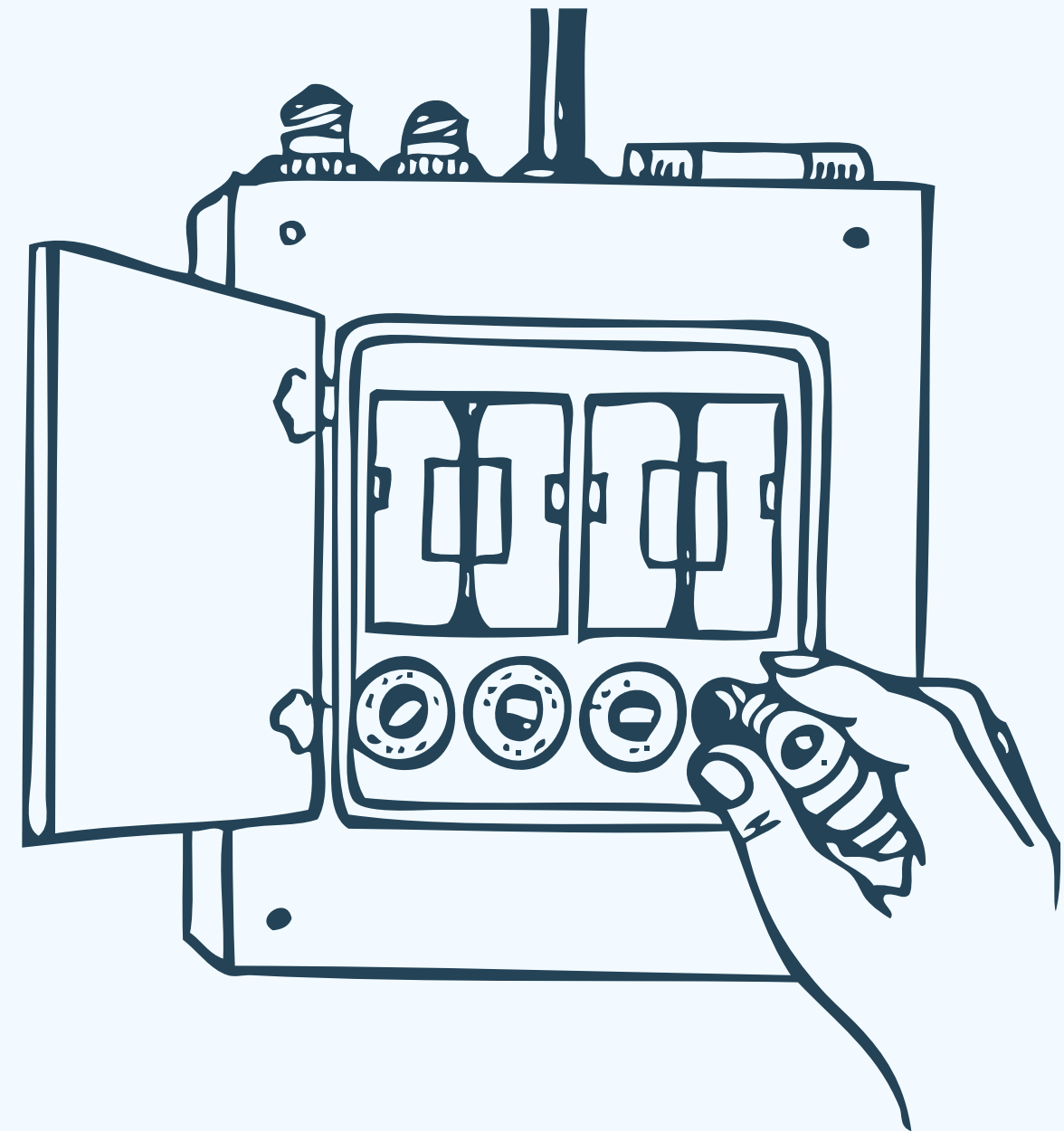


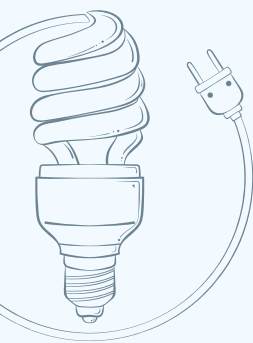


ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
ПРИСОЕДИНЕНИЕ

САБПЭК

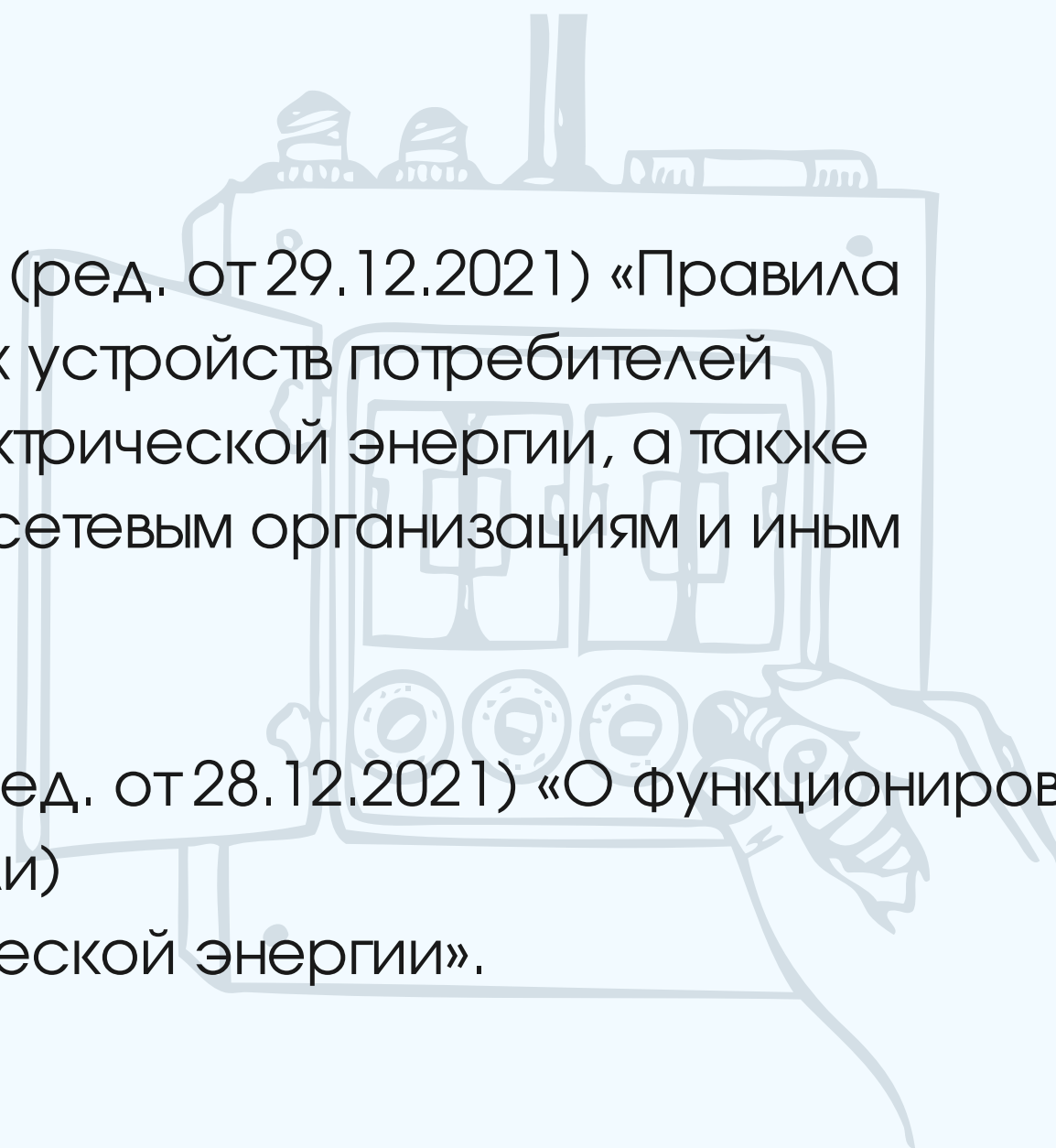


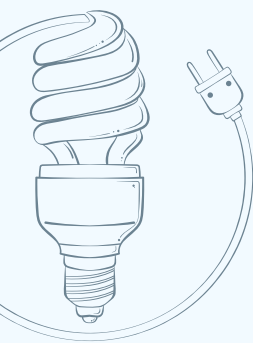
Технологическое присоединение (ТП)



Систематизация бизнес-процесса в части присоединения новых объектов к энергосетям в рамках действующего законодательства:

- Постановление Правительства РФ от 27.12. 2004 г. N 861 (ред. от 29.12.2021) «Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям».
- Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 (ред. от 28.12.2021) «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии».





