



КОРРЕКТИРОВКА ДЕЙСТВУЮЩЕЙ НОРМЫ (по 190-ФЗ)



Предельный уровень цены для потребителя -
цена наилучшей альтернативы
(«АЛЬТЕРНАТИВНОЙ КОТЕЛЬНОЙ»)



ЕТО —

Единое окно для потребителя
Контрагент для органов власти
Закупщик услуг в системе теплоснабжения

Надежное и качественное ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
КАЖДОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ С УСИЛЕНИЕМ ДОГОВОРНОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ, возложенной на ЕТО



СВОБОДА В ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЙ



Продажа тепловой
энергии потребителям
в рамках предельного
уровня



Закупка товаров и услуг
в сфере теплоснабжения
в рамках свободных
договорных отношений на
конкурентной основе



Долгосрочное планирование
развития систем
теплоснабжения в рамках
схем теплоснабжения



Краткосрочное планирование
и управление режимами в
реальном времени
(загрузка мощностей)



Подключение
к системе
теплоснабжения

Публичность и прозрачность деятельности ЕТО.
Механизмы контроля за деятельностью ЕТО и других субъектов теплоснабжения

**ТАРИФ
АЛЬТЕРНАТИВНОЙ
КОТЕЛЬНОЙ (АК)**

Регулируемая государством цена, выше которой не могут быть нерегулируемые цены для потребителей.
Основной принцип – бенчмаркинг с наилучшими доступными технологиями альтернативного теплоснабжения

НАЧАЛО РЕАЛИЗАЦИИ МОДЕЛИ

ЭТАП 1

до 31 декабря 2018 года

ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА И РАСШИРЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ МОДЕЛИ

с 1 января 2019 года

ЭТАП 2

- Модель вводится на территории отдельных муниципальных образований (ценовых зон теплоснабжения), определенных Правительством РФ по согласованию с руководителями субъектов РФ и главами местных администраций и при соблюдении иных критериев, установленных федеральным законом.
- 30 мая 2016 года законопроект о новой модели рынка тепловой энергии внесен Правительством РФ в Государственную Думу РФ

Главные эффекты от внедрения целевой модели



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Повышение эффективности производства энергии, передачи и потребления тепловой энергии, до показателей лучших мировых технологий



Повышение надежности систем теплоснабжения и качества услуг для потребителей



Упрощение регуляторной функции, снижение степени регулирующего воздействия на предпринимателей



Введение адресной полноценной ответственности перед потребителем за параметры качества и надежности в теплоснабжении



Ключевые целевые показатели отрасли:

- увеличение доли отпуска тепловой энергии, произведенной в режиме комбинированной выработки
- снижение удельного расхода топлива на отпуск тепловой энергии
- снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях
- увеличение объема частных инвестиций в теплоснабжение
- снижение удельной аварийности на объектах теплоснабжения
- сокращение количества дней планового отключения ГВС