

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**  
**внутригородского муниципального образования –**  
**муниципального округа**  
**Внуково**  
**в городе Москве**

**РЕШЕНИЕ**

18 сентября 2024 года № 14/1

**Об установлении квалификационных требований к уровню профессионального образования, необходимому для замещения должностей муниципальной службы в аппарате Совета депутатов внутригородского муниципального образования – муниципального округа Внуково в городе Москве**

На основании части 2 статьи 9 Федерального закона от 2 марта 2007 года № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации», части 2 статьи 10 и части 1 статьи 11 Закона города Москвы от 22 октября 2008 года № 50 «О муниципальной службе в городе Москве» Совет депутатов внутригородского муниципального образования – муниципального округа Внуково в городе Москве решил:

1. Установить квалификационные требования к уровню профессионального образования, необходимому для замещения должностей муниципальной службы в аппарате Совета депутатов внутригородского муниципального образования – муниципального округа Внуково в городе Москве, согласно приложению к настоящему решению.

2. Опубликовать настоящее решение в сетевом издании «Московский муниципальный вестник».

3. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

**Глава внутригородского муниципального образования –  
муниципального округа Внуково  
в городе Москве**



**В.И. Рогов**

Приложение  
к решению Совета депутатов  
внутригородского муниципального  
образования – муниципального округа  
Внуково в городе Москве  
от 18 сентября 2024 года № 14/1

**Квалификационные требования  
к уровню профессионального образования, необходимому для замещения  
должностей муниципальной службы в аппарате Совета депутатов  
внутригородского муниципального образования – муниципального округа  
Внуково в городе Москве**

1. Для замещения ведущих и старших должностей муниципальной службы  
– высшее образование.
2. Для замещения младших должностей муниципальной службы  
– среднее профессиональное образование.