Функции

1

Автоматизация процессов получения и отслеживания заявок/обращений заявителей (ФЛ, ЮЛ, ИП).

2

Автоматизация подготовки и заключения договоров на ТП.

3

Контроль процессов, предшествующих заключению договора.

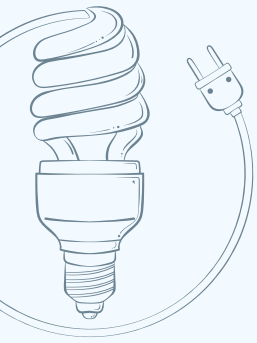
4

Ведение данных о потребителях с отслеживанием всех производимых операций и возможностью ретроспективного анализа.

5

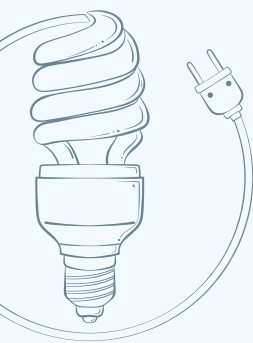
Формирование аналитической и сводной отчетности в части технологического присоединения.

Блоки САБПЭК. ТП



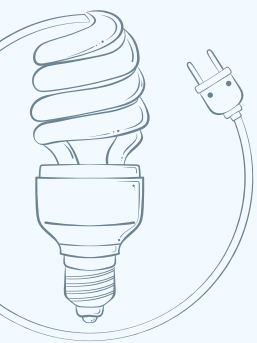
- Технические условия и характеристики
- Договоры и расчет платы за ТП
- Договоры на проектирование и выполнение работ подрядом
- Акты об осуществлении ТП и разграничения балансовой принадлежности
- Возвраты
- Платежи
- Выполнение работ хоз. способом
- Материалы для ОМТС
- Материальное стимулирование работников
- Проектирование (ПТО)
- Взаимодействия с Ростехнадзором
- Соглашения
- Согласование актов ТП
- Задания на работу





