



ПК САБПЭК

ОРЭО

Обслуживание и ремонт энергетического оборудования

Функциональные модули

- » Паспортизация оборудования
- » Ведение технической документации
- » Дефектовка оборудования
- » Планирование ремонтной программы
- » Поопорная привязка абонентов
- » Контроль деятельности персонала
- » Учет технических нарушений
- » Расчет недоотпуска электроэнергии
- » Мобильные решения
- » Аналитическая отчетность
- » Визуализация на карте

Инвентаризация

Паспортизация

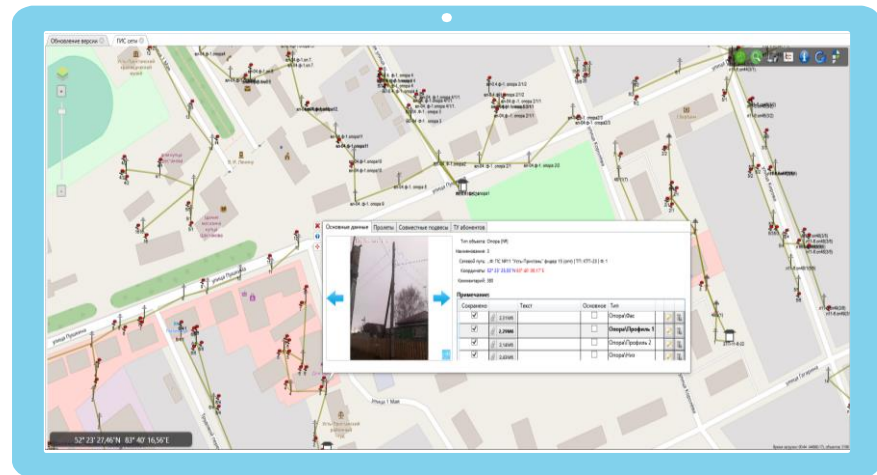
- » Цифровой двойник объекта сети
- » Фотофиксация и геолокация объектов схемы сети
- » Паспорт объекта схемы сети
- » Ведение технологических карт
- » Проверка данных на этапе внесения информации
- » Контроль деятельности персонала при проведении работ
- » Аналитическая отчетность




ГИС сеть

схема сети на гео карте

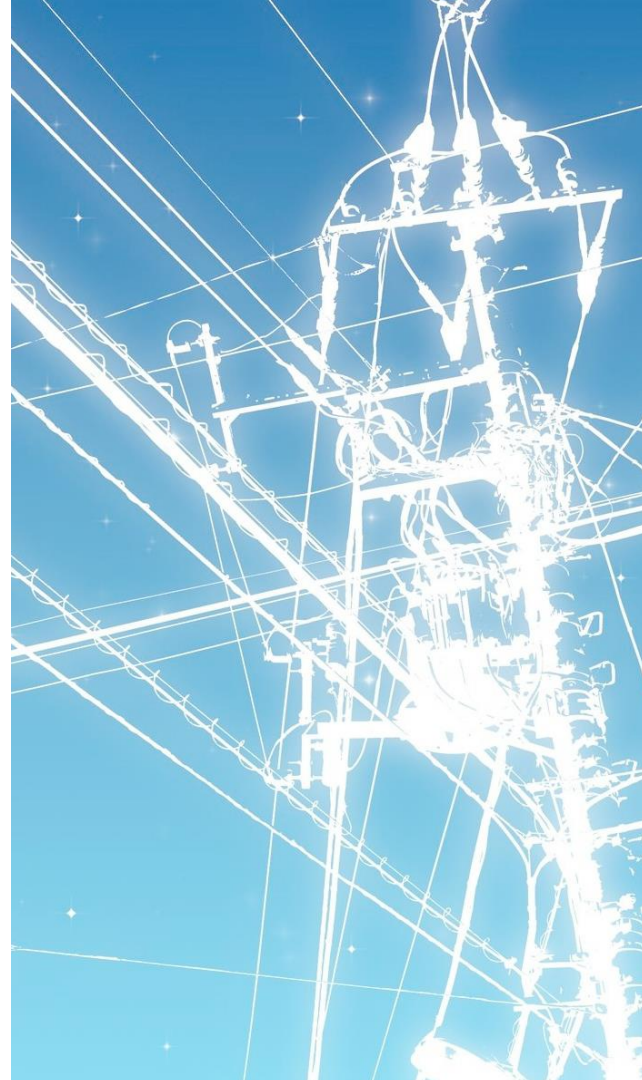
- » Ведение объектов схемы сети на карте
- » Кадастровая информация участка
- » Разные источники карт (географическая, спутник)
- » Печать
- » Фото объектов
- » Свободные мощности в интерактивном режиме
- » Поиск, фильтрация
- » Отображение объектов на выбранном участке карты





