

АИС КПП

Система автоматизации пропускного режима

О КОМПАНИИ

Транссеть - российский разработчик программного обеспечения с 24-летним опытом. Мы специализируемся на разработке и внедрении решений класса BSS/OSS, ITSM, EAM/WFM, MES для управления бизнес-процессами предприятий.



24 года разработки и внедрений



140 сотрудников



Более 200 проектов



**В реестре
российского ПО**



Поддержка 24/7



**Лицензии
ФСТЭК и ФСБ**



**Методики ISO, ITIL,
ЕТОМ, РМВОК**



**Менеджмент качества
ISO 9001:2015**



ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ АИС КПП

ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ:

Автоматизация процессов функционирования контрольно-пропускных пунктов

Обработка заявок на выдачу пропусков

Формирование пропусков установленного образца

Сбор, систематизация и хранение данных о выданных пропусках и передвижениях через КПП

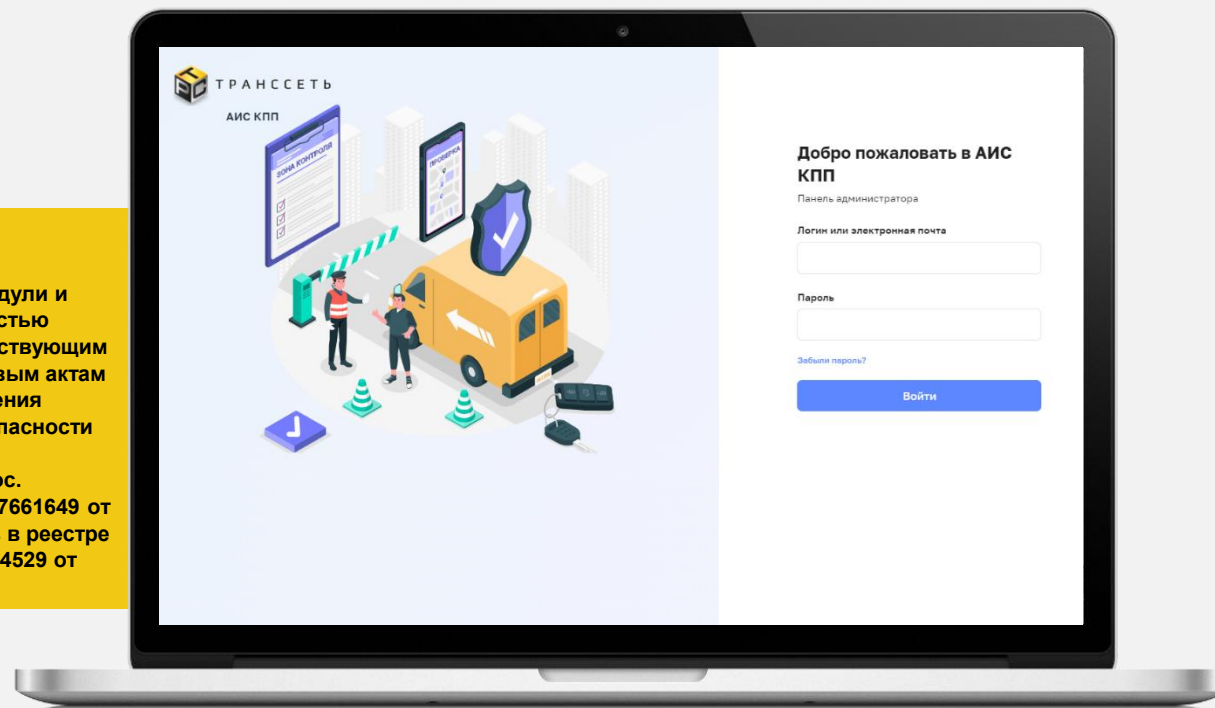
Формирование отчетов и обеспечение руководителей разного уровня полной и достоверной аналитической информацией

Обеспечение эффективного контроля за режимом посещения (въезда)

Обеспечение круглосуточной бесперебойной работы Системы

Цели АИС КПП – **снижение затрат** и **сокращение временных ресурсов** на организацию пропускного режима путем автоматизации процессов деятельности бюро пропусков. Обеспечение **безопасности** и контроля доступа на предприятии

- ✓ Система, все её модули и функционал полностью соответствуют действующим нормативно-правовым актам в области обеспечения транспортной безопасности
- ✓ Свидетельство о гос. регистрации № 2017661649 от 17.10.2017 г. запись в реестре российского ПО № 4529 от 08.05.2018 г



ОСНОВНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

В АИС КПП автоматизированы все процессы, необходимые для организации пропускного режима:

Ведение справочников: типы грузов, типы ТС, марки ТС, модели ТС, нарушения

Учёт: организаций, сотрудников, транспортных средств, накладных, заявок

Формирование заявок и выдача пропусков сотрудникам, ТС и грузов

Валидация пропусков

Контроль входа и выхода с объекта, перемещения грузов

Ведение реестра событий и пропусков

Возможность организации мобильного КПП

ПРИМЕРЫ ОБЪЕКТОВ АВТОМАТИЗАЦИИ ДОСТУПА

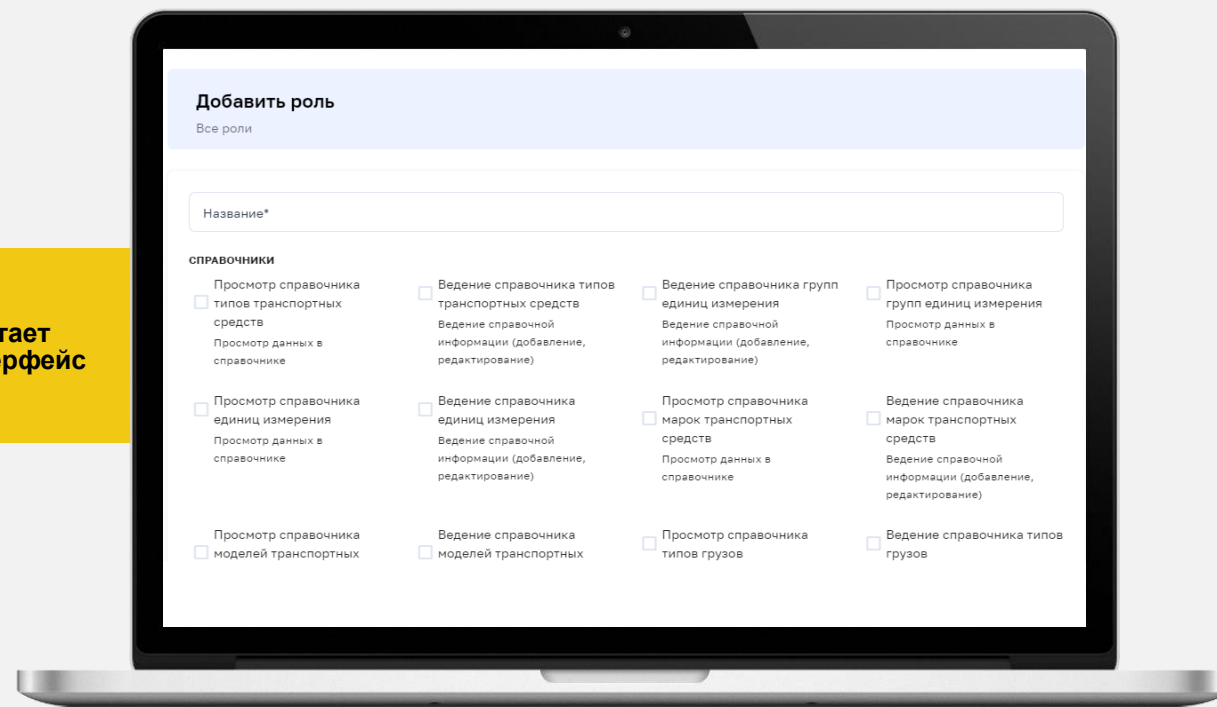
▶ Объекты транспортной инфраструктуры: железнодорожные вокзалы, аэропорты, порты, логистические центры и склады

▶ Бизнес-центры, торговые комплексы, строительные объекты, образовательные учреждения

▶ Государственные учреждения, охранные компании, электростанции, заводы и режимные объекты



АИС КПП работает через веб-интерфейс и мобильное приложение



АИС КПП – ЧТО ВНУТРИ?

