



# ПАСПОРТ ГОТОВОГО РЕШЕНИЯ

Реконструкция системы теплоснабжения г. Ефремова



## СУТЬ РЕШЕНИЯ

Модернизация коммунальной инфраструктуры на основании утвержденной инвестиционной программы

## ПРЕДПОСЫЛКИ РЕАЛИЗАЦИИ

/ Большое количество жалоб на качество ГВС, длительный срок производства профилактических ремонтных работ в летние месяцы, неудовлетворительное состояние сетей и оборудования

## ОСНОВНЫЕ ВЕХИ ДОРОЖНОЙ КАРТЫ

- Выдача технического задания на разработку инвестиционной программы
- Разработка инвестиционной программы
- Проверка и согласование инвестиционной программы
- Проверка и утверждение инвестиционной программы
- Реализация мероприятий инвестиционной программы
- Контроль за исполнением инвестиционной программы

## ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- ✓ Модернизация инфраструктуры теплоснабжения
- ✓ Повышение качества услуг по теплоснабжению
- ✓ Снижение потерь при передаче тепловой энергии
- ✓ Повышение энергоэффективности при производстве тепловой энергии

## РЕГИОН-ДОНОР

Тульская область



ДОБАВИТЬ В КОРЗИНУ



ПЕРЕЙТИ В КОРЗИНУ

В ГЛАВНОЕ МЕНЮ



НАЗАД





# ПРИМЕР РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

## Реконструкция системы теплоснабжения г. Ефремова



ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ



### УЧАСТНИКИ РЕАЛИЗАЦИИ

- / Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области - утверждение инвестиционной программы
- / Администрация МО г. Ефремов - согласование инвестиционной программы
- / ООО «Региональные тепловые сети» - Разработка и реализация инвестиционной программы

### ВЫГОДОПОЛУЧАТЕЛИ

- / Муниципальное образование – обновление инфраструктуры теплоснабжения без расходов бюджета
- / Население муниципального образования – повышение качества услуг по теплоснабжению при сохранении уровня коммунальных платежей за счет снижения уровня потерь теплоносителя

### ЗАТРАТЫ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОЕКТА

Проект не требует бюджетного финансирования

### ДОСТИГНУТЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

2014 и 2015	2016	Описание результата
0,76	0,73	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях (на 1 км тепловых сетей)
0,25	0,19	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии (на 1 Гкал установленной мощности)
145,173	144,31	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кг у.т./Гкал)
2,67	2,54	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м <sup>2</sup> )
67 606	64 385	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал/год)



ДОБАВИТЬ В КОРЗИНУ



ПЕРЕЙТИ В КОРЗИНУ

В ГЛАВНОЕ МЕНЮ



НАЗАД