Технологические нарушения

- » Классификация технологических нарушений
- » Поиск и просмотр данных
- » Выявления рисков нарушения надежности функционирования системы электроснабжения
- » Информация по актам расследования
- » Формирование актов расследования на основе технологического нарушения
- » Аналитическая сводная отчетность
- » Расчет недоотпуска электроэнергии



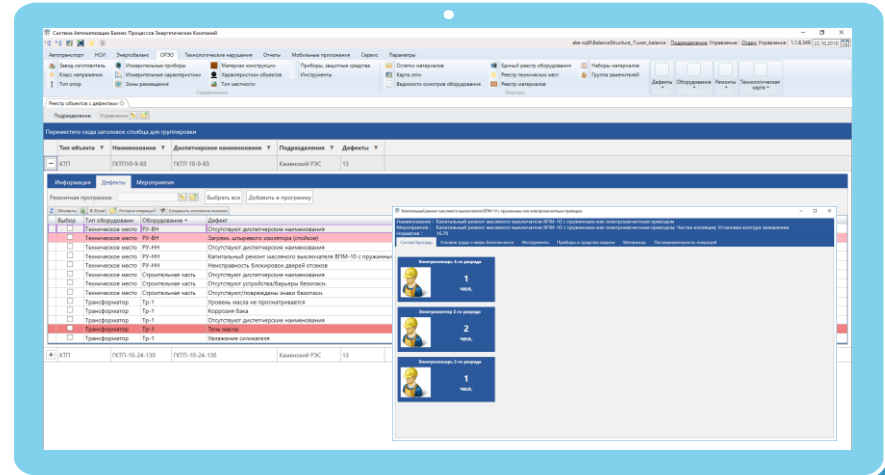
Технологическое присоединение

- » Свободные мощности в интерактивном режиме
- » Аналитическая деятельность по контролю баланса мощностей
- » Контроль осуществления оплат за техприсоединением
- » Ведение данных по контрагентам с определением категории
- » Заявочная деятельность
- » Ведение разных типов договоров
- » Различные формы актов



Дефектовка

- » Настраиваемая ведомость осмотра энергооборудования
- » Хранение полной истории событий по объекту
- » Анализ и приоритизация выявленных дефектов
- » Оцифровка дефектов (фотофиксация, учет результатов проведенных измерений)
- » Мобильный клиент для заполнения ведомостей осмотра энергооборудования



Ремонт

- » Долгосрочное планирование осмотров энергооборудования согласно многолетнему графику
- » Формирование ремонтных программ
- » Градация критичности дефектов
- » Уровни значимости объектов
- » Расчет материалов необходимых для проведения ремонтных работ
- » Составление смет
- » Ведение технологических карт
- » Интеграция с модулем САБПЭК Автотранспорт для планирования ремонтных работ с использованием автотранспорта

The screenshot shows a software application for maintenance planning. The main window displays a table with the following columns: 'Наименование', 'Ед. измерения', 'Цена за ед.', 'Кол-во', and 'Сумма'. The table contains several rows of equipment and materials, such as 'Линейное оборудование', 'Трансформатор', and 'Линейное оборудование'. Below the table, there are sections for 'Материалы' and 'Сметы' with checkboxes and dropdown menus for selection.

Мобильные приложения

» Инвентаризация

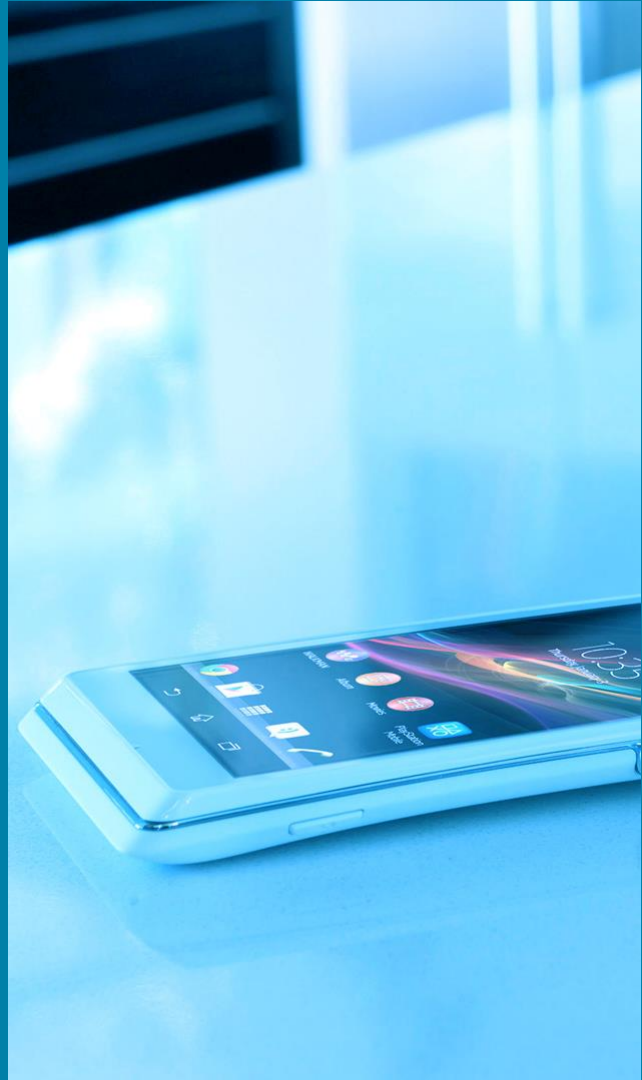
Инвентаризация объектов схемы сети, оборудования, материалов

