



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА**

**Разработка подходов и принципов тарифного регулирования (переход к эталонному принципу формирования затрат)**

**ТЭК ФАС России,**

**Сочи, 26 июня 2019 г.**

# Эталонный тариф. Последовательность определения



- Определение видов расходов и иных показателей, в отношении которых может быть применен эталон



- Определение факторов, влияющих на размерность конкретного вида расходов



- Деление ГРО (РГК) на группы, в которых наблюдается сопоставимость факторов



- Определение удельного эталонного значения расходов с помощью наиболее значимого фактора



- Определение эталона размера конкретного вида расходов на единицу значения для каждой из групп ГРО (РГК)

# Внедрение эталонов

Необходимо создать экономические механизмы мотивации, в том числе усовершенствовав процедуры тарифного регулирования.

*При этом важно не снижать качество оказываемых услуг, уровень системной надежности, исключить риски субъективного подхода, которые могут быть вызваны недостаточной прозрачностью регуляторной среды.*

- Применение нового метода позволит добиться прозрачного и ясного порядка ценообразования, что удобно всем участникам процесса: от регулируемых организаций до потребителя.
- Переход на новый принцип стимулирует организации к реальной экономии средств и повышению эффективности своей деятельности.

## Ожидаемый результат

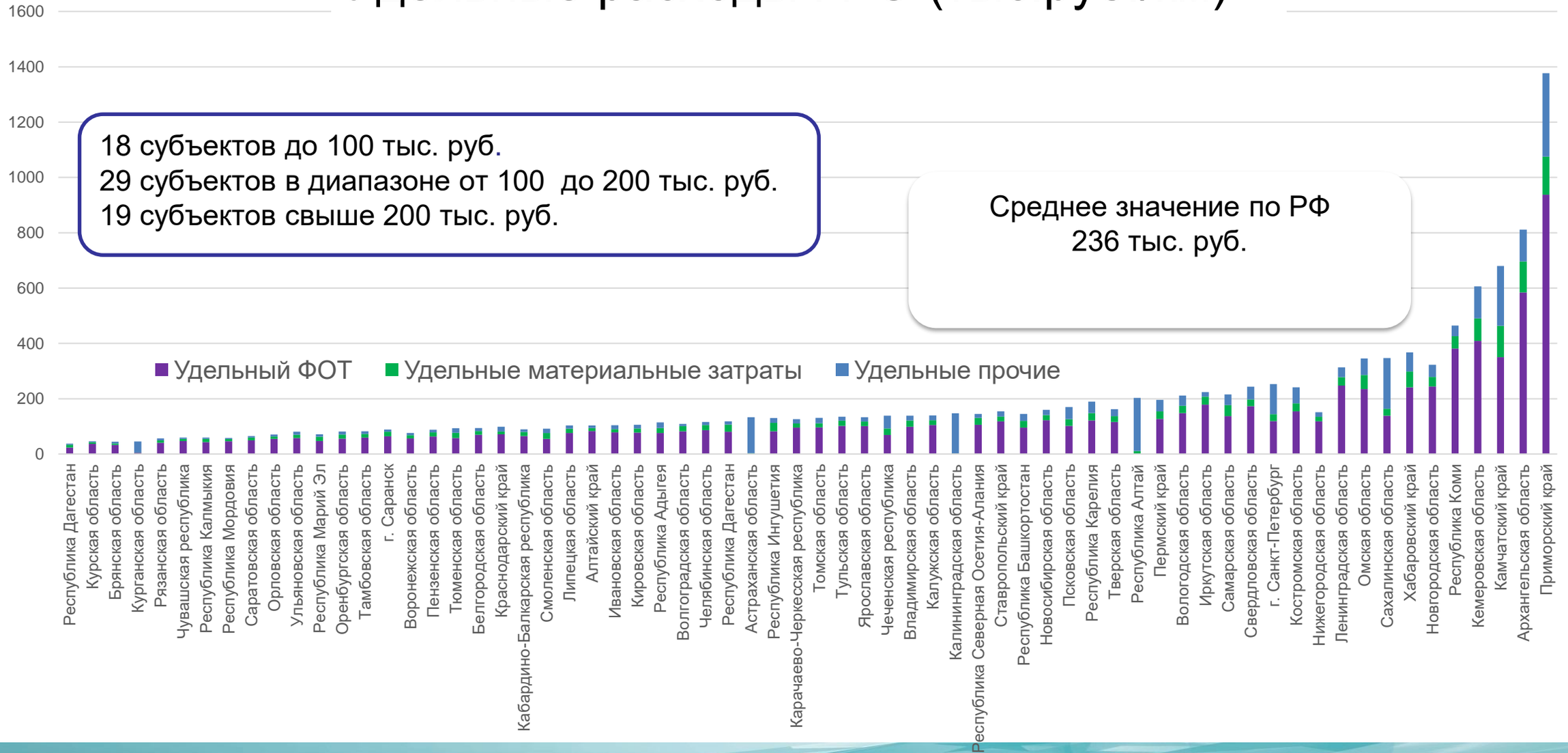
Эталон затрат

Формирование  
эталонной выручки  
ГРО и РГК

Эталон будет применяться с использованием коэффициентов, учитывающих параметры качества и необходимость развития комплекса газораспределения, применения новых технологий для обеспечения надежного и бесперебойного газоснабжения потребителей

# Внедрение эталонов

## Удельные расходы ГРО (тыс.руб./км)



# Внедрение эталонов

## Удельные расходы РГК (тыс.руб./кол-во абон.)



# Критерии деления ГРО на группы



# Критерии деления ГРО на группы



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



[www.fas.gov.ru](http://www.fas.gov.ru)  
[en.fas.gov.ru](http://en.fas.gov.ru)



FASvideoTube



@rus.fas



FAS Russia



fas\_rus



fas\_time



rus\_fas  
fas\_rf (english)



fasrussia