

**ДАННЫЕ**  
**о ходе и результатах осуществления мероприятий**  
**по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**  
**в жилищном фонде Кировской области по состоянию на 01.10.2018**

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

Так, в регионе продолжается установка общедомовых приборов учета потребления коммунальных ресурсов. Мониторинг оснащенности приборами учета энергетических ресурсов жилищного фонда осуществляется ежемесячно и представлен на сайте [www.energy43.ru](http://www.energy43.ru)

Оснащенность многоквартирных домов Кировской области  
общедомовыми приборами учета используемых энергетических ресурсов  
по состоянию на 01.10.2018

Наименование ресурса	Уровень оснащенности приборами учета в многоквартирных домах, %
холодная вода	91,4
горячая вода	93,4
тепловая энергия	90,6
электрическая энергия	97,4

В рамках реализации отдельного мероприятия «Газификация Кировской области» государственной программы Кировской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» на 2013-2020 годы, с 2014 года осуществляется проектирование и строительство объектов газификации.

В 2018 году продолжается финансирование проектирования и строительства объектов газификации в муниципальных образованиях области, принято решение о направлении бюджетных инвестиций в объекты газификации государственной собственности Кировской области:

- ✓ на ввод распределительного газопровода в эксплуатацию протяженностью 11 км в пгт. Красная Поляна; вырубку насаждений вдоль оси газопровода высокого давления; на разработку схемы газоснабжения, проектно-сметной документации на строительство распределительного газопровода в д. Каракули, в д. Луговой Изран, в д. Старая Малиновка, в д. Гремячка и в д. Новая Малиновка Вятскополянского района – 22 054,60 тыс. рублей;
- ✓ на строительство блочной газовой котельной в с. Лема Зуевского района – 8 198,5 тыс. рублей;
- ✓ на разработку схемы газоснабжения, проектно-сметной документации на строительство распределительного газопровода в д. Единение и в д. Салтыки Кирово-Чепецкого района – 6 073,20 тыс. рублей;

- ✓ на разработку схемы газоснабжения, проектно-сметной документации на строительство распределительного газопровода в д. Большой Перелаз, в с. Верховыстрица, в д. Желны, в с. Березник, в с. Бельтюги Куменского района – 29 263,7 тыс. рублей;
- ✓ на разработку схемы газоснабжения, проектно-сметной документации, прохождение государственной экспертизы на строительство распределительного газопровода в с. Гоньба Малмыжского района – 3 889,50 тыс. рублей;
- ✓ на разработку схемы газоснабжения, проектно-сметной документации, прохождение государственной экспертизы на строительство распределительного газопровода в д. Озерные, в д. Трапицыны, и в п. Майский Оричевского района – 4 898,60 тыс. рублей;
- ✓ на разработку схемы газоснабжения, проектно-сметной документации, прохождение государственной экспертизы на строительство распределительного газопровода протяженностью 44,355 км в д. Стулово, в д. Стеклофилины, в д. Верхние Кропачи, в д. Чирки, в с. Шестаково, в д. Подлевские, в д. Сунцовы, в д. Понизовье, в. Салтыки, в д. Яговкино, в с. Ильинское, в д. Слободка и строительство блочной газовой котельной в с. Шестаково Слободского района – 133 855,6 тыс. рублей;
- ✓ на разработку схемы газоснабжения, проектно-сметной документации на строительство распределительного газопровода в д. Здерихино и строительство блочной газовой котельной в с. Курчум Сунского района – 8 623,90 тыс. рублей;
- ✓ на ведение авторского надзора – 11,4 тыс. руб. В марте 2018 года введены в эксплуатацию распределительные сети газопровода в с. Святица и п. Октябрьский Фаленского района общей протяженностью 21,4 км.
- ✓ на корректировку схемы газоснабжения и проектно-сметной документации, прохождение государственной экспертизы, строительство газопровода протяженностью 1,1 км в г. Слободском – 71 402,80 тыс. рублей;
- ✓ на прохождение государственной экспертизы проектно-сметной документации и строительство газопровода протяженностью 5,3 км в г. Котельниче – 24 791,60 тыс. рублей.

На данные цели выделено 313 063,40 тыс. рублей из средств областного бюджета.

С 2013 года при поддержке Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на территории Кировской области реализуются мероприятия областной адресной программы «Переселение граждан, проживающих на территории Кировской области, из аварийного жилищного фонда» на 2013-2018 годы. В рамках данной программы на 2018 год выделено 1 103 412 тыс. рублей, в том числе 814 450 тыс. рублей – средства Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства, 277 927,9 тыс. рублей – средства областного бюджета, 11 034,10 тыс. рублей – средства местных бюджетов.

За период действия программы переселено 7 640 граждан из аварийных жилых помещений общей площадью 113 700 м<sup>2</sup> в многоквартирных домах.

В настоящее время продолжают мероприятия по переселению граждан из аварийного жилищного фонда в 16 муниципальных образованиях Кировской области: в Белохолуницком, Верхнекамском, Верхошижемском, Вятскополянском, Кикнурском, Лузском, Мурашинском, Омутнинском, Подосиновском, Уржумском, Шабалинском, Юрьянском районах, г. Слободском, и в г. Кирово-Чепецке, на территории которых расположены 217 аварийных домов общей площадью 33 500 м<sup>2</sup>, и в которых проживают 1 947 человек.

В настоящее время заключены контракты на приобретение 796 квартир площадью 29 400 м<sup>2</sup>. В течение 9 месяцев 2018 года переселено 404 человека из 194 аварийных жилых помещений площадью 7 650 м<sup>2</sup>.

