



**МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА
(ФТС РОССИИ)**

П Р И К А З

8 июля 2022 г.

№ 531

Москва

**О внесении изменения в приложение № 2 к приказу ФТС России
от 6 марта 2020 г. № 246**

П Р И К А З Ы В А Ю:

Приложение № 2 к приказу ФТС России от 6 марта 2020 г. № 246 «О создании Дальневосточной электронной таможни» (с изменениями, внесенными приказами ФТС России от 25 декабря 2020 г. № 1133 и от 18 мая 2022 г. № 366) изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель

В.И. Булавин

Приложение
к приказу ФТС России
от 8 июля 2022 г. № 531

Приложение № 2
к приказу ФТС России
от 6 марта 2020 г. № 246

**Перечень
работ (услуг), проводимых Дальневосточным таможенным
управлением в интересах информационно-технического обеспечения
Дальневосточной электронной таможни и подчиненного ей
Дальневосточного таможенного поста (центр электронного декларирования)**

1. Доступ к ведомственной интегрированной телекоммуникационной сети.
2. Доступ к ведомственной телефонной связи.
3. Доступ к городской, междугородней и международной телефонной связи.
4. Доступ к сети Интернет.
5. Доступ к подсистеме ведомственной электронной почты Доменной структуры единой службы каталогов Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов.
6. Доступ к справочным и правовым системам таможенных органов.
7. Создание учетных записей и включение автоматизированных рабочих мест пользователей в Доменную структуру единой службы каталогов Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов.
8. Администрирование, в том числе установка и настройка информационно-справочных систем и информационно-программных средств таможенных органов.
9. Оказание технической поддержки по вопросам эксплуатации и восстановления работоспособности информационно-технических средств, обеспечение запасными частями к ним и расходными материалами.
10. Доступ к подвижной радиотелефонной (мобильной) связи и радиосвязи.
11. Доступ к телеграфной связи.

Начальник Главного управления
информационных технологий



В.Ю. Скиба