

ДАННЫЕ
о ходе и результатах осуществления мероприятий
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
в жилищном фонде МО «Город Кирово-Чепецк» Кировской области
по состоянию на 01.01.2019

Во исполнение требований законодательства в области энергосбережения продолжается реализация мероприятий, способствующих энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории города Кирово-Чепецка Кировской области.

За 2018 год продолжается установка коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергетических ресурсов. Мониторинг оснащенности приборами учета энергетических ресурсов жилищного фонда осуществляется ежемесячно.

Оснащенность многоквартирных домов Кировской области
общедомовыми приборами учета используемых энергетических ресурсов
по состоянию на 01.01.2019

Наименование ресурса	Уровень оснащенности приборами учета в многоквартирных домах, %
холодная вода	74,4
горячая вода	53,4
тепловая энергия	53,4
электрическая энергия	100,0

Для повышения эффективности использования энергоресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве и бюджетной сфере на территории муниципального образования "Город Кирово-Чепецк" Кировской области утверждена и реализуется муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании "Город Кирово-Чепецк" Кировской области», утвержденная постановлением администрации муниципального образования "Город Кирово-Чепецк" Кировской области от 04.08.2016 № 852.

Задачи Программы состоят в обеспечении повышения эффективности использования энергоресурсов в жилищном фонде города, системах коммунальной инфраструктуры города и в бюджетной сфере города, а также в информационном обеспечении мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Установлено, что дополнительные средства бюджета муниципального образования "Город Кирово-Чепецк" Кировской области на реализацию Программы не требуются. Ресурсное обеспечение задач Программы осуществляется за счет внебюджетных источников: средств собственников

помещений в многоквартирных домах, средств ресурсоснабжающих организаций и предприятий, муниципальных учреждений, средств бюджета муниципального образования, предусмотренных в иных муниципальных программах.

Так, на 2018 год в городе Кирово-Чепецке запланирована замена блочного газорегуляторного пункта (ГРПБ N 2) по адресу: ул. Алексея Некрасова, 11, а также замена установок катодной защиты стальных газопроводов по адресам: ул. Маяковского, 6, и ул. Луначарского, 10а.

Генеральным планом города Кирово-Чепецка определены следующие мероприятия развития системы газоснабжения до 2020 года:

- ✓ закольцовка участка газопровода среднего давления между микрорайоном 7 и микрорайоном 3;
- ✓ строительство газопровода среднего давления по ул. Заводской (от автовокзала до швейной фабрики) с поворотом на ул. Революции до здания типографии;
- ✓ замена 9 существующих ГРП (газорегуляторный пункт) на ГРПБ (газорегуляторный пункт в блочном исполнении) и ШРП (шкафной регуляторный пункт);
- ✓ строительство объектов коммунальной инфраструктуры новой застройки.

Ожидаемые результаты:

- создание эффективной, надежной и устойчивой системы газоснабжения жилищно-коммунального и производственного секторов города Кирово-Чепецка;
- создание условий для увеличения потребителей газа посредством перевода на газ отопительных систем производственных, административных и жилых зданий, расположенных в непосредственной территориальной близости к вновь построенным газопроводам среднего давления;
- обеспечение бесперебойного газоснабжения потребителей города.

Основные цели газификации жилищного фонда:

- реализация государственной политики по обеспечению населения Кировской области природным газом в рамках газоснабжения жилого фонда города Кирово-Чепецка;
- повышение уровня газификации жилого фонда.

Инструментом решения задач направления "Газификация жилого фонда" является реализация мероприятий в рамках муниципальной программы, участие в действующей областной программе, предусматривающей строительство уличных газопроводов низкого давления по 9 объектам газификации общей протяженностью 8,1 км.

Ожидаемые результаты: повышение уровня газификации жилого фонда (нуждающихся) – 100%.