До 31.12.2018 планируется к переселению 193 человека из 83 аварийных жилых помещений площадью 2 150 м<sup>2</sup> на территории Сосновского городского поселения Вятскополянского района, Оричевского района и г. Вятские Поляны.

В 2018 году в рамках реализации государственной программы Кировской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Кировской области» на 2013-2020 годы проведен ремонт 21 объекта коммунальной инфраструктуры в рамках подготовки объектов к работе в осенне-зимний период, в том числе 11 источников тепловой энергии, 10 тепловых сетей:

- ✓ замена дровяных котлов в детском саду и школе д. Илюши, школе д. Московская, школе д. Кувакуш Афанасьевского района на пеллетные.
- ✓ Монтаж котла КВМ-1,5 в котельной № 1 по ул. Энгельса в г. Белая Холуница.
- ✓ Капитальный ремонт тепловой сети в Рудничном городском поселении Верхнекамского района.
- ✓ Капитальный ремонт тепловой сети в Светлополянском городском поселении Верхнекамского района.
- ✓ Проектирование, строительство газовой котельной и ремонт тепловой сети в п. Косино Зуевского района.
- ✓ Капитальный ремонт трубопроводов теплотрассы в д. Шутовщина Кирово-Чепецкого района.
- ✓ Ремонт тепловых сетей в п. Ленинская Искра Котельничского района.
- ✓ Ремонт тепловых сетей в п. Светлый Котельничского района.
- ✓ Капитальный ремонт тепловой сети Юбилейного сельского поселения Котельничского района.
- ✓ Замена водогрейного котла в с. Лаж Лебяжского района.
- ✓ Замена водогрейного котла в котельной пгт. Лебяжье.
- ✓ Приобретение и монтаж водогрейных котлов для отопления зданий в с. Марково, с. Колобово Немского района.
- ✓ Проектирование, монтаж, наладка ИТП с погодозависимым регулированием в зданиях бюджетных учреждений Омутнинского района.
- ✓ Ремонт тепловой сети в п. Северный Опаринского района.
- ✓ Замена котлов в котельной № 1 пгт Санчурск.

- ✓ Реконструкция тепловых сетей в пгт. Свеча.
- ✓ Замена котла «Братск» д. Салтыки Слободского района.
- ✓ Выполнение работ по модернизации центральной котельной пгт. Суна с заменой котла.
- ✓ Проектирование, монтаж, наладка ИТП с погодозависимым регулированием в здании администрации Шабалинского района.
- ✓ Модернизация котельной школы-интернат в д. Филейка Фалёнского района.
- ✓ Замена котла в котельной и ремонт тепловых сетей в с. Загарье Юрьянского района.

На проведение данных мероприятий выделено 68 515,80 тыс. рублей, в том числе 65 090 тыс. рублей из средств областного бюджета, 3 425,80 тыс. рублей из средств местных бюджетов.

Также в 2018 году в регионе проводятся мероприятия в рамках реализации областной программы «Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов в Кировской области».

Целью Программы является планирование и организация проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах.

В Программу включено 9 982 многоквартирных домов, расположенных на территории Кировской области, общей площадью 23 483,3 тыс. м<sup>2</sup>. Более 90 % собственников формируют средства на капитальный ремонт на счете регионального оператора, а собственники в 1 008 домах выбрали для аккумуляции средств спецсчета.

В целях конкретизации сроков проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, уточнения планируемых видов работ по капитальному ремонту с определением необходимого объема финансирования разработан и утвержден краткосрочный план реализации областной программы «Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов в Кировской области» на 2017-2019 годы. Краткосрочным планом предусмотрен ремонт 2 398 многоквартирных домов площадью более 3,4 млн. квадратных метров. Общая предельная стоимость работ составит порядка 4,5 млрд. рублей.

В соответствии с краткосрочным планом в 2018 году запланировано отремонтировать 719 многоквартирных домов общей площадью 1243,1 тыс. м<sup>2</sup>, на сумму 1 562 млн. рублей.

В течение 9 месяцев 2018 года отремонтировано 370 многоквартирных домов площадью 766,2 тыс. м<sup>2</sup>.

Также началась работа по объектам 2019 года – собственникам многоквартирных домов направлены предложения о проведении капитального ремонта.

Кроме того, продолжаются текущие ремонты жилищного фонда Кировской области, в рамках которых проводятся следующие мероприятия:

- ✓ восстановление теплового контура зданий путем герметизации швов, уплотнения и утепления оконных и дверных блоков в подъездах, установка доводчиков входных дверей, закрытие подвалов и чердаков.
- ✓ Установка отражающих экранов за отопительными приборами в местах общего пользования.
- ✓ Установка источников освещения, оборудованных энергосберегающими технологиями (датчиками движения, присутствия и т.д.), замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы.
- ✓ Текущий ремонт инженерных коммуникаций, восстановление изоляции трубопроводов систем горячего и холодного водоснабжения, канализации в подвальных помещениях, ревизия систем отопления с установкой (заменой, регулировкой) запорной и регулирующей арматуры.

Администрациями городских округов и муниципальных районов Кировской области проводится активная работа с управляющими компаниями, товариществами собственников жилья, с собственниками жилых помещений в части разъяснений требований законодательства в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, о необходимости соблюдения данных требований, а также возможной экономии вследствие внедрения энергоэффективных технологий, использования энергоэффективного оборудования и материалов, в том числе установки приборов учета используемых энергетических ресурсов.

На сайте кировского областного государственного образовательного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Региональный центр энергетической эффективности» ([www.energy43.ru](http://www.energy43.ru)), подведомственного министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области, регулярно публикуется информация о реализации Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», о нормативных правовых актах, принятых во исполнение названного закона, разъяснения требований законодательства в сфере энергосбережения, а также пропаганда и информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.