▶ **Администрирование**

Отслеживайте основные действия пользователей в системе с помощью журнала активностей. Разграничивайте уровни и права пользователей

▶ **Справочники**

Управляйте разделами: типы грузов, единицы измерения, типы/модели/марки ТС, лица, согласующие заявки, нарушения

▶ **Управление подразделениями**

Управляйте данными о подразделениях и объектах, сотрудниках подразделений

▶ **Учёт сотрудников/ТС**

Автоматизируйте процесс управления доступа для сотрудников и ТС на объектах

▶ **Управление заявками/пропусками**

Ведите учет заявок на получение пропусков от сторонних организаций, включающих список сотрудников, ТС, материальных грузов

▶ **Управление заявками**

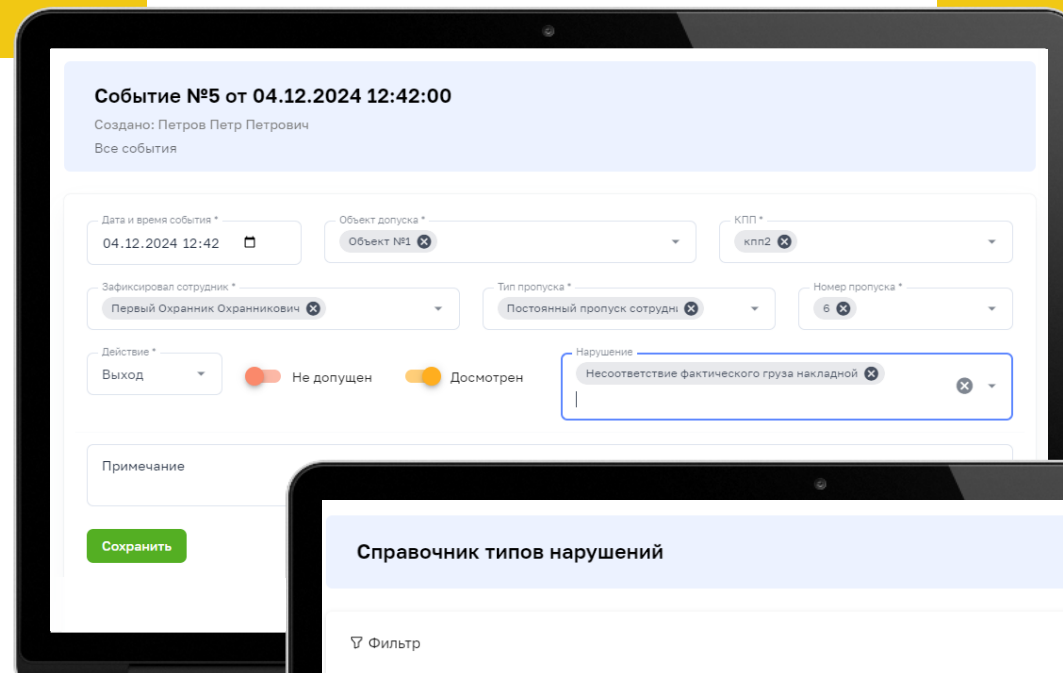
Выдавайте постоянные и материальные пропуска на основании согласованных заявок

▶ **Управление пропусками**

Управляйте разовыми, постоянными и материальными пропусками

▶ **Отчетность**

Стройте гибкие отчеты с возможностью экспорта в локальный файл. Модуль содержит реестр событий, которые поступают от пользователей



