

ЛИНЕЙКА «1С:ERP ЭНЕРГЕТИКА»

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОМПАНИИ



ХАРАКТЕРИСТИКА ОТРАСЛИ



РЕГУЛИРУЕМАЯ ОТРАСЛЬ (ЕСТЕСТВЕННАЯ МОНОПОЛИЯ)



ОСНОВНОЙ РЕГУЛЯТОР – МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ



ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ – ТАРИФ



ИНВЕСТИЦИИ – АМОРТИЗАЦИЯ



БОЛЬШАЯ СТЕПЕНЬ АВТОМАТИЗАЦИИ – АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ
СБОРА ПОКАЗАНИЙ ПРИБОРОВ УЧЁТА



BIG DATA - БОЛЬШОЙ ОБЪЁМ НАКОПЛЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ ОБОРУДОВАНИЯ
И ПАРАМЕТРАХ СЕТИ УЧЁТА

ЛИНЕЙКА 1С:ЭНЕРГЕТИКА 2

1С:ERP. ЭНЕРГЕТИКА 2

- > ВЫПУЩЕН В МАРТЕ 2016 ГОДА
- > ПОДДЕРЖИВАЕТ ТИПОВОЙ ФУНКЦИОНАЛ «1С:ERP УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЕМ 2»

1С:ЭНЕРГЕТИКА 2. УЧЕТ ТРАНСПОРТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

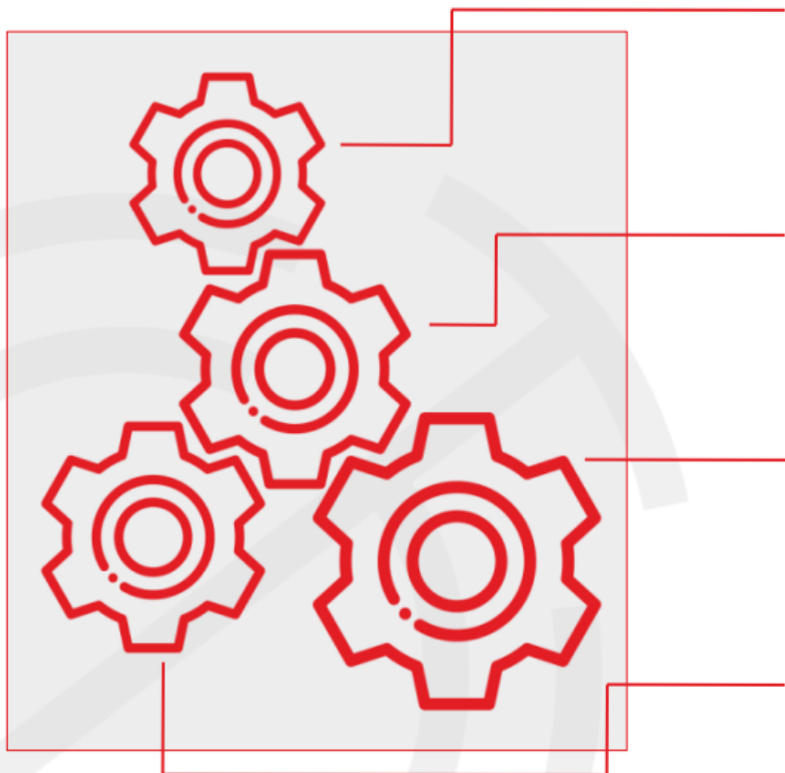
- > ВЫПУЩЕН В МАЕ 2018 ГОДА
- > ВОЗМОЖЕН АПГРЕЙД С «1С : ЭНЕРГЕТИКА УРСК»

1С:ЭНЕРГЕТИКА 2. УЧЕТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРИСОЕДИНЕНИЙ

- > ВЫПУЩЕН В ЯНВАРЕ 2019 ГОДА
- > РАЗРАБОТАН НА БАЗЕ ПЛАТФОРМЫ «1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3»

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИ СБЫТОМ И ЗАКУПКАМИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- > МОЖЕТ ЗАМЕНЯТЬСЯ ФУНКЦИОНАЛОМ 1С:БИЛЛИНГ



1С:ЭНЕРГЕТИКА 2



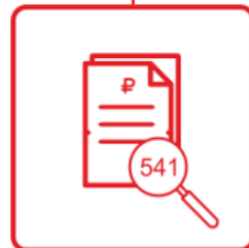
1С:УЧЕТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРИСОЕДИНЕНИЙ

