

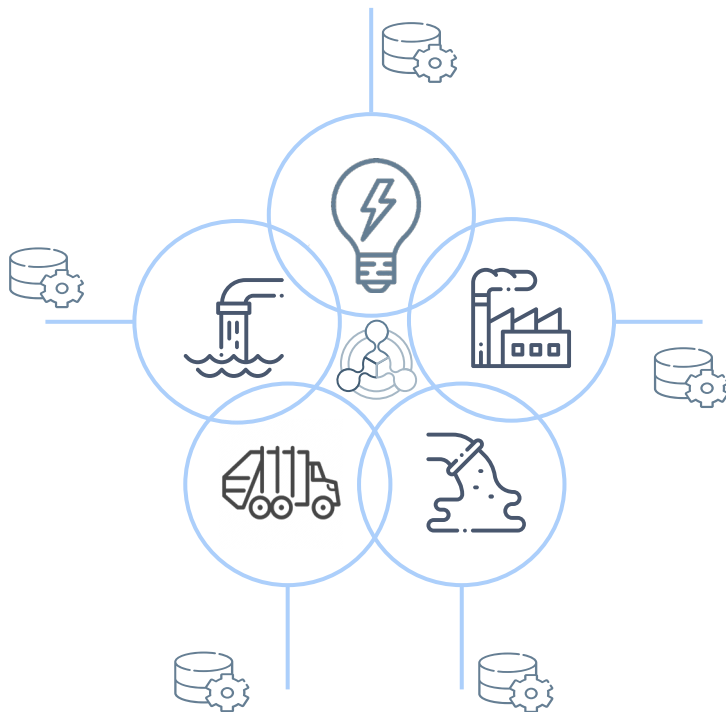


Система согласованных тарифов

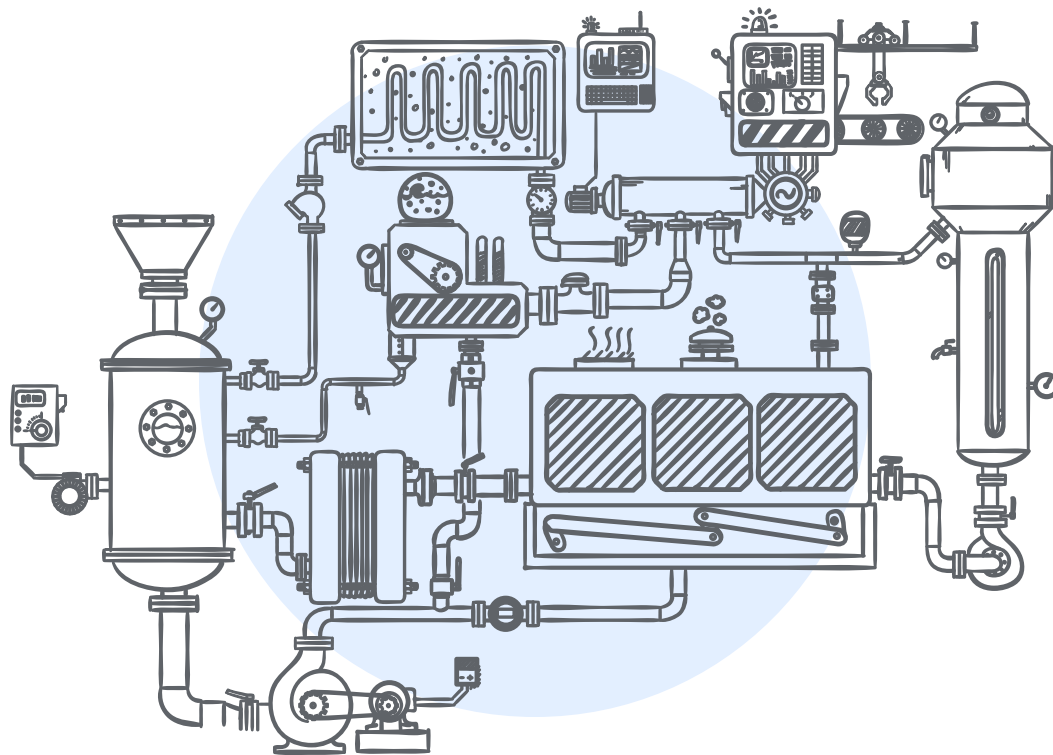


Система согласованных – что это?