» Дефектовки

Выявление дефектов объектов схемы сети

» Ремонты

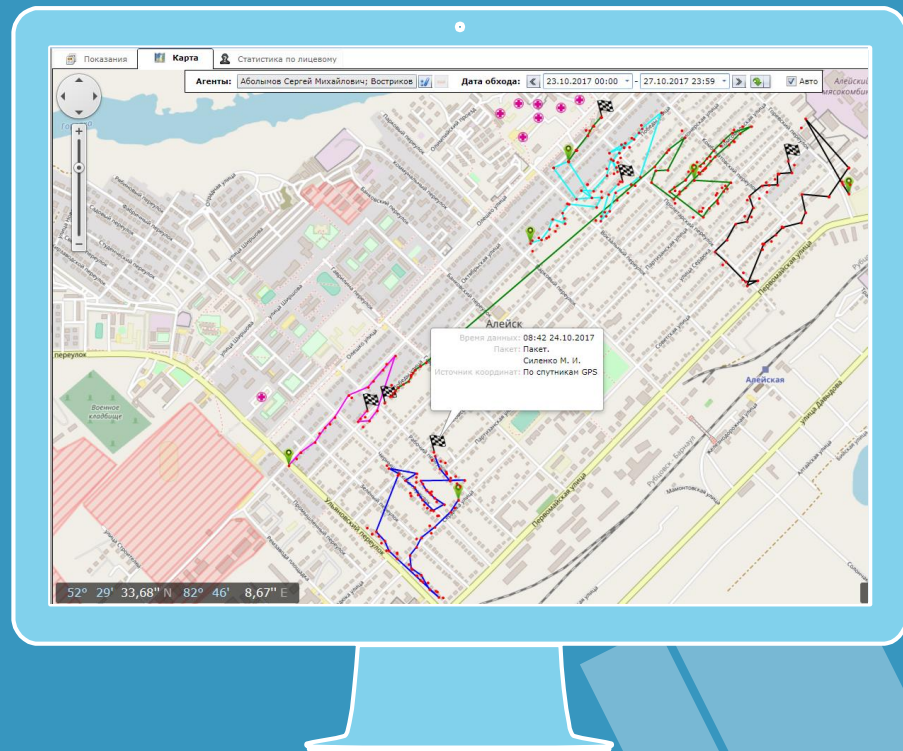
Выполнение ремонтных программ оборудования и объектов схемы сети



Мобильные приложения

САБПЭК клиент

- » Аналитическая проверка данных на этапе загрузки
- » Цветовая дифференциация состояний заданий
- » Сводная отчетность
- » Журнал событий
- » Фотофиксация
- » Геолокация



Эффекты

- » **Прозрачность** ведения бизнес-процесса
- » **Контроль и планирование** действий в рабочих процессах
- » **Повышение эффективности** деятельности персонала за счет высокой производительности системы
- » **Оптимизация** рабочего времени сотрудников / численности персонала
- » **Стандартизация** нормативно-справочной информации и отчетности
- » **Паспортизация** объектов э/э сети
- » **Визуализация** данных на графической карте
- » **Сокращение издержек** (учет рабочего времени персонала, оперативный ввод данных и пр.)
- » **Оперативное планирование** ремонтной программы
- » **Качественный оперативный учет** оборудования с применением современного оборудования
- » **Создание единого информационного пространства** для объединения различных бизнес-процессов энергетической компании и повышение взаимодействия служб
- » **Оперативный мониторинг** ключевых показателей системы (гибкая система виджетов)

СПАСИБО

Есть вопросы?



sabpek.com



info@sabpek.com