- > РЕГИСТРАЦИЯ ЗАЯВКИ НА ТП
- > РАСЧЕТ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ
- > ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ
- > ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ
- > РЕГИСТРАЦИЯ ДОГОВОРОВ НА ТП
- > РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТП



1С:УЧЕТ ТРАНСПОРТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- > СБОР И РЕГИСТРАЦИЯ ИНФОРМАЦИИ О ПОЛЕЗНОМ ОТПУСКЕ
- > РАСЧЕТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
- > РЕГИСТРАЦИЯ ИНФОРМАЦИИ ОБ ОБЪЕМАХ ТЕХНИЧЕСКОГО ОТПУСКА
- > ФОРМИРОВАНИЕ БАЛАНСОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
- > РЕГИСТРАЦИЯ ДАННЫХ О ТЕХНИЧЕСКИХ ПОТЕРЯХ



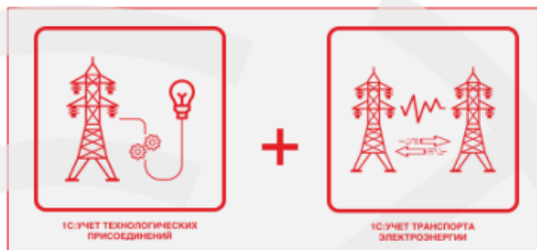
1С:БИЛЛИНГ

- > ВЕДЕНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ ЛИЦЕВЫХ СЧЕТОВ
- > РАБОТА С ПРИБОРАМИ УЧЕТА
- > УПРАВЛЕНИЕ УСЛУГАМИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
- > НАЧИСЛЕНИЯ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ УСЛУГИ
- > УЧЕТ И АНАЛИЗ ВЗАИМОРАСЧЕТОВ С ПОТРЕБИТЕЛЯМИ И РЕСУРСОСНАБЖАЮЩИМИ КОМПАНИЯМИ
- > ВЕДЕНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ МНОГOKВАРТИРНЫХ ДОМОВ
- > ВЕДЕНИЕ ПРЕТЕНЗИОННО-ИСКОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- > ФОРМИРОВАНИЕ ОТЧЕТОВ

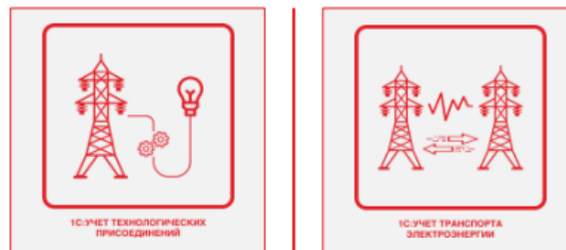
ВАРИАНТЫ ВНЕДРЕНИЯ. ИНТЕГРАЦИИ С РЕШЕНИЯМИ 1С

УЧЕТ ТРАНСПОРТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И УЧЕТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРИСОЕДИНЕНИЙ – САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, МОГУТ ВНЕДРЯТЬСЯ КОМПЛЕКСНО ИЛИ ПО ОТДЕЛЬНОСТИ