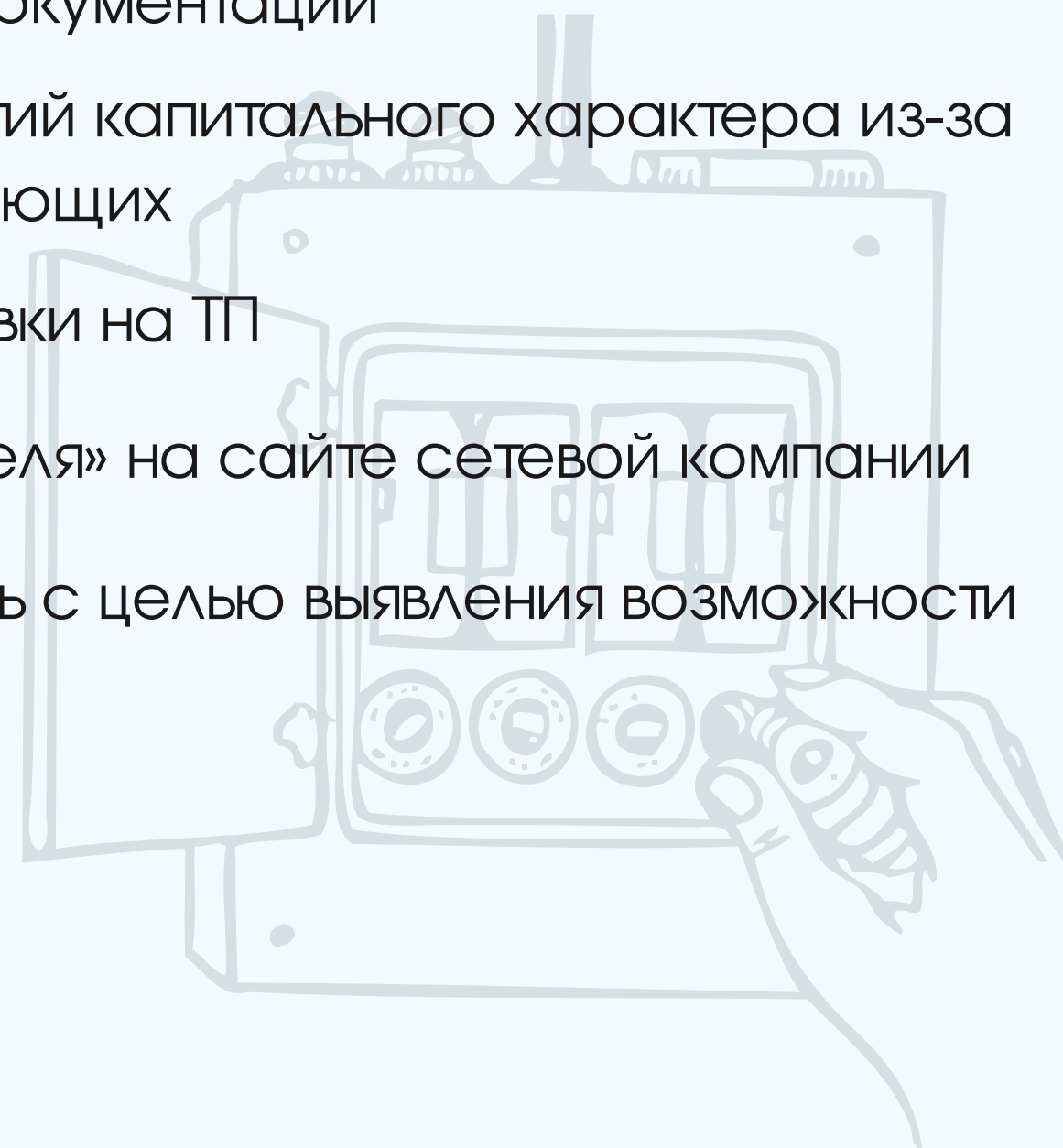
Существующий бизнес-процесс по ТП



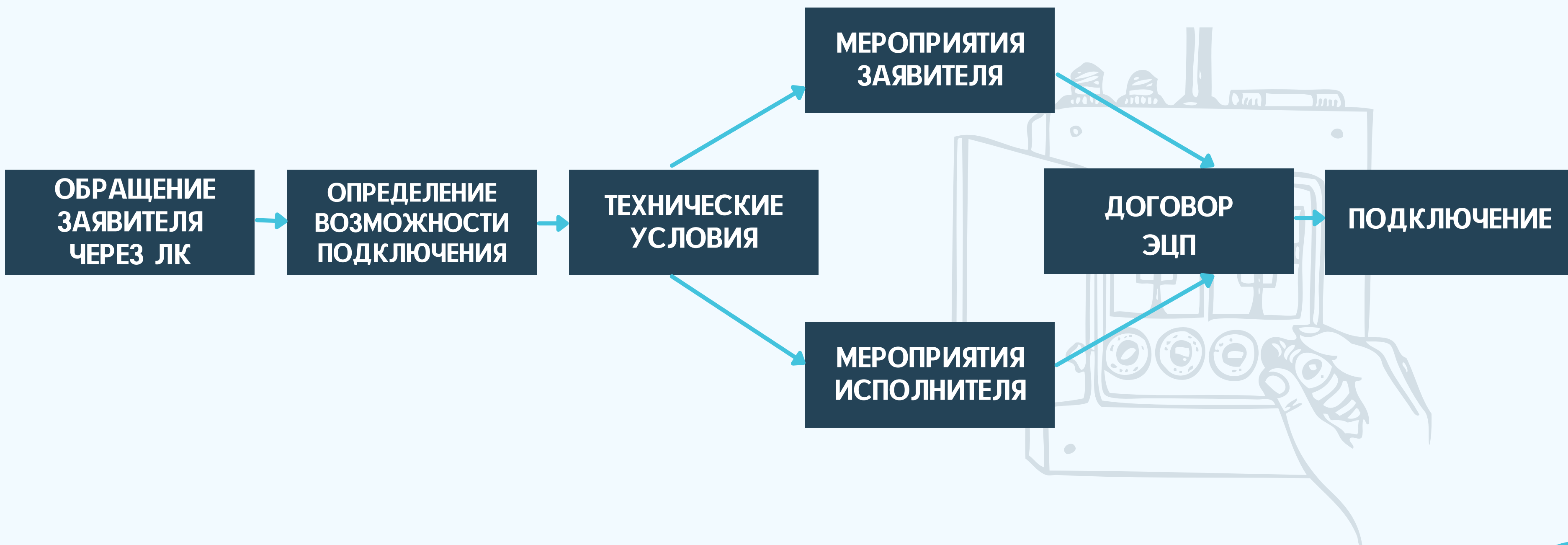
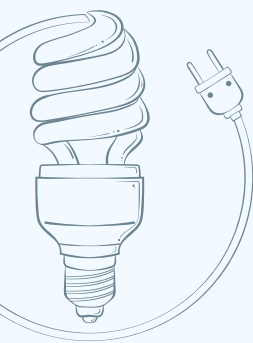