Событие №5 от 04.12.2024 12:42:00
Создано: Петров Петр Петрович
Все события

Дата и время события * 04.12.2024 12:42

Объект допуска * Объект №1

КПП * клл2

Зафиксировал сотрудник * Первый Охранник Охраникович

Тип пропуска * Постоянный пропуск сотрудн

Номер пропуска * 6

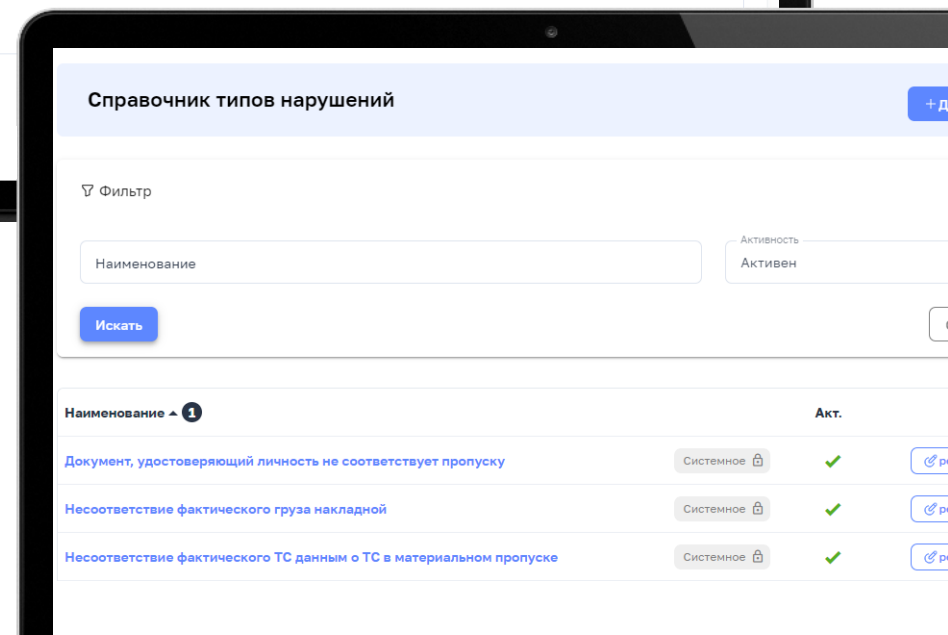
Действие * Выход

Не допущен Досмотрен

Нарушение: Несоответствие фактического груза накладной

Примечание

Сохранить



Справочник типов нарушений

Фильтр

Наименование:

Активность:

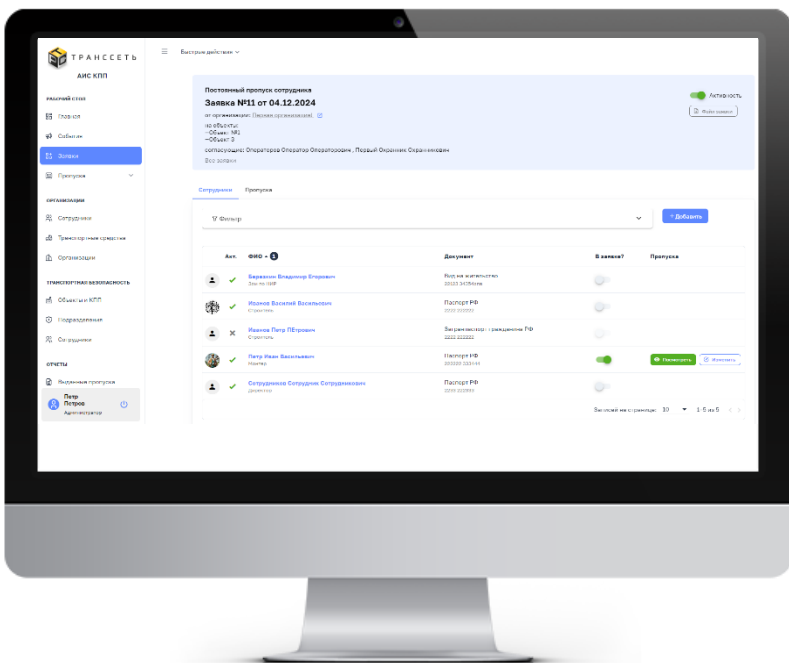
Искать

Наименование	Актив.
Документ, удостоверяющий личность не соответствует пропуску	Системное <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Несоответствие фактического груза накладной	Системное <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Несоответствие фактического ТС данным о ТС в материальном пропуске	Системное <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