КОМПЛЕКСНОЕ ВНЕДРЕНИЕ



ВНЕДРЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ



1С:УЧЕТ ТРАНСПОРТА
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

1С:УЧЕТ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПРИСОЕДИНЕНИЙ

1С:ERP УПРАВЛЕНИЕ
ПРЕДПРИЯТИЕМ 2

1С:БУХГАЛТЕРИЯ
ПРЕДПРИЯТИЯ 3.0

1С:УПРАВЛЕНИЕ
ХОЛДИНГОМ

БОЛЬШЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ – МЕНЬШЕ ЗАТРАТ

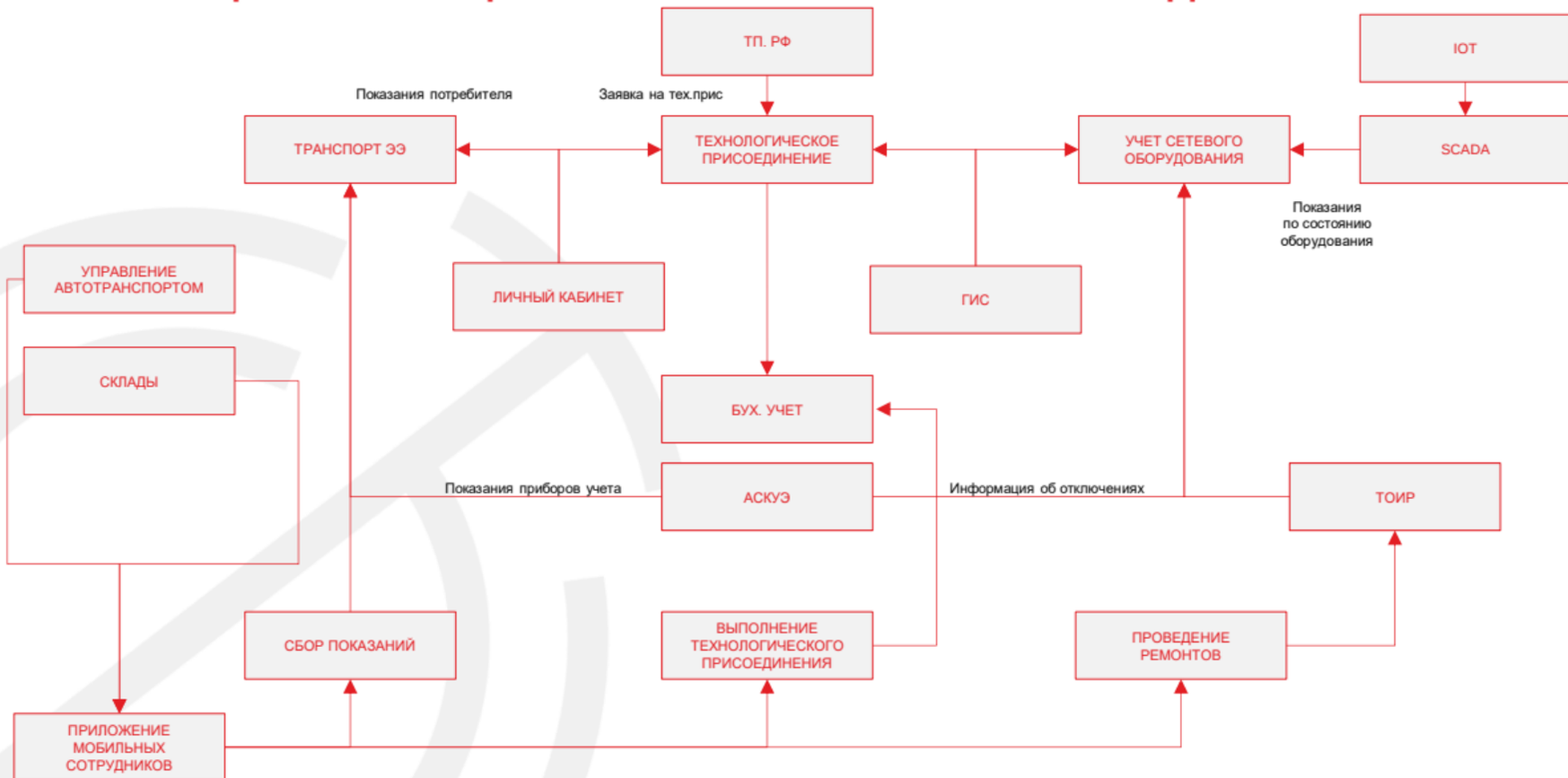
ПОЯВЛЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ ПОЗВОЛИТ ЗА МЕНЬШИЕ ЗАТРАТЫ ПОВЫШАТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОСНОВНЫХ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ, ЕСЛИ УЖЕ ВЕСЬ ОСТАЛЬНЫЙ ЛАНДШАФТ НА 1С.