- Система согласованных тарифов – система калькуляций прогнозных тарифов для анализа влияния показателей (затрат и объемов) на отрасль регулируемых организаций в целом



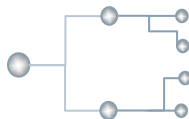
ССТ – Как это устроено?



Какие проблемы решает ССТ?



Анализ отрасли в целом



Трудоёмкость формирования сценариев



Прогнозирование бюджета и субсидий



Неравномерная нагрузка на регулятора в течение года

Функции ССТ

Прогнозирование тарифов и
отраслевых показателей

01

Влияние отдельных показателей и
(или) индексов на отрасль

02



Расчет субсидий
(бюджетирование)

03

04

Учет инвестиционных программ

05

Сценарный анализ

06

Прогноз индексов роста
платы граждан

Как это работает



Модель прогнозирования тарифов

+



Технологии модуля
Прайм :: Плата граждан

=



ССТ

Функции Прайма

Аналитика: сортировки,
фильтрация, группировки по
всем показателям

01

Мгновенный расчет при
изменении показателей

03



02

Возможность прогнозирования
на несколько лет вперед

04

Сценарный анализ: объединение
сценариев, возможность наложить
один сценарий на другой

Источники данных



ХВС
ГВС
ВО
ТС
ОТКО

BALANCE.CALC.TARIFF
(SUMMARY)