ТП до внедрения САБПЭК

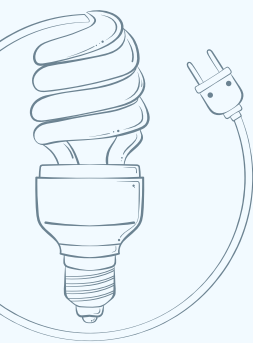
- Затягивание сроков согласования проектно-сметной документации
- Увеличение сроков выполнения масштабных мероприятий капитального характера из-за отсутствия оперативного учета материалов и комплектующих
- Бумажный документооборот, в том числе поданные заявки на ТП
- Отсутствие функционального «Личного кабинета заявителя» на сайте сетевой компании
- Обязательный выезд сотрудника компании на местность с целью выявления возможности подключения



Бизнес-процесс с САБПЭК. ТП



Взаимодействие ЛК – САБПЭК – ГП



ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ (ЛК) ЗАЯВИТЕЛЯ

Создание и ведение заявки на
технологическое присоединение
Обратная связь с сетевой
компанией
Различные способы уведомлений

ПК САБПЭК

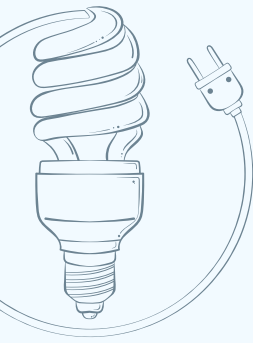
Получение и обработка заявок с ЛК
Ведение бизнес-процесса
технологического подключения

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК (ГП)

Автоматизированное
предоставление информации по
заявкам на ТП
Обратная связь с ПК САБПЭК
Защита данных посредством ЭЦП



Результаты внедрений

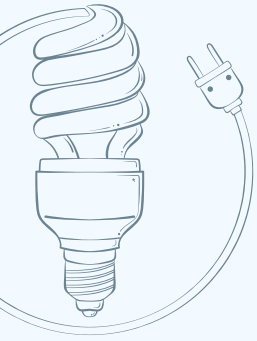


- Сокращение сроков исполнения договора ТП
- Защита персональных данных заявителя за счет использования ЭЦП
- Автоматизация бизнес-процесса на всех его этапах
- Повышение контроля за счет формирования отчетных документов на каждом этапе ТП
- Определение технической возможности подключения без выезда на место за счет модуля ГИС
- Уменьшение ошибок в документации за счет автоматического заполнения типовых документов
- Переход на электронный документооборот
- Учет материалов для реконструкции и строительства за счет предиктивной аналитики



Алтайкрайэнерго:
доля заявок в электронном
виде была <70%
после внедрения: 100%

По всем интересующим вопросам



ООО «ИТ СФЕРА»



г. Барнаул. ул. Ярных 49, офис 304



+7 964 603 2043 (Тех. поддержка)



info@sabpek.com



sabpek.com

