

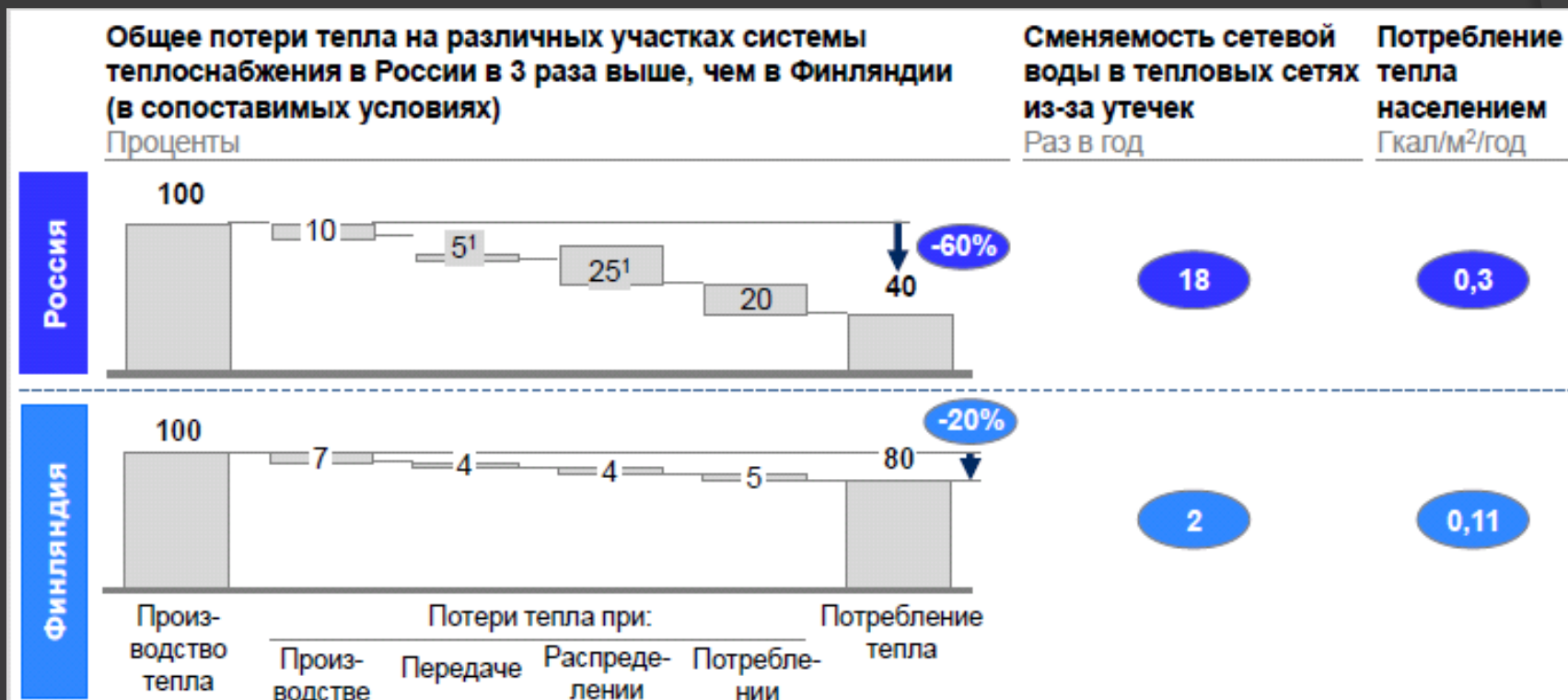
Роль нового закона о теплоснабжении в модернизации
инфраструктуры региона

**«ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ
МОДЕРНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДОВ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Самара
2017