=

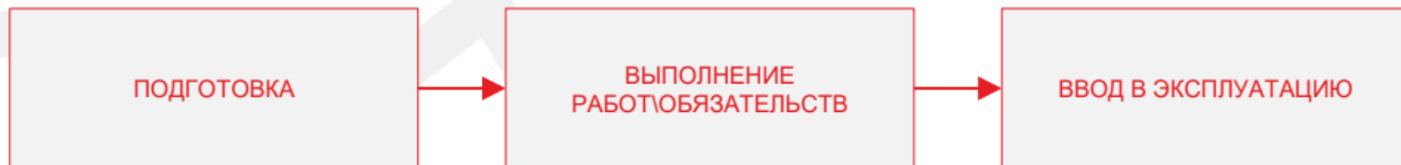


ЦИФРОВИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ



ЦИФРОВИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ

ЭТАПЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ



ПОДГОТОВКА К ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ЗАЯВКИ



- ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ
- IP ТЕЛЕФОНИЯ

ПРОВЕРКА ЗАЯВКИ



- 1С: ERP ЭНЕРГЕТИКА 2
- ДОКУМЕНТООБОРОТ
- ГИС

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ



- 1С: ERP ЭНЕРГЕТИКА 2

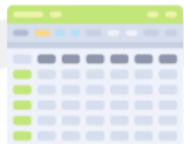
ФОРМИРОВАНИЕ И СОГЛАСОВАНИЕ ТУДОВОРА



- 1С: ERP ЭНЕРГЕТИКА 2
- ДОКУМЕНТООБОРОТ

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ

ФОРМИРОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ



- БЕСТ: УПРАВЛЕНИЕ ИНВЕСТИЦИЯМИ



ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКУПОЧНЫХ ПРОЦЕДУР



- БЕСТ: ЗАКУПКИ ОНЛАЙН
- 1С: ERP УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЕМ 2



ПОДГОТОВКА И СОГЛАСОВАНИЕ ОРД \ ПД \ ОД



- 1С: УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВОМ
- ДОКУМЕНТООБОРОТ



ВЫПОЛНЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ



- 1С: УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВОМ
- 1С: ERP УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЕМ 2
- 1С: ERP ЭНЕРГЕТИКА 2. УЧЕТ СЕТЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

ПРИЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ



➤ 1С:УПРАВЛЕНИЕ
СТРОИТЕЛЬСТВОМ

ПОДПИСАНИЕ АКТА ТП

➤ 1С: ERP ЭНЕРГЕТИКА 2 \ ТЕХ.ПРИС
➤ ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ



РЕГИСТРАЦИЯ ТОЧКИ УЧЕТА

➤ 1С: ERP ЭНЕРГЕТИКА 2 \ ТРАНСПОРТ ЭЭ



РЕГИСТРАЦИЯ ОСНОВНОГО СРЕДСТВА

➤ 1С: ERP УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЕМ 2



ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

➤ 1С: ERP ЭНЕРГЕТИКА 2. УЧЕТ СЕТЕВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



ЗАЯВКА В СБЫТОВУЮ КОМПАНИЮ

➤ 1С: ERP ЭНЕРГЕТИКА 2



ЦИФРОВИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

ВЕДЕНИЕ НСИ



РЕГИСТРАЦИЯ
ПОКАЗАНИЙ
ПРИБОРОВ УЧЕТА



ФОРМИРОВАНИЕ
БАЛАНСОВ
ЭЭ



РАСЧЕТ ПОЛЕЗНОГО
ОТПУСКА



ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ
В БЛОК
«БУХГАЛТЕРСКИЙ
УЧЕТ» И
«УПРАВЛЕНИЕ
ДОГОВОРАМИ»



➤ 1С: ERP ЭНЕРГЕТИКА 2

- ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ
- 1С: ERP ЭНЕРГЕТИКА 2
- ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ОБХОДЧИКОВ
- АСКУЭ