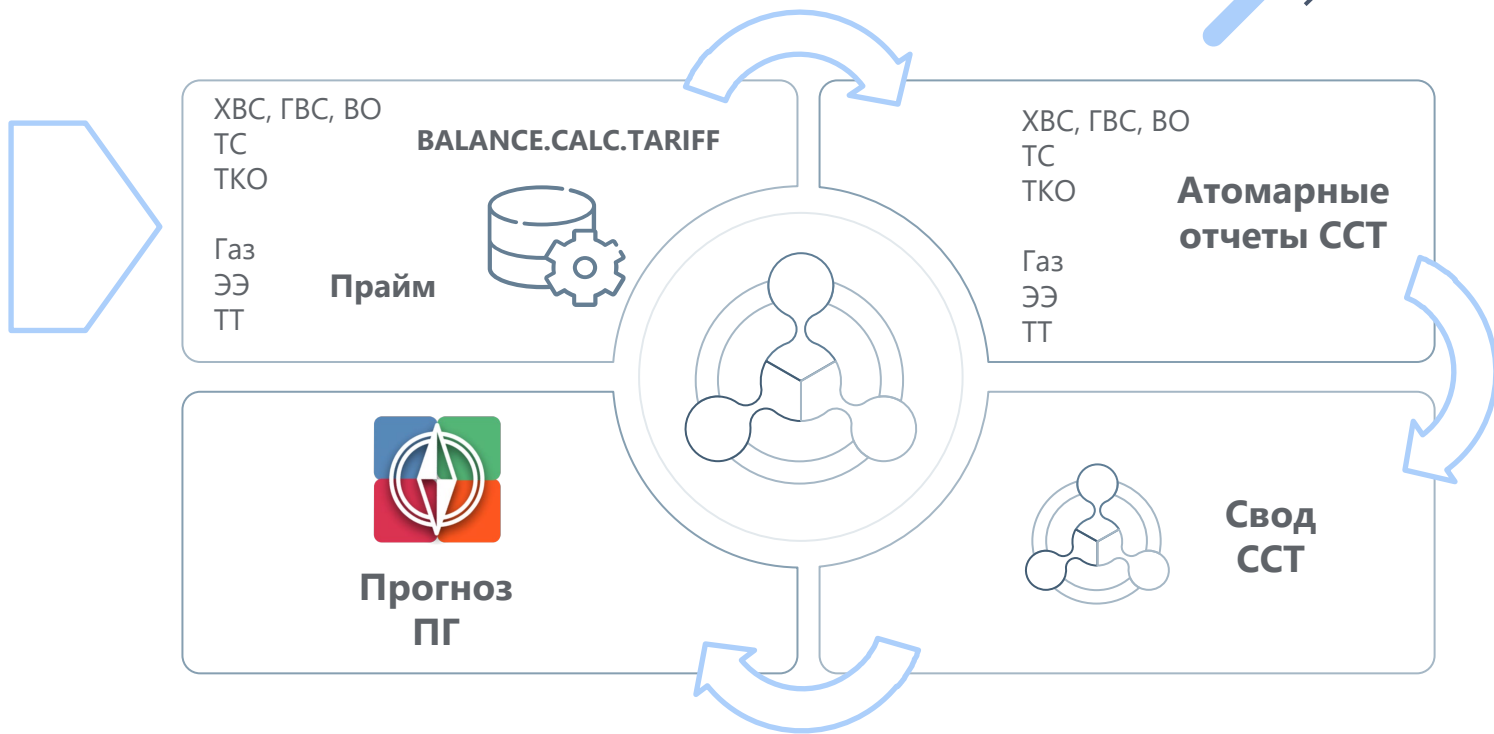


Газ
ЭЭ
ТТ

Прайм
(OREP)



От исходных данных к прогнозу



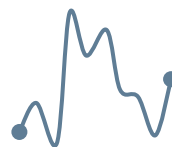
Главные ценности продукта



Скорость
Прогноз отрасли
за минуту



Ресурс



Выравнивание
нагрузки
регулятора*

Перспективы



- Взаимное влияние тарифов региона



- Тариф по кнопке (формирование протокола, приказ, ЭЗ)



- Интеграция с БПТР

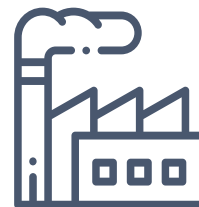


- Загрузка в ССТ тарифов из Прайм для сфер ЖКХ



- Другие источники данных для сфер ЭЭ, ГАЗ, ТТ

Перспективы / Взаимное влияние тарифов



Перспективы / Тариф по кнопке

Количество
тарифных дел

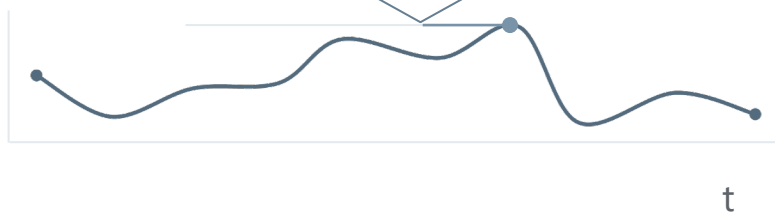


Перспективы / Тариф по кнопке

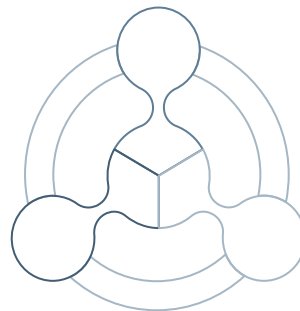


«Тариф по
кнопке»

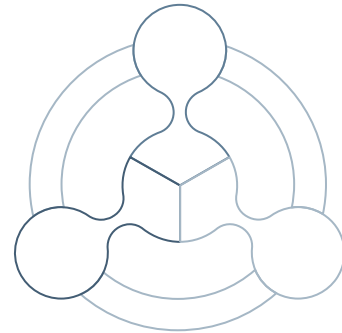
Количество
тарифных дел



Перспективы / Интеграция с БПТР



Перспективы / Загрузка показателей из OREP для ТС, ВС, ВО, ГВС, ТКО



Перспективы / Другие источники данных для сфер ЭЭ, Газ, ТТ

