



ПК САБПЭК

Балансы.

Коммерческий учет

Функциональные модули

- » Ведение информации об абонентах\договорах, точках учета, средствах учета и операций
- » Аналитические инструменты, система заблаговременных оповещений, система инцидентов
- » Формирование объемов полезного отпуска электроэнергии, прогнозирование, учет потерь
- » Обратная связь с пользователем системы, потребителем электроэнергии через интерфейсы и сервисы приложения
- » Формирование балансов электроэнергии в различных ракурсах: уровень напряжения, принадлежность к сетям и пр.
- » Аналитическая отчетность и генератор отчетности. Возможность добавлять и использовать в работе собственные характеристики объекта
- » Учет трудозатрат персонала, план и факт выполнения поставленных задач/нормативов
- » Мобильные приложения для снятия показаний, вручения уведомлений

Ведение данных

- » Централизованное ведение договоров
- » Абоненты
- » Точки коммерческого учета
- » Точки технического учета
- » Данные о средствах учета
- » Классификация значимости абонента
- » Ведение исторических изменений
- » Акты проверок
- » Акты безучетного потребления
- » Заявки на тех. присоединение
- » Энергообъекты
- » Трудозатраты
- » Расчет возможности подключения абонента



Балансы

- » Учет переключений с возможностью занесения показаний на момент отключения
- » Расчет допустимых и фактических небалансов и перетока электроэнергии по фидерам 6 (10) – 220 кВ
- » Интеграция с различными АСКУЭ системами в части передачи показаний по приборам учета
- » Учет границ балансовой принадлежности для энергообъектов
- » Выявление участков с максимальной долей коммерческих и технических потерь
- » Анализ результатов реализации энергии и мощности



Коммерческий учет

- » Информация о контрагентах – физических и юридических лицах
- » Ведение точек коммерческого учета
- » Данных о приборах учета, трансформаторах
- » Классификация значимости
- » История изменений данных и операциях
- » Данные о подключении точки учета к схеме электрической сети





Ввод данных

- » Импорт показаний из шаблонов
- » Информационный обмен с ИС
- » Ввод данных вручную
- » Массовый ввод данных
- » Загрузка данных АСКУЭ
- » Ввод данных с мобильных устройств
- » Распознавание обходных листов



Поисковая система

- » Мощная поисковая система
- » Сохранение шаблонов поиска
- » Буфер точек учета
- » Импорт результатов поиска
- » Табличный ввод использующий результаты поиска
- » Поиск по начислениям
- » Расчет услуг по результатам поиска



Расчет услуг

- » Гибкие алгоритмы расчета электроэнергии
 - по среднему, по нормативу, по мощности, по замещающей информации, дорасчет
- » Ведение набора тарифов
- » История расчетов
- » Отчетные формы по начислениям
- » Учет различных характеристик абонентов при расчете
- » Массовый расчет
- » Планировщик заданий расчета





Система справочников

Широкий перечень НСИ (нормативно-справочной информации) и реестров - есть все что необходимо вам

- » Реестр абонентов (ЮЛ, ФЛ, ГП, ТСО, объекты теплогенерации)
- » КЛАДР, ОКВЭД
- » Виды собственности
- » Модели приборов учета, трансформаторов тока и напряжения
- » и многие другие

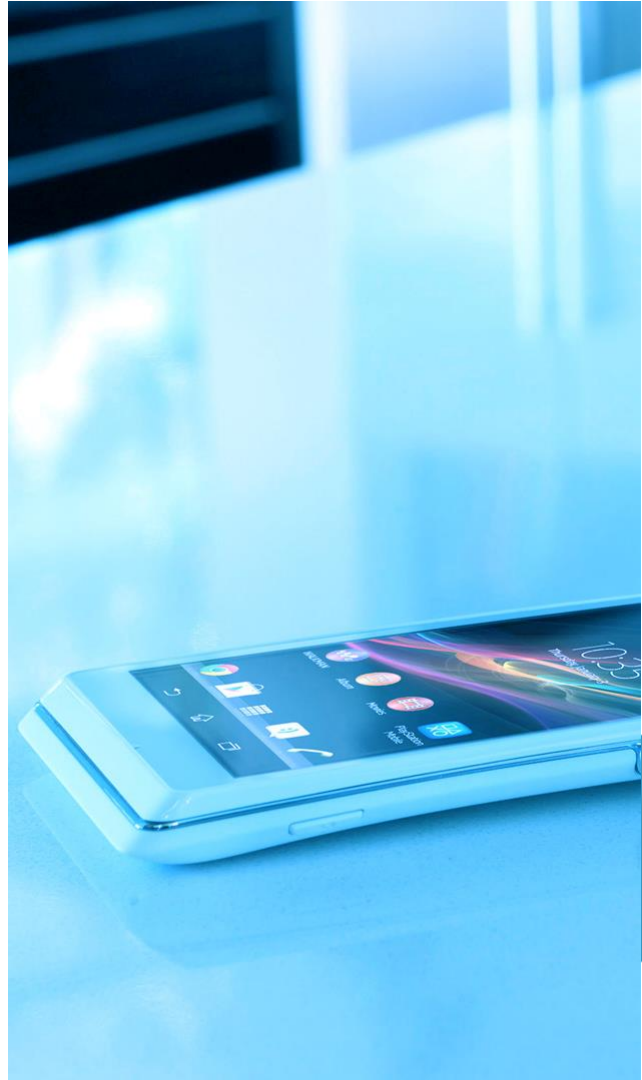




Мобильные приложения

для работы с абонентами и точками технического учета

- » Все необходимые данные об абоненте и точке учета
- » Расширяемость блоков данных
- » Прогнозирование и проверка ввода данных
- » Различные типы заданий
- » Журнал событий
- » Фотофиксация
- » Геолокация



Эффекты

- » Достоверность и обоснованность используемых данных (геолокация и фотоснимки)
- » Сокращение издержек, в том числе при первичном вводе данных, отказ от бумажных носителей
- » Организация единого информационного пространства для объединения различных бизнес-процессов энергетической компании и повышения взаимодействия служб
- » Повышение качества учета ресурсов (человекочасы, материалы, оптимизация закупок, ГСМ и т.д.). Автоматический учет рабочего времени персонала
- » Увеличение точности учета за счет интеграции с внешними системами (в том числе АСКУЭ)
- » Актуализация информации по техническим учетам (отпуск в сеть и населению, фактические потери, нормативные потери и т.д.) Расчет перетоков э/э со смежными субъектами, ведение ГБП
- » Достоверность данных о составе электросетевого хозяйства компании
- » Гибкость аналитических инструментов и разнообразная сводная отчетность, развитая система виджетов, общая система инцидентов

СПАСИБО

Есть вопросы?



sabpek.com



info@sabpek.com