Российское теплоснабжение неэффективно

- Российские домохозяйства оплачивают в три раза больше тепла, чем финские



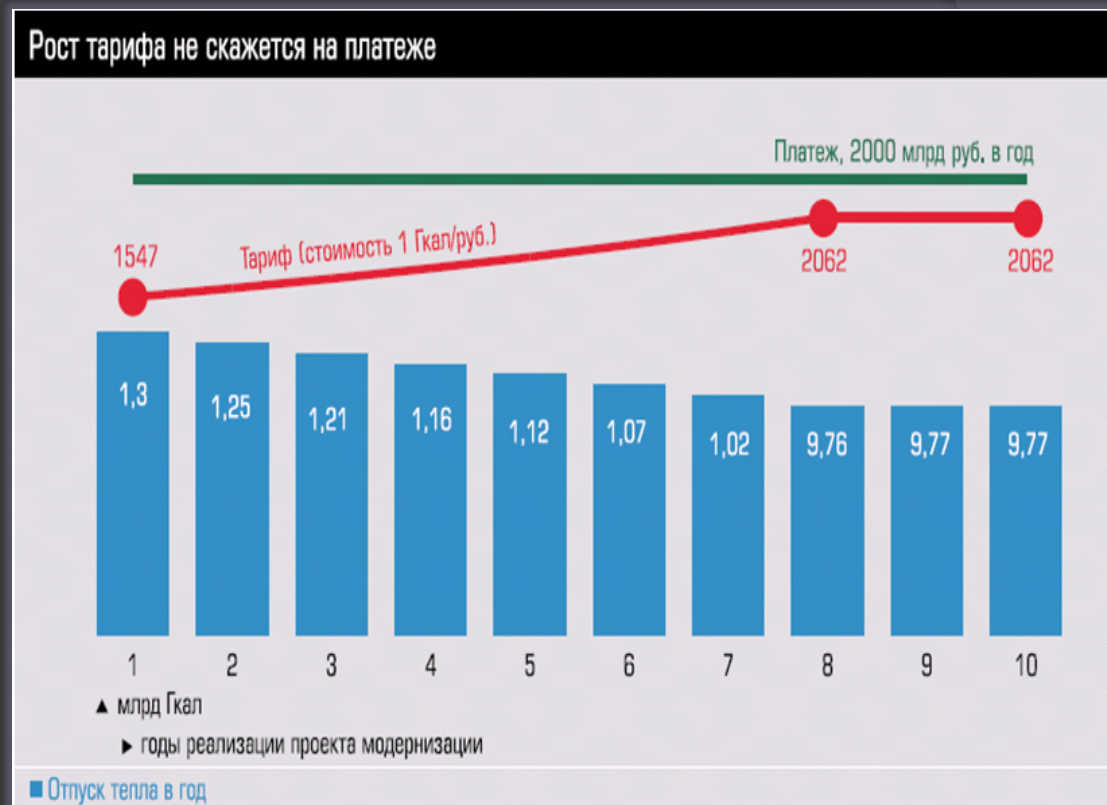
Экономия тепла – основной источник модернизации отрасли

- При сохранении выручки на экономии тепла можно окупить модернизацию за 8 лет.