УПРАВЛЕНИЕ ПРОПУСКАМИ

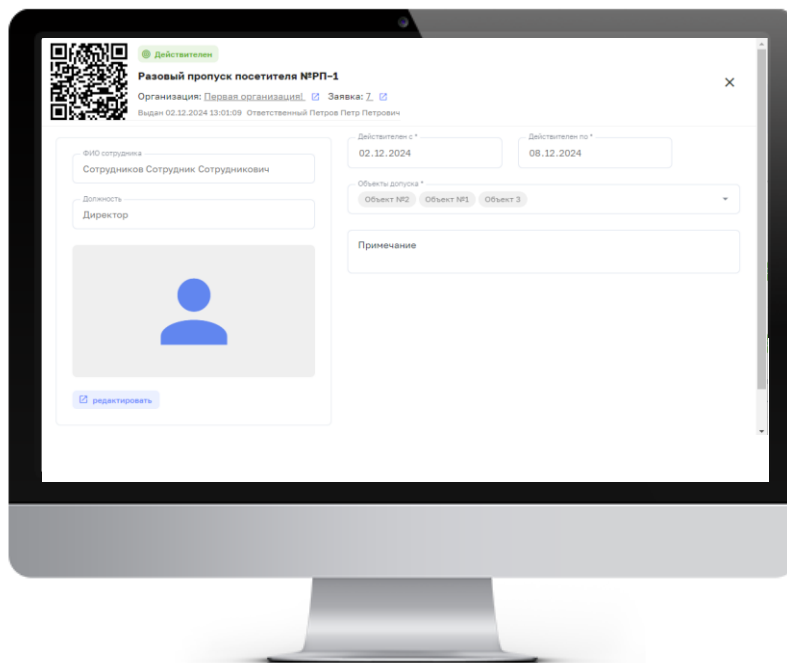
ПОСТОЯННЫЙ ПРОПУСК

- ✓ Постоянный пропуск может быть выдан как на сотрудника, так и на транспортное средство



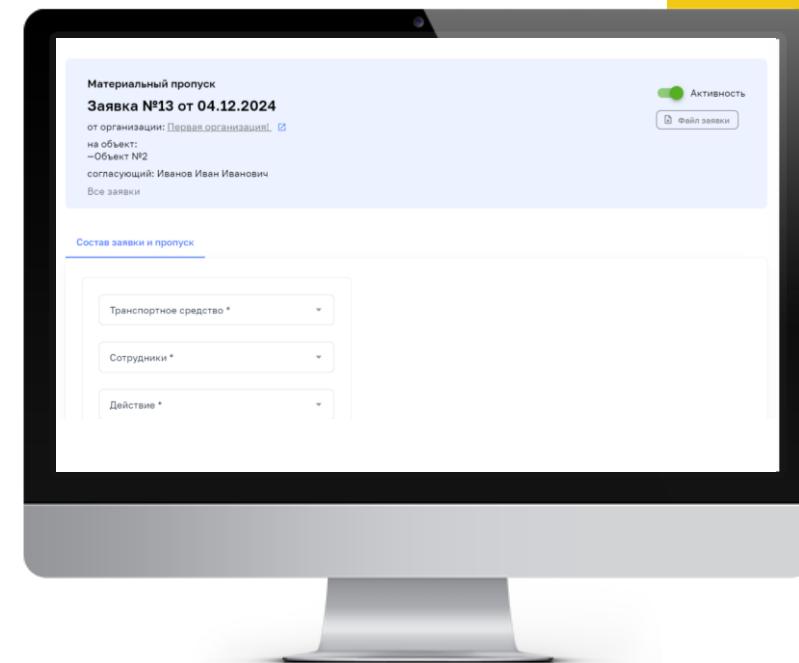
РАЗОВЫЙ ПРОПУСК

- ✓ Разовый пропуск дает возможность фиксировать в системе его использование и исключить повторное прохождение КПП. Разовый пропуск может выдаваться без создания заявки



МАТЕРИАЛЬНЫЙ ПРОПУСК

- ✓ Материальный пропуск дает возможность контроля и управления ввозом и вывозом ТМЦ с объекта



МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ АИС КПП

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Аутентификация пользователя

Считывание QR-кода с пропуска

Определение наличия права прохода у сотрудника/ТС по данному пропуску

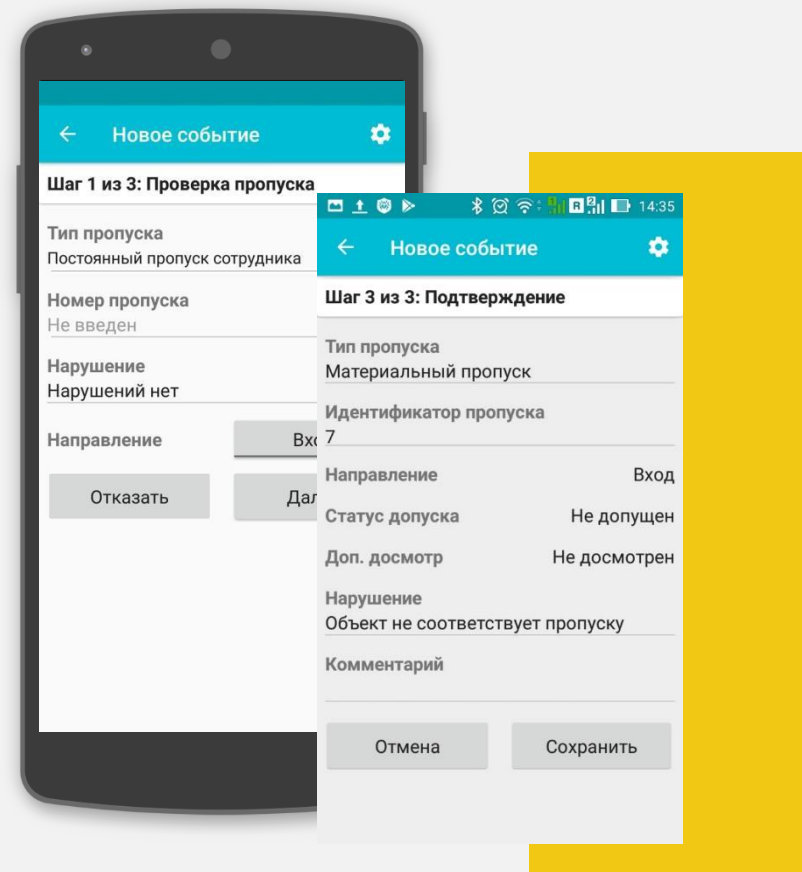
Синхронизация данных с модулем «События»