➤ 1С: ERP ЭНЕРГЕТИКА 2

➤ 1С: ERP ЭНЕРГЕТИКА 2

➤ 1С: ERP ЭНЕРГЕТИКА 2

РЕАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

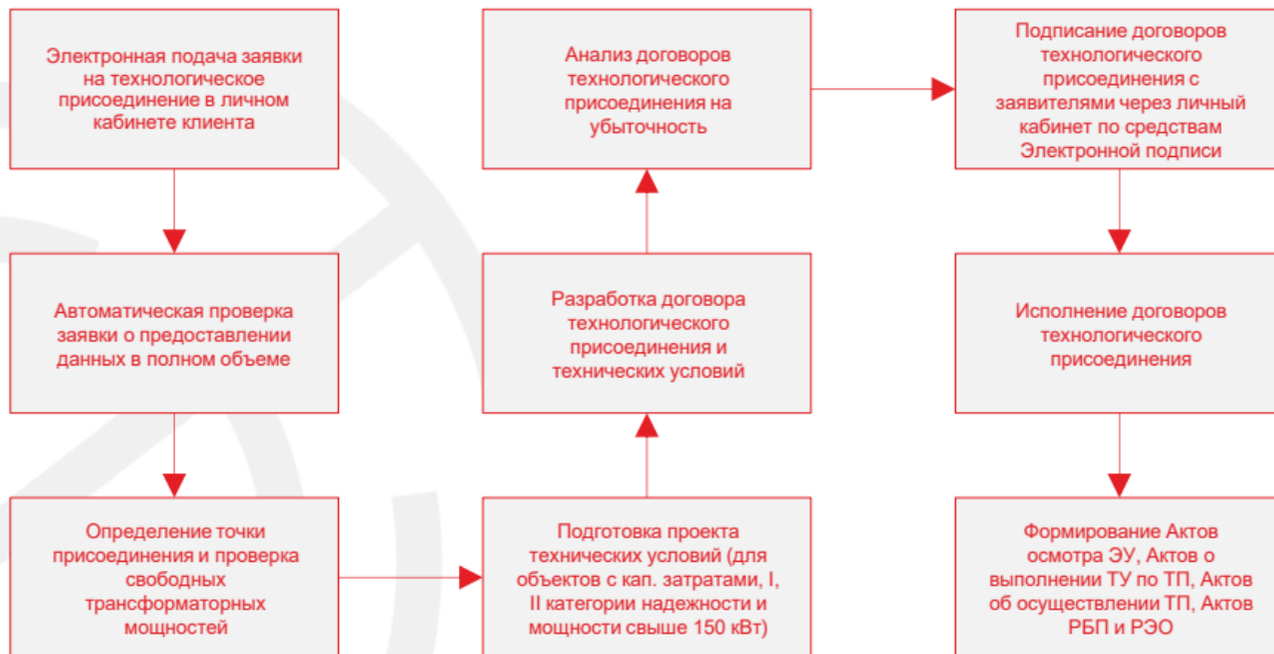
ДО АВТОМАТИЗАЦИИ

- ПОДАЧА ЗАЯВКИ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ КЛИЕНТОВ ПОДАЮТСЯ В РУЧНУЮ
- РУЧНАЯ ПРОВЕРКА КОМПЛЕКТНОСТИ ЗАЯВКИ И ЗАНЕСЕНИЕ ДАННЫХ В АВТОМАТИЗИРОВАННУЮ СИСТЕМУ
- НЕТ ОПЕРАТИВНОГО КОНТРОЛЯ ЗА ЭТАПАМИ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ
- НЕТ СВЯЗИ С ТОПОЛОГИЕЙ СЕТИ (ИНТЕГРАЦИИ С УПРАВЛЕНИЕМ ТРАНСПОРТА ЭЭ, УЧЕТ СЕТЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ГИС

ПОСЛЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

- ✓ СОЗДАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ
- ✓ АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ И ПОДГОТОВКИ ДОКУМЕНТОВ
- ✓ КОНТРОЛЬ СРОКОВ ИСПОЛНЕНИЯ: ОТ ДАТЫ РЕГИСТРАЦИИ ЗАЯВКИ НА ТП ДО ДАТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ТП
- ✓ СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ НА ФОРМИРОВАНИЕ ОТЧЕТОВ
- ✓ КОНТРОЛЬ ИСПОЛНИТЕЛЬСКОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СОТРУДНИКАМИ ПАО «ВОЭ»

РЕАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ



РЕАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ. ТРАНСПОРТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

