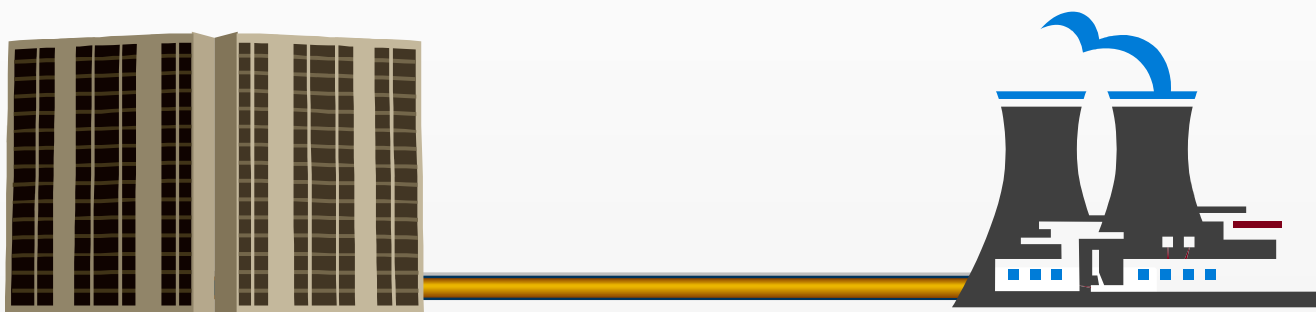


ГРУППА КОМПАНИЙ

ТЕПЛОЭНЕРГОУЧЕТ

**ЭНЕРГОСЕРВИС ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ**

Взаимоотношения с РСО



1. Отсутствие возможности регулировать объем потребляемого тепла
2. Отсутствие контроля качества предоставляемой РСО услуги
3. Узлы коммерческого учета тепловой энергии – собственность и точность показаний

АВТОМАТИЧЕСКИЙ УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ

- Поддерживает в доме температуру комфорта
- Ограничивает объем потребления тепла
- Нормализует циркуляцию теплоносителя во внутридомовой отопительной системе
- Позволяет самостоятельно регулировать температурный режим в доме
- Является узлом учета количества и качества потребленного тепла

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

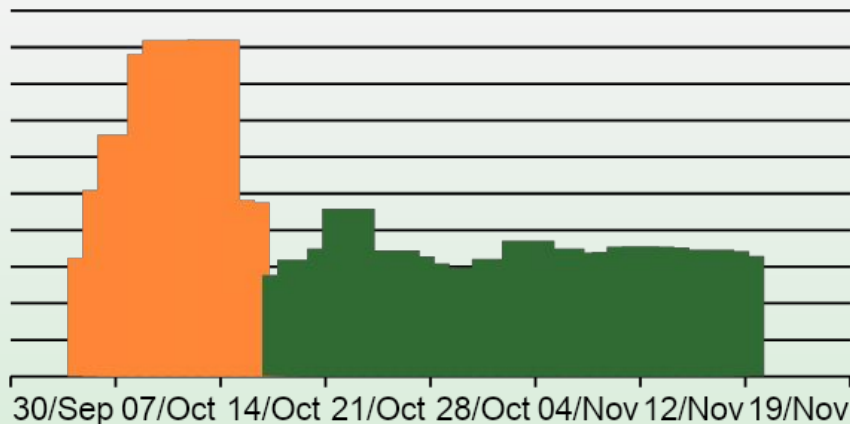


4-5 этажный жилой дом на 80 квартир.
Договорная мощность – 0,4283 Гкал/час.
Был установлен элеваторный узел смешения.

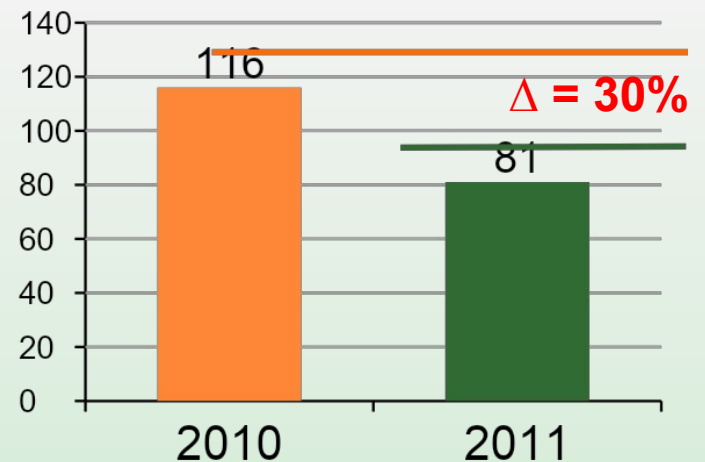
Установлен АУУ.