Просмотр списка событий

Создание событий: Проверка пропуска - Допуск
- Подтверждение

► Возможность оперативного создания мобильного КПП

► Сокращение издержек, трудозатрат персонала на ввод и обработку информации



НАМ ДОВЕРЯЮТ

Среди наших клиентов крупнейшие компании из таких отраслей, как транспорт и транспортная безопасность, телекоммуникации и связь, нефтегазовая отрасль, энергетика

Мы реализовали множество успешных проектов, а также запустили пилотные проекты совместно с нашими клиентами



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ
ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ЕСМА ТБ)
ФГУП «КРЫМСКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА»

Учёт ресурсов, ТОиР, управление персоналом, управление инцидентами, интеграции с госсистемами, мониторинг ИТС (видеокамеры, рентгеноскопы, рамки и т.д.)



ЕСУМ УПРАВЛЕНИЕ
ИНФРАСТРУКТУРОЙ ХОЗЯЙСТВА
ПУТИ И СООРУЖЕНИЙ АО «ЮЖВД»

Контроль фактического состояния путевой инфраструктуры (вагоны-путеизмерители), учёт ресурсов, управление инцидентами, графическое отображение на карте инцидентов с привязкой к координатам, электронный паспорт дистанции пути



ЕСМУ
АО «СВЯЗЬТРАНСНЕФТЬ»

Аналог ЕСМА, дополнительно реализованы:
а) автоматический коррелятор;
б) автоматическое построение каналов.



ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ
ЦЕНТР ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО
ДВИЖЕНИЯ Г. МОСКВА

Учёт ресурсов, ТОиР, управление инцидентами, мониторинг оборудования светофорных объектов (камеры, светофоры, датчики, контроллеры и т.д.)



СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ИТ-
ИНФРАСТРУКТУРЫ ГК АВТОДОР

Мониторинг ЦОД, модуль коммутации данных



ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ
ТЕЛЕКОМ+ЦШ КАЗАХСТАНСКИЕ
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

Мониторинг телеком оборудования, учёт ресурсов, управление инцидентами, ТОиР, управление персоналом



ЕСМД Э И П УПРАВЛЕНИЕ ИНФРАСТРУКТУРОЙ
ХОЗЯЙСТВА ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ
И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, ПУТИ
ОАО «РЖД»

Учёт ресурсов, управление инцидентами, контроль фактического состояния контактной сети, тяговых подстанций, сетевых районов, путевого хозяйства и др. объектов



ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ
ПАО «РОСТЕЛЕКОМ»

Мониторинг ЦОД и ИС, сервисно-ресурсная модель. Импортозамещение BMC Software.



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ
И КОРП. ПРОЦЕССАМИ
АО «РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ»

Управление проектами, управление производством, договорной деятельностью, управление конкурсными процедурами, управление персоналом

КООРДИНАТЫ ДЛЯ СВЯЗИ



Андрей Кувалдин
Коммерческий директор

 kuvaldin_ai@transset.ru

 **+7 930 816 47 08**

Головной офис в г. Москва
ул.Каланчевская, д.15а, пом. 1/5
Тел: +7 (499) 649-46-68

Филиал в г. Нижний Новгород
ул. Литвинова, д.74, корпус 30
Тел: +7 (831) 272-88-88



transset.ru

