года №20-ФЗ «О Государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы», пунктом 2 статьи 58 Закона Санкт-Петербурга от 20.06.2012 года №341-60 « О выборах высшего должностного лица Санкт-Петербурга - Губернатора Санкт-Петербурга» территориальная избирательная комиссия №16 **решила:**

1. Образовать группу контроля территориальной избирательной комиссии №16 за использованием Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Выборы» при проведении выборов высшего должностного лица Санкт-Петербурга - Губернатора Санкт-Петербурга (далее-группа контроля) в следующем составе:

1.1. Герун Ю.В. - член территориальной избирательной комиссии №16 с правом решающего голоса;

1.2. Гарина М.В. - член территориальной избирательной комиссии №16 с правом решающего голоса;

1.3. Молодоженя В.И. - член территориальной избирательной комиссии №16 с правом решающего голоса;

2. Рекомендовать членам Группы контроля избрать руководителя из своего состава.

3. Разместить настоящее решение на официальном сайте территориальной избирательной комиссии № 16 в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на председателя территориальной избирательной комиссии № 16 Земскову Е.Д.

Председатель территориальной  
избирательной комиссии № 16

Е.Д.Земскова

Секретарь территориальной  
избирательной комиссии № 16

Н.В.Зотова