



**СУДЕБНЫЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ПРИ ВЕРХОВНОМ СУДЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Судебный департамент)

П Р И К А З

«11» кабря 2025 г.

№ 203

Москва

О внесении изменения

в нормативные затраты на обеспечение функций федеральных судов общей юрисдикции, федеральных арбитражных судов, органов судейского сообщества и управлений Судебного департамента в субъектах Российской Федерации, утвержденные приказом Судебного департамента при Верховном Суде Российской Федерации от 24 октября 2018 г. № 217

1. Внести изменения в нормативные затраты на обеспечение функций федеральных судов общей юрисдикции, федеральных арбитражных судов, органов судейского сообщества и управлений Судебного департамента в субъектах Российской Федерации, утвержденные приказом Судебного департамента при Верховном Суде Российской Федерации от 24 октября 2018 г. № 217, изложив приложение № 11 в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Генеральный директор

В.А. Иванов

Приложение
к приказу Судебного департамента
при Верховном Суде
Российской Федерации
«11» января 2025 г. № 203

Приложение № 11
к нормативным затратам на
обеспечение функций федеральных
судов общей юрисдикции,
федеральных арбитражных судов,
органов судейского сообщества и
управлений Судебного департамента
в субъектах Российской Федерации

**НОРМЫ ПОЛОЖЕННОСТИ
на телекоммуникационное оборудование**

| № п/п | Наименование оборудования | Норматив количества (не более), штук | Норматив цены (не более), тыс. руб. | Срок эксплуатации в годах |
|-------|--|--|-------------------------------------|---------------------------|
| 1. | Маршрутизатор | в соответствии с типовой схемой организации сети | 150,0 | 5 |
| 2. | Коммутатор (24 порта) | в соответствии с типовой схемой организации сети | 140,0 | 5 |
| 3. | Коммутатор (48 портов) (Тип 1) 48x25G SFP28 + 8x100G QSFP28, L3 | в соответствии с типовой схемой организации сети | 3 295,5 | 5 |
| 3. | Коммутатор (48 портов) (Тип 2) 48x1G RJ-45 + 4x10G SFP+, L3 | в соответствии с типовой схемой организации сети | 274,0 | 5 |
| 4. | Телефонный аппарат ведомственной телефонной сети | в соответствии с типовой схемой организации сети | 22,0 | 5 |
| 5 | DAC кабель, 100G QSFP28 | в соответствии с типовой схемой организации сети | 17,7 | 5 |