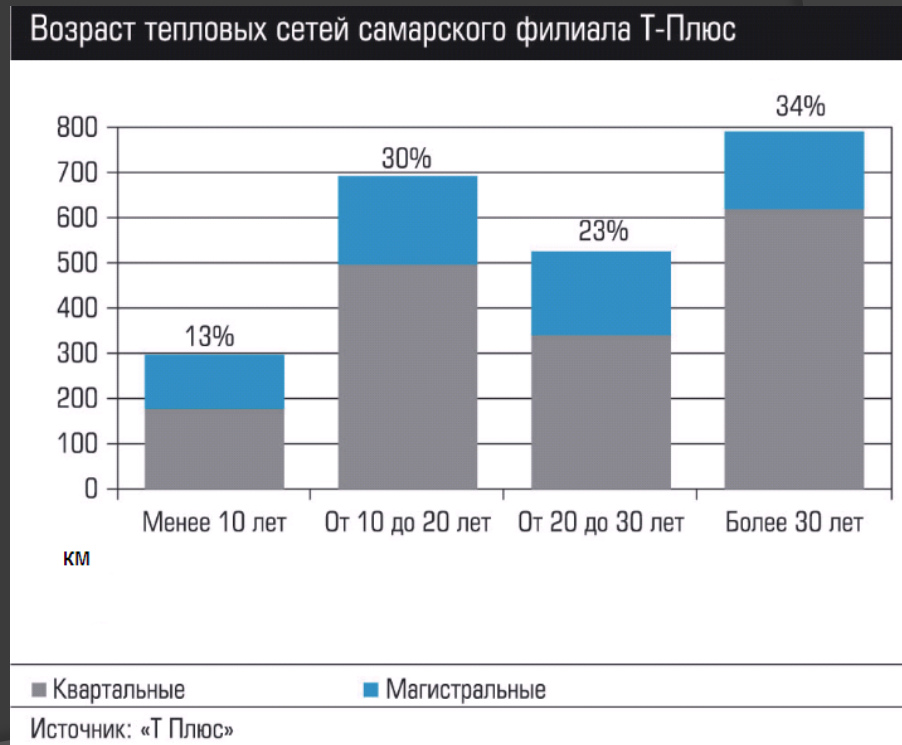
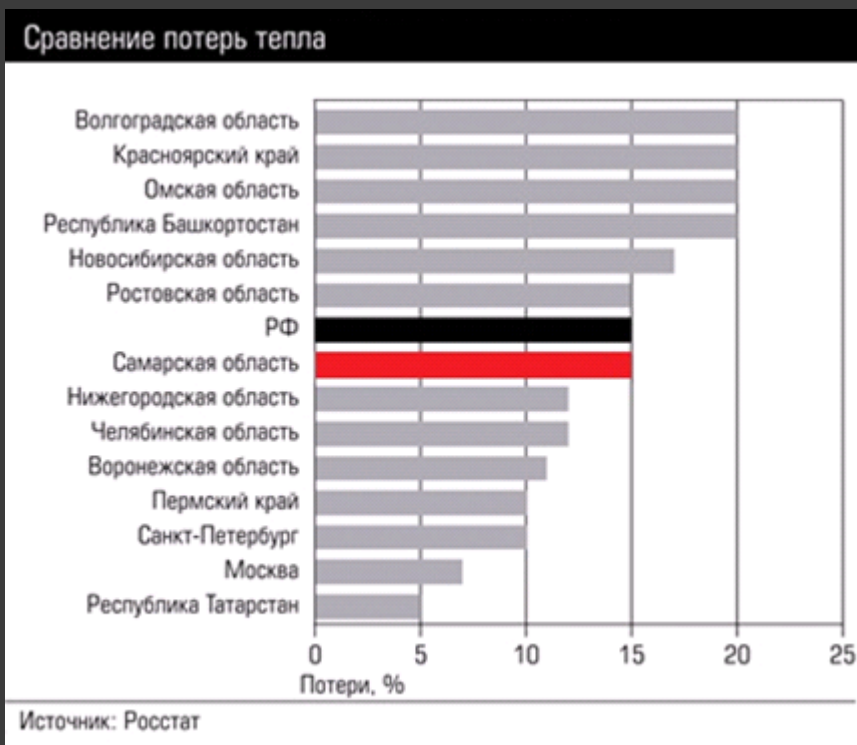
Но самое важное – платёж останется на прежнем уровне

По мере снижения отпуска можно пропорционально наращивать тариф. В большинстве регионов при модернизации платёж за тепло останется прежним (без учета изменений цен на газ и инфляции).