Ввод в эксплуатацию – 15 октября 2011 г.

График стабилизации потребления



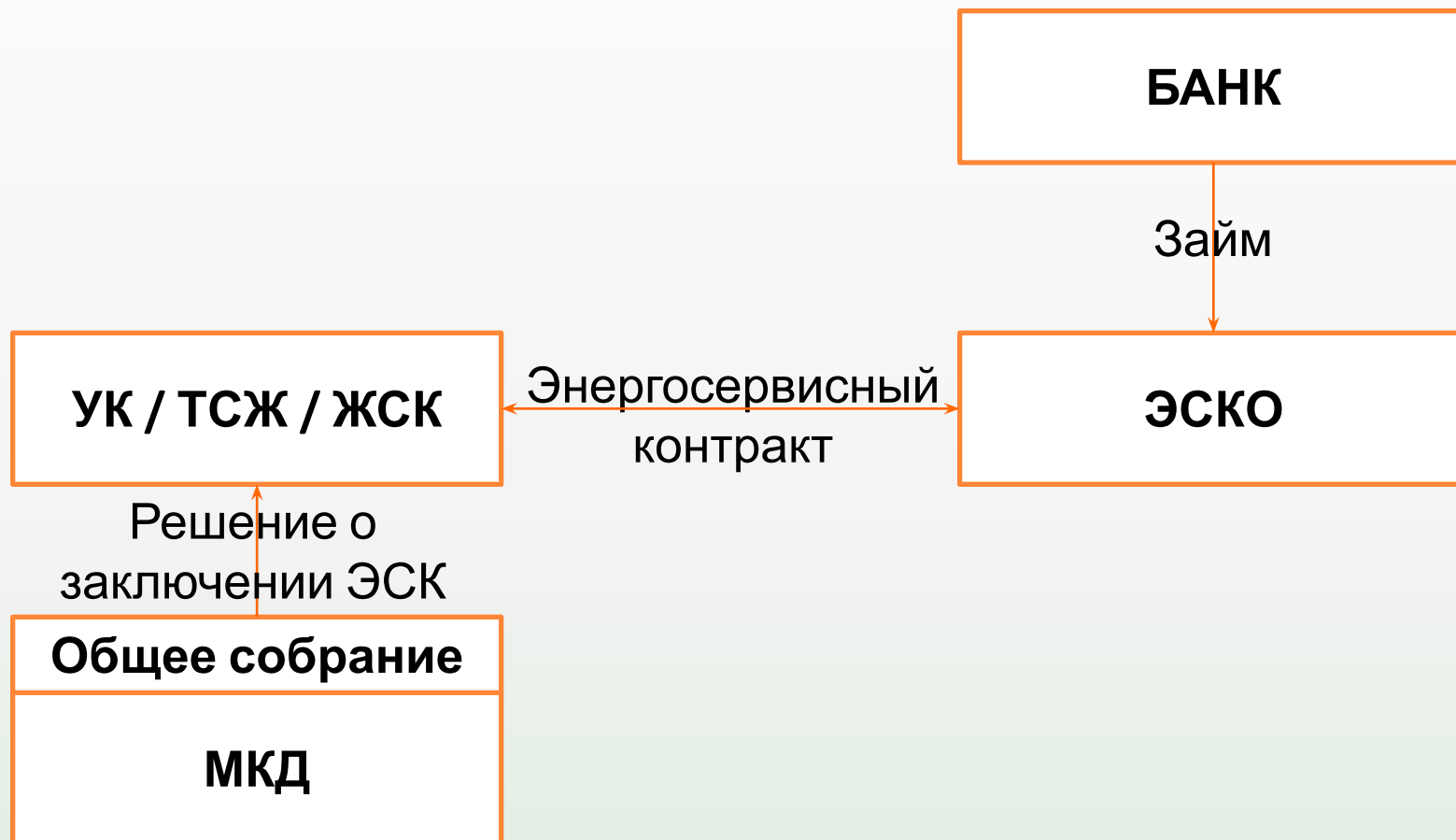
Потребление тепла с 15 октября по 15 ноября



ЭНЕРГОСЕРВИС

- Договор подряда с элементами энергосервиса
 - Энергосервисный договор
 - За счет заемных средств
 - За счет собственных и заемных средств
-
- Окупаемость
 - Договор подряда – 1,5-2 года
 - Энергосервисный договор за счет заемных средств
 - Срок договора – 4-5 лет
 - Окупаемость – 3 года

СХЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ЭСК



СХЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ЭСК