ДО АВТОМАТИЗАЦИИ

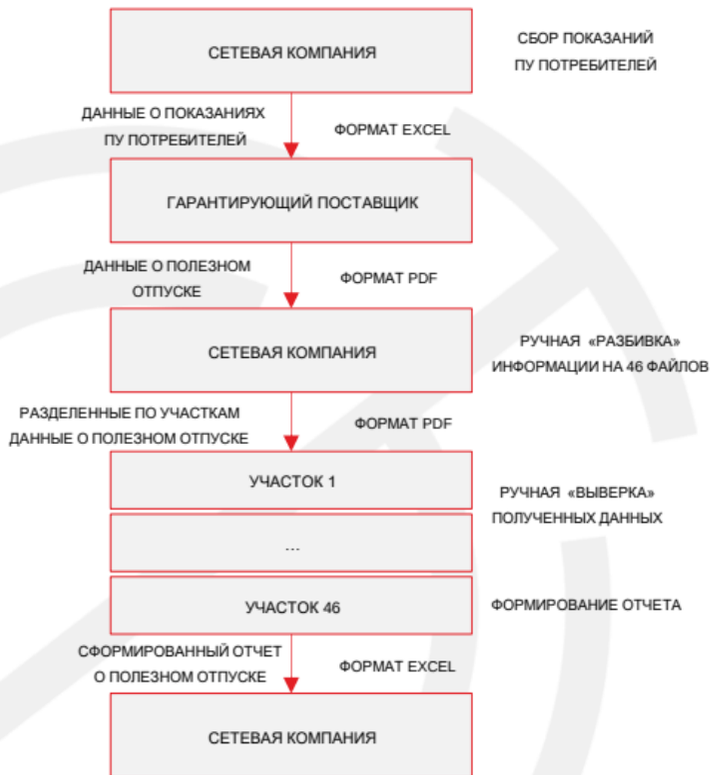
- ОТСУТСТВИЕ ЕДИНОЙ ТОПОЛОГИИ СЕТИ С УКАЗАНИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБОРУДОВАНИЯ / НАГРУЗКИ ПОТРЕБЛЕНИЯ / ФОРМЫ СОБСТВЕННОСТИ / ТЕХ.ОБСЛУЖИВАНИЯ
- РУЧНАЯ ПРОВЕРКА ДАННЫХ О ПОЛЕЗНОМ ОТПУСКЕ И ПОТЕРЯХ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ (ДО 10 КАЛЕНДАРНЫХ ДНЕЙ)
- НЕ РЕАЛИЗОВАН АВТОМАТИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ И СВЕРКА ОКАЗАННЫХ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В РАЗРЕЗЕ ДОГОВОРОВ НА ОСНОВАНИИ ПОКАЗАНИЙ АСКУЭ
- НЕ РЕАЛИЗОВАН АВТОМАТИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ПОТЕРЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ОБОРУДОВАНИИ ПОТРЕБИТЕЛЯ НА ОСНОВАНИИ ПОКАЗАНИЙ АСКУЭ

ПОСЛЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

- ✓ ЕДИНАЯ ТОПОЛОГИЯ СЕТИ С УКАЗАНИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБОРУДОВАНИЯ / НАГРУЗКИ ПОТРЕБЛЕНИЯ / ФОРМЫ СОБСТВЕННОСТИ / ТЕХ.ОБСЛУЖИВАНИЯ
- ✓ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СВЕРКА ДАННЫХ И СОСТАВЛЕНИЕ ОТЧЕТОВ О БАЛАНСЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ПОЛЕЗНОМ ОТПУСКЕ И ПОТЕРЯХ
- ✓ АВТОМАТИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ И СВЕРКА ОКАЗАННЫХ УСЛУГ В РАЗРЕЗЕ ЛЮБОЙ АНАЛИТИКИ НА ОСНОВАНИИ ПОКАЗАНИЙ АСКУЭ И ПОКАЗАНИЙ КОНТРОЛЬНОГО СЪЕМА ПОКАЗАНИЙ
- ✓ АВТОМАТИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ПОТЕРЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ОБОРУДОВАНИИ ПОТРЕБИТЕЛЯ НА ОСНОВАНИИ ПОКАЗАНИЙ АСКУЭ И ПОКАЗАНИЙ КОНТРОЛЬНОГО СЪЕМА ПОКАЗАНИЙ

РЕАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ. ТРАНСПОРТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

ДО АВТОМАТИЗАЦИИ



ПОСЛЕ АВТОМАТИЗАЦИИ



ЭКОНОМИЯ ДО 5 РАБОЧИХ ДНЕЙ

РЕАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ. СБЫТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

ДО АВТОМАТИЗАЦИИ

- ОТСУТСТВИЕ ЕДИНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БАЗЫ С ПЕРВИЧНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ
- ОТСУТСТВИЕ ОПЕРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ВЗАИМОРАСЧЕТАМ С ПОТРЕБИТЕЛЯМИ
- ОТСУТСТВИЕ МЕХАНИЗМА РАБОТЫ НА ОПТОВОМ РЫНКЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

ПОСЛЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

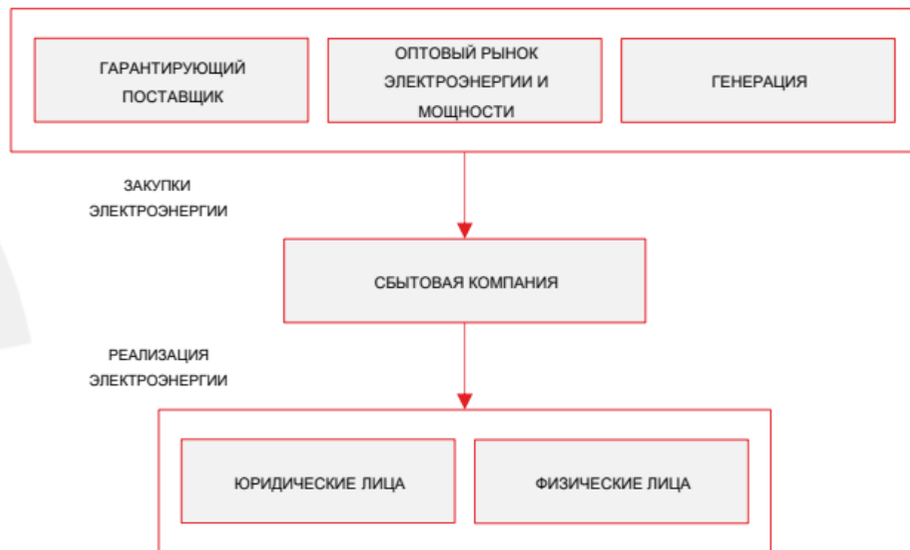
- ✓ ЕДИНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА, ХРАНЯЩАЯ ВСЮ ПЕРВИЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ
- ✓ СОКРАЩЕНИЕ СРОКОВ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
- ✓ ОПЕРАТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ДЕБИТОРСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТЬЮ
- ✓ РЕАЛИЗАЦИЯ МЕХАНИЗМА ЗАКУПКИ НА ОПТОВОМ РЫНКЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ

РЕАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ. СБЫТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

ДО АВТОМАТИЗАЦИИ



ПОСЛЕ АВТОМАТИЗАЦИИ



РЕАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ. УЧЕТ СЕТЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ДО АВТОМАТИЗАЦИИ

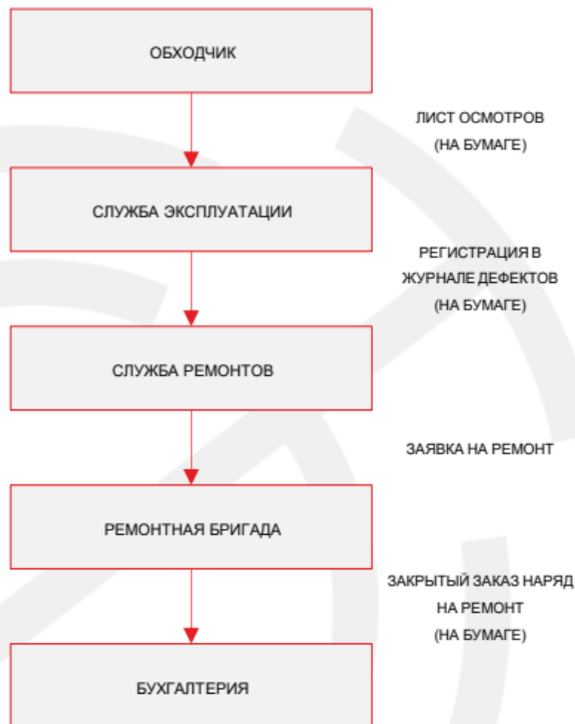
- ОТСУТСТВИЕ ЕДИНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ СБОРА ИНФОРМАЦИИ О ТЕКУЩЕМ СОСТОЯНИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ОТКЛЮЧЕНИЯХ
- НЕ РЕАЛИЗОВАНА ВОЗМОЖНОСТЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОПОВЕЩЕНИЯ ОБ АВАРИЯХ
- ОТСУТСТВИЕ ИНСТРУМЕНТОВ АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГИСТРАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСМОТРОВ, ИСПЫТАНИЙ И РЕМОНТОВ ОБОРУДОВАНИЯ

ПОСЛЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

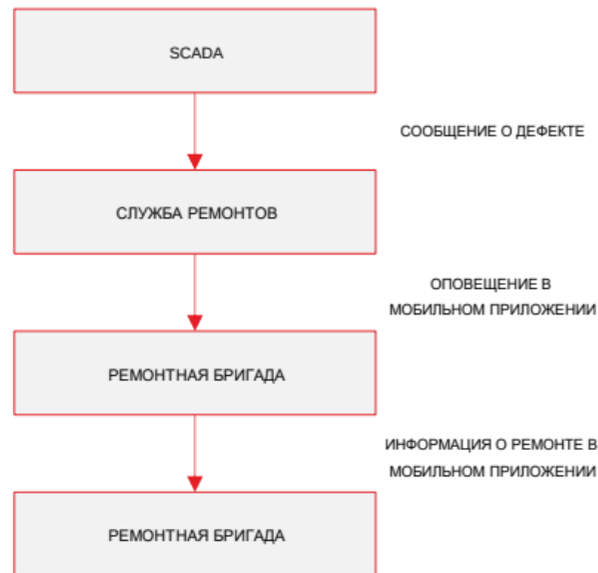
- ✓ АВТОМАТИЧЕСКИЙ СБОР ИНФОРМАЦИИ О Б ОБОРУДОВАНИИ ПО СРЕДСТВАМ ИНТЕГРАЦИИ С SCADA (IOT)
- ✓ АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ОТКЛЮЧЕНИЙ НА ОСНОВАНИИ ДАННЫХ АСКУЭ
- ✓ РЕГИСТРАЦИЯ ДЕФЕКТОВ И ПАРАМЕТРОВ ОБОРУДОВАНИЯ МОБИЛЬНЫМИ БРИГАДАМИ ПО СРЕДСТВАМ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ
- ✓ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ МОБИЛЬНОЙ БРИГАДЫ ОБ АВАРИИ В МОБИЛЬНОМ ПРИЛОЖЕНИИ РЕГИСТРАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ АВАРИЙНЫХ РАБОТ В МОБИЛЬНОМ ПРИЛОЖЕНИИ

РЕАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ. УЧЕТ СЕТЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ДО АВТОМАТИЗАЦИИ



ПОСЛЕ АВТОМАТИЗАЦИИ



**СНИЖЕНИЕ СРОКОВ ПРОВЕДЕНИЯ
АВАРИЙНОГО РЕМОНТА НА 25%**

ПРОЕКТЫ ЦИФРОВИЗАЦИЯ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

ПОДГОТОВКА ЗАЯВКИ



- ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ
- IP ТЕЛЕФОНИЯ

ООО «БРЯНСКЭЛЕКТРО»

ПАО «МРСК ВОЛГИ»

ПАО «МРСК СЕВЕРНОГО КАВКАЗА»

ПРОЕКТЫ ЦИФРОВИЗАЦИЯ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

ПРОВЕДЕНИЕ
ЗАКУПОЧНЫХ
ПРОЦЕДУР



ООО «ЭНЕРГОТЕХСЕРВИС»

ПАО «МНТП»

АО «НАЦИОНАЛЬНАЯ НЕРУДНАЯ
КОМПАНИЯ»

- > БЕСТ: ЗАКУПКИ ОНЛАЙН
- > 1С: ERP УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЕМ 2

ИНТЕГРАЦИЯ С ЭТП



ПРОЕКТЫ ЦИФРОВИЗАЦИЯ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

ПОДПИСАНИЕ АКТА ТП

- 1С: ERP ЭНЕРГЕТИКА 2 \ ТЕХ.ПРИС
- ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ



- ПАО «МРСК ВОЛГИ»
- ПАО «МРСК СЕВЕРНОГО КАВКАЗА»
- ООО «БРЯНСКЭЛЕКТРО»

РЕГИСТРАЦИЯ ТОЧКИ УЧЕТА

- 1С: ERP ЭНЕРГЕТИКА 2 \ ТРАНСПОРТ ЭЭ



- ПАО «МРСК ВОЛГИ»
- ПАО «МРСК СЕВЕРНОГО КАВКАЗА»

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- БЕСТ: СУПА



- ООО «БРЯНСКЭЛЕКТРО»
- АО «ЯНТАРЬЭНЕРГО»
- ПАО «МРСК ВОЛГИ»
- ПАО «МРСК СЕВЕРНОГО КАВКАЗА»
- ПАО «МРСК ЮГА»

ПРОЕКТЫ ЦИФРОВИЗАЦИЯ. ТРАНСПОРТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



- ООО «БРЯНСКЭЛЕКТРО»
- АО «ВОЭК»
- АО «ЮТЭК – РЕГИОНАЛЬНЫЕ СЕТИ»
- ПАО «МРСК ВОЛГИ»
- ПАО «МРСК СЕВЕРНОГО КАВКАЗА»

ЦИФРОВИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

