

Дайджест законодательства Электронные перевозочные документы

Основные нормативные правовые акты, регулирующие использование электронных перевозочных документов в сфере пассажирских и грузовых перевозок

- ✓ Федеральные законы: от 08.11.2007 № 259-ФЗ, 336-ФЗ от 02.07.2021, 39-ФЗ от 06.03.2022 и 24-ФЗ от 17.02.2003
- ✓ Постановление Правительства РФ от 21.12.2020 № 2200
- ✓ Дополнительные нормативно-правовые акты

Федеральные законы, регулирующие смежные сферы

- ✓ Федеральный закон от 29.12.2022 № 629-ФЗ
- ✓ Федеральный закон от 29.12.2022 N 580-ФЗ
- ✓ Федеральный закон от 03.04.2023 № 108-ФЗ

Федеральные законы

Электронные перевозочные документы (ЭПД)

Начало действия актуальной редакции: **12.07.2023**

Федеральный закон от 08.11.2007 № 259-ФЗ

«Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта»
Соответствующие дополнения и изменения внесены федеральными законами:

- **336-ФЗ** от 02.07.2021, вступившим в силу с **01.01.2022**,
- **39-ФЗ** от 06.03.2022, вступившим в силу **01.03.2023**,
- **24-ФЗ** от 17.02.2003, вступившим в силу **12.07.2023**.

Постановления Правительства

Правила перевозок грузов

Начало действия актуальной редакции: **01.01.2022**

Постановление Правительства РФ от 21.12.2020 № 2200

«Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом и о внесении изменений в пункт 2.1.1 Правил дорожного движения Российской Федерации»

Правила перевозок грузов

Начало действия актуальной редакции: **01.01.2022**

Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 № 2116

«О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2020 г. № 2200»

Дополнительные нормативно-правовые акты

Федеральные законы 259-ФЗ, 336-ФЗ и 39-ФЗ и постановление Правительства 2200 дополняются и уточняются другими нормативно-правовыми актами: постановлениями Правительства РФ, ведомственными приказами и регламентами.

Форматы ЭПД

- Приказ ФНС России от 09.12.2021 № ЕД-7-26/1065@
- Приказ ФНС России от 13.02.2023 № ЕД-7-26/108@
- Приказ ФНС России от 13.02.2023 № ЕД-7-26/109@
- Приказ ФНС России от 17.02.2023 № ЕД-7-26/116@

Требования к ЭПЛ

Приказ Минтранса России от 28.09.2022 № 390 (последняя редакции от 01.09.2023)

Требования к ИС ЭПД и ГИС ЭПД

Постановление Правительства РФ от 03.03.2022 № 281

Порядок обмена ЭПД

- Постановление Правительства РФ от 21.05.2022 № 931
- Постановление Правительства Российской Федерации от 25.03.2023 № 476

Подключение и взаимодействие ИС ЭПД с ГИС ЭПД

- Постановление Правительства РФ от 03.03.2022 № 281
- Регламент информационного взаимодействия с ИС ЭПД
- Технический регламент подключения операторов ИС ЭПД к ГИС ЭПД

Реестр операторов ИС ЭПД и требования к ним

- Приказ Минтранса России от 10.02.2022 № 40
- Приказ Минтранса России от 25.05.2022 № 200
- Приказ ФНС от 08.06.2021 № ЕД-7-26/546@

Федеральные законы, регулирующие смежные сферы

Правила удаленных медосмотров

Начало действия: **01.09.2023**

Федеральный закон от 29.12.2022 № 629-ФЗ

«О внесении изменений в статью 46 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и статью 23 Федерального закона "О безопасности дорожного движения"»

Изменения правил перевозки в такси

Начало действия: **01.09.2023**

Федеральный закон от 29.12.2022 N 580-ФЗ

«Об организации перевозок пассажиров и багажа легковым такси в Российской Федерации, о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации»

Обязательные ЭПД при обороте спирта и алкоголя

Начало действия: **01.06.2024**

Федеральный закон от 03.04.2023 № 108-ФЗ

«О внесении изменений в Федеральный закон "О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции"»

Поможем разобраться с транспортным ЭДО и настроим сервис 1С-ЭПД

[ЗАКАЗАТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ](#)

Компания «1С-Рарус»

📍 Москва, 127434, а/я 118 Дмитровское ш.д. 9Б

☎ +7 (495) 241-61-21, 223-04-04

✉ auto@rarus.ru