



Муниципальное образование «Город Кирово-Чепецк» Кировской области

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ»

Ответственный исполнитель:
Управление жилищно-коммунального хозяйства

ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ

- Повышение эффективности использования энергоресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве и бюджетной сфере муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области

ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

1

- Повышение эффективности использования энергоресурсов в жилищном фонде города.

2

- Повышение эффективности использования энергоресурсов в системах коммунальной инфраструктуры города.

3

- Повышение эффективности использования энергоресурсов в бюджетной сфере города.

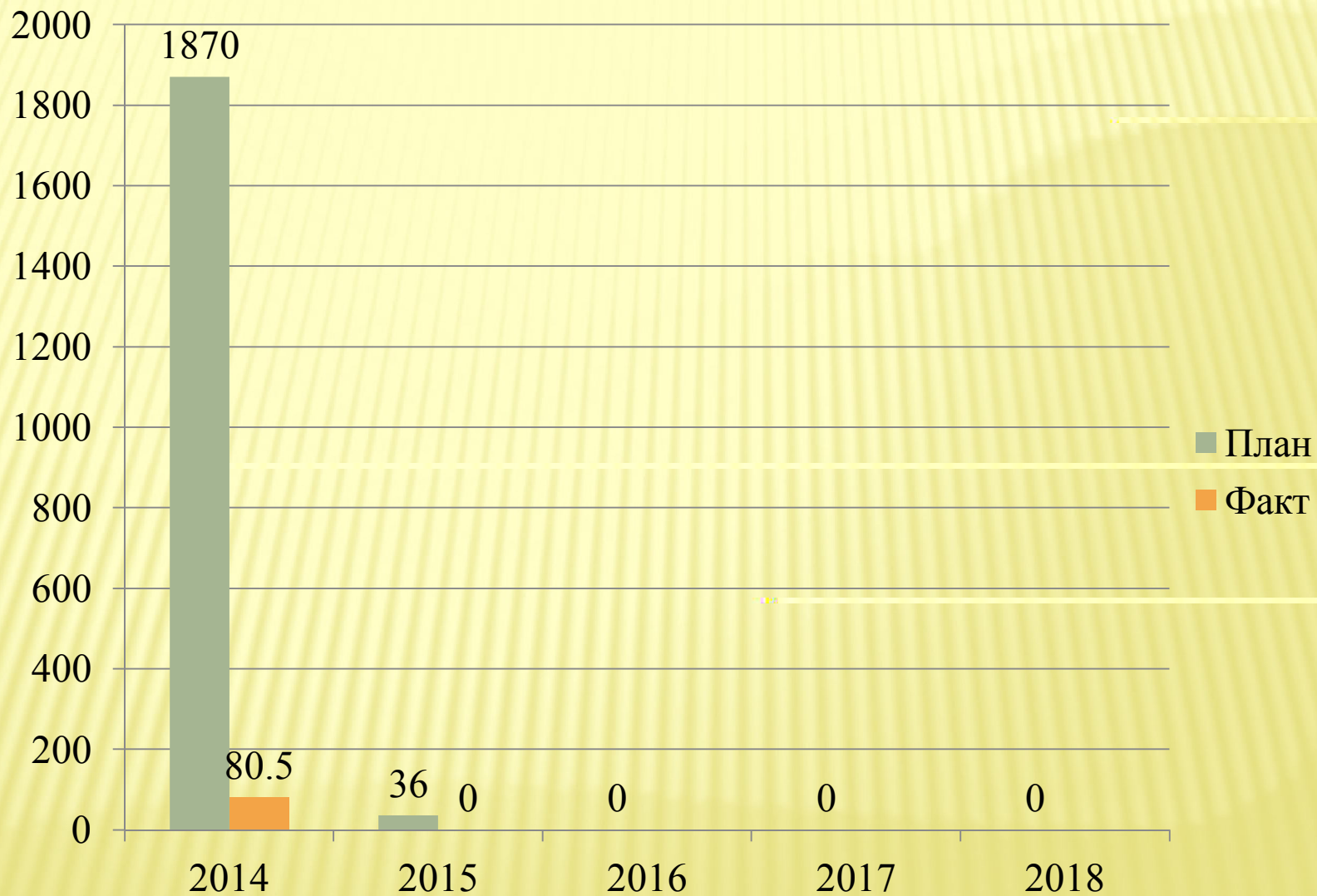
4

- Пропаганда энергосбережения в средствах массовой информации города.

ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИЕ ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В ЖИЛИЩНОЙ И БЮДЖЕТНОЙ СФЕРЕ ГОРОДА

- × Высокий уровень износа коммунальных объектов и внутридомовых инженерных сетей
- × Отсутствие финансовых средств у производителей и потребителей коммунальных ресурсов
- × Отсутствие финансовых средств на внедрение энергосберегающих технологий

ОБЩИЙ ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Наименование показателя	План	Факт
1. Уменьшение удельной величины расхода электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах города в расчете на 1 кв.метр общей площади/ на 1 чел.	3	рост 0,9/ рост 2,4
2. Уменьшение удельной величины расхода тепловой, потребляемой в многоквартирных домах города в расчете на 1 кв.метр общей площади (в % к предыдущему году)	3	4,3
3. Уменьшение удельной величины расхода холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах города в расчете на 1 кв.метр общей площади/на 1 чел. (в % к предыдущему году)	3	0,2/ рост 1,3
4. Уменьшение удельной величины расхода горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах города в расчете на 1 кв.метр общей площади/ на 1 чел. (в % к предыдущему году)	3	6,3/4,9
5. Уменьшение удельной величины расхода природного газа, потребляемого в многоквартирных домах города в расчете на 1 кв.метр общей площади/на 1 чел.(в % к предыдущему году)	3	6,3/13,6
6. Доля объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах города, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме потребляемых ресурсов (%)	95	95,4

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Наименование показателя	План	Факт
7. Доля объемов тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах города, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме потребляемых ресурсов (%)	50	43,2
8. Доля объемов холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах города, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме потребляемых ресурсов (%)	50	67
9. Доля жилых помещений в многоквартирных домах города, оснащенных индивидуальными и общими (для коммунальных квартир) приборами учета электрической энергии, в общем количестве квартир в многоквартирных домах (%)	90	97
10. Доля жилых помещений в многоквартирных домах города, оснащенных индивидуальными и общими (для коммунальных квартир) приборами учета холодной воды, в общем количестве квартир в многоквартирных домах (%)	80	65,7
11. Доля жилых помещений в многоквартирных домах города, оснащенных индивидуальными и общими (для коммунальных квартир) приборами учета природного газа, в общем количестве квартир в многоквартирных домах	80	42,4

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Оценка достижения показателей
эффективности реализации муниципальной программы

Степень достижения показателей эффективности муниципальной программы	84 %
Уровень финансирования муниципальной программы	0%
Оценка эффективности реализации муниципальной программы	42%

С 01.01.2016 г. реализация муниципальной программы прекращена, мероприятие программы «Оснащение многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета коммунальных услуг» включено в муниципальную программу «Развитие коммунальной инфраструктуры».