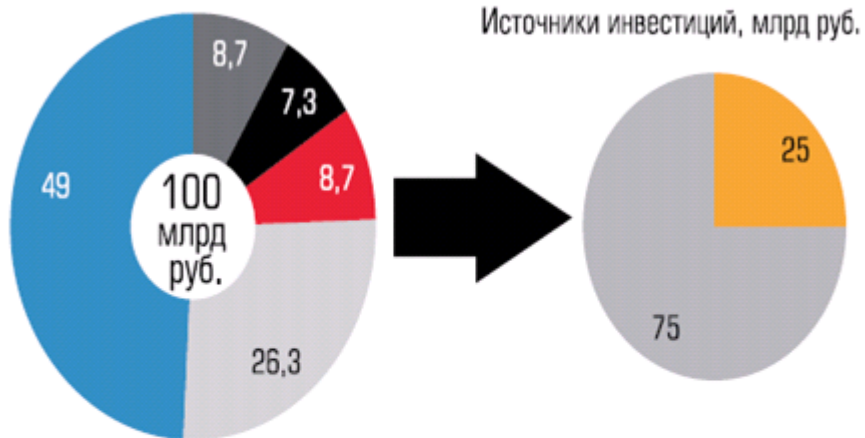


Самарская область «среднячек» по энергоэффективности

- Но через пять лет ситуация может сильно ухудшиться

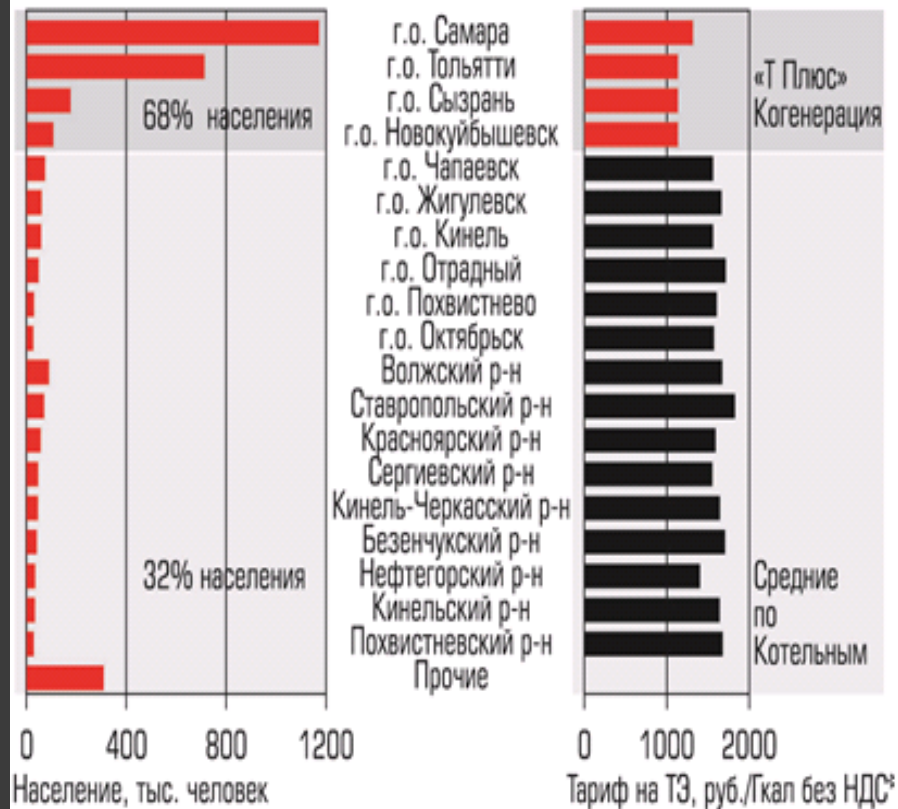


Теплоснабжение Самарской области потребует около 100 млрд руб. инвестиций



- Когенерация
- Котельные
- Частные
- Распределительные ТС
- ИТП+учет
- ?
- Магистральные ТС

