

Функциональные характеристики информационной системы

«СТРАЖ»

ИС «СТРАЖ» – автоматизированная информационная система, предназначенная для оказания государственной услуги на получение гражданами и юридическими лицами в электронном виде, а также на бумажном носителе специального разрешения на движение крупногабаритного и (или) тяжеловесного транспортного средства при движении по автомобильным дорогам федерального, регионального или межмуниципального значения.

Функционал информационной системы

1. Получение и передача данных:

- автоматическое получение заявлений на выдачу специальных разрешений через СМЭВ с портала государственных услуг;
- удобный ручной ввод информации из заявлений, поступивших на бумажном носителе в соответствии с приказом Минтранса России от 05.06.2019 №167 ;
- получение запросов на согласование от Росавтодор и подведомственных ему организаций, отправка согласований с электронной подписью должностного лица;
- отправка запросов на согласование маршрута транспортного средства в электронном виде владельцам автомобильных дорог и получение ответов от них;
- автоматическая передача данных о выданных специальных разрешениях и согласованиях во внешние системы.

2. Учет, контроль и хранение данных:

- ведение базы выданных специальных разрешений и согласований;
- ведение электронных журналов регистрации заявлений, выданных специальных разрешений, полученных и отправленных согласований;
- структурированный учет перевозчиков, их транспортных средств, параметров и документов перевозок;
- поиск заявлений и специальных разрешений по их атрибутам, а также атрибутам перевозчиков и транспортных средств;
- поиск электронных карточек перевозчиков;
- автоматизированный контроль правильности указания технических характеристик перевозок;
- контроль сроков исполнения оказания государственной услуги и этапов согласования маршрута.

3. Автоматизация процессов:

- автоматизация жизненного цикла обработки заявления на выдачу специального разрешения, удобный контроль текущего статуса заявления;
- автоматическое онлайн-построение маршрута с учетом категорий дорог, его визуализация и возможность корректировки;
- автоматизированный расчет размера вреда, причиняемого автомобильным дорогам;
- проверки факта оплаты государственной пошлины и вреда в автоматическом режиме с помощью интеграции с ГИС ГМП;
- осуществление согласования проезда транспортного средства с Госавтоинспекцией;
- интеграция с модулем обработки нарушений ЦАФАП.

Требования к программному и аппаратному обеспечению компьютера пользователя

1. Требования к программному обеспечению ПК пользователя (минимальные).

Операционная система:

- Windows 7 и выше;
- Ubuntu Linux 12.04 и выше

Рекомендуемые браузеры:

- Google Chrome 50.0.2661 и выше;
- Mozilla Firefox 69.0.3 и выше;
- Яндекс.Браузер 20.2.1.234 и выше.

Специализированное ПО:

- VipNetClient;
- СКЗИ (КриптоПро 4.0/VipNetCSP).

2. Требования к аппаратной конфигурации ПК пользователя (минимальные):

Процессор: Intel Core 2 Duo 6450/2.3Ghz, Cache 4 Mb

Оперативная память: 2Gb SDRAM

Жесткий диск: 20 Gb

Видеоадаптер: встроен в системную плату

Сетевая плата: Ethernet 10 Мбит

Дополнительное оборудование:

- монитор;
- мышь;
- клавиатура.