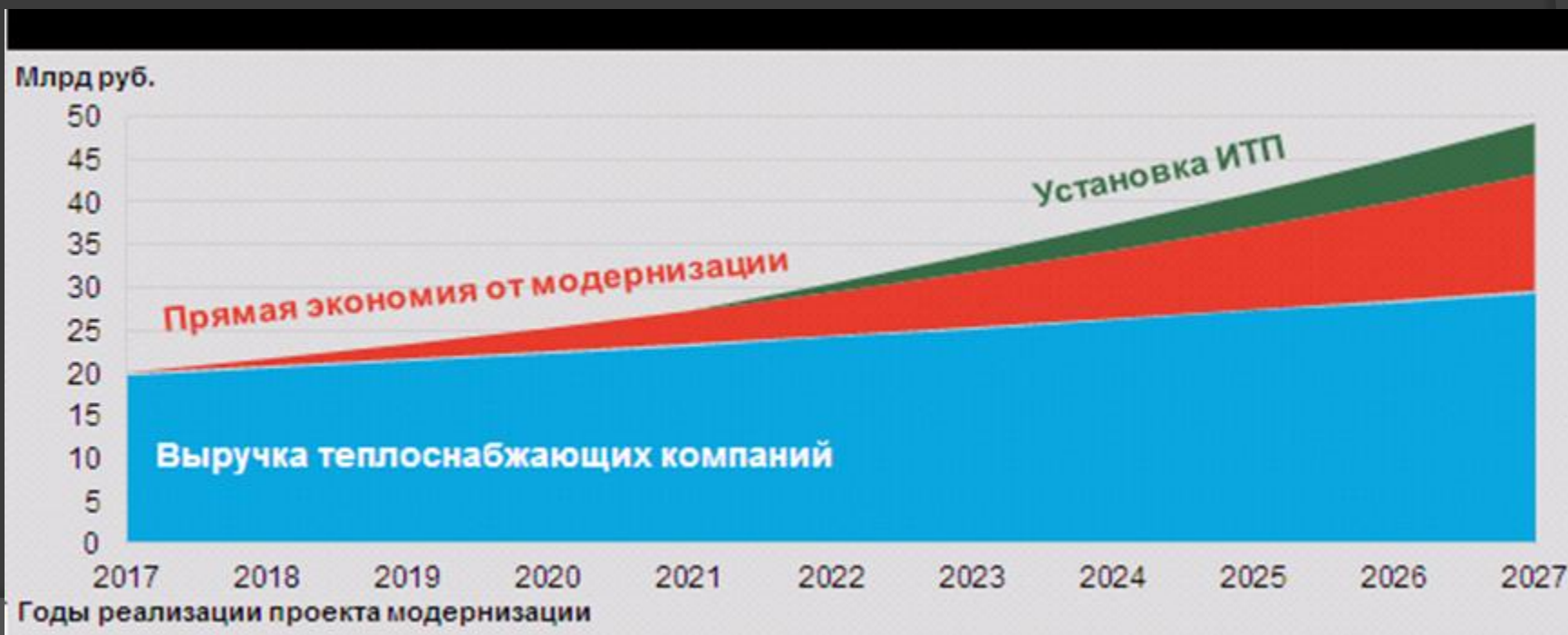
Источник: экспертная оценка ПАО «Т Плюс»



Источники: сайты администраций, ЕТО, РСО

Экономия на тепле может создать новый потребительский спрос

- На десятый год после старта модернизации новый потребительский спрос от экономии может составить до 20 млрд руб. в год (+1 п.п. от ВРП.)



Компании начнут получать прибыль, появятся новые рабочие места

- Модернизация может дать новые налоговые поступления – до 1,5 млрд руб. налога на прибыль
- До 1 млрд руб. налога на доходы физических лиц от создания новых рабочих мест
- В совокупности прямой эффект программы модернизации в Самарской области на протяжении десяти лет - 10% от ВРП, или 1% в год.
- Кроме того, появится спрос на трубы, ИТП, арматуру, котлы и т.д.

Если не запустить модернизацию, то теплоснабжение может столкнуться с:

- ⦿ Ростом числа аварий на теплотрассах и теплоисточниках. Авральный режим их устранения
- ⦿ Ростом дотаций из бюджета и увеличение числа «бесхозных» объектов
- ⦿ Недовольством населения ростом тарифов и падением качества услуг ЖКХ
- ⦿ Ежегодным снижением инвестиционной привлекательности теплоснабжения – из-за ветшания фондов и опережающего роста цен на энергоносители