

ДАННЫЕ
о ходе и результатах осуществления мероприятий
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
в жилищном фонде Кировской области по состоянию на 01.07.2019

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

Оснащенность многоквартирных домов Кировской области
общедомовыми приборами учета используемых энергетических ресурсов
по состоянию на 01.07.2019

Наименование ресурса	Уровень оснащенности приборами учета в многоквартирных домах, %
холодная вода	91,3
горячая вода	94,4
тепловая энергия	92,2
электрическая энергия	97,2

В рамках реализации отдельного мероприятия «Газификация Кировской области» государственной программы Кировской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» на 2013-2021 годы, с 2014 года осуществляется проектирование и строительство объектов газификации.

В 2019 году продолжено финансирование проектирования и строительства объектов газификации в 12 муниципальных образованиях Кировской области:

- ✓ разработка схемы газоснабжения, проектно-сметной документации на строительство распределительного газопровода в г. Белая Холуница – 1 617 тыс. рублей.
- ✓ 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, в д. Новая Малиновка и в д. Новый Пинигерь Вятскополянского района – 26 154,90 тыс. рублей.

- ✓ Разработка схемы газоснабжения, проектно-сметной документации на строительство распределительного газопровода в д. Единение и в д. Салтыки Кирово-Чепецкого района – 15 695,90 тыс. рублей.
- ✓ Разработка схемы газоснабжения, проектно-сметной документации на строительство распределительного газопровода и на установку придомовых газовых котлов наружного размещения в г. Котельниче. – 61 678,90 тыс. рублей.
- ✓ Разработка схемы газоснабжения, проектно-сметной документации на строительство распределительного газопровода в с. Верхобыстрица, в д. Желны, в с. Березник, в с. Бельтюги Куменского района – 14 867,10 тыс. рублей.
- ✓ Разработка схемы газоснабжения, проектно-сметной документации, прохождение государственной экспертизы на строительство распределительного газопровода в д. Здерихино Сунского района – 1 508,70 тыс. рублей.
- ✓ Разработка схемы газоснабжения, проектно-сметной документации, прохождение государственной экспертизы на строительство распределительного газопровода в с. Гоньба Малмыжского района – 1 721,10 тыс. рублей.
- ✓ Разработка схемы газоснабжения, проектно-сметной документации, прохождение государственной экспертизы на строительство распределительного газопровода в г. Омутнинске и д. Осокино Омутнинского района – 541,60 тыс. рублей.
- ✓ Разработка схемы газоснабжения, проектно-сметной документации, прохождение государственной экспертизы на строительство распределительного газопровода в д. Озерные, в д. Трапицыны, и в п. Майский Оричевского района – 17 815,60 тыс. рублей.
- ✓ Разработка схемы газоснабжения, проектно-сметной документации, прохождение государственной экспертизы на строительство распределительного газопровода протяженностью 44,355 км в д. Стулово, в с. Шестаково, в д. Подлевские, в д. Сунцовы, в д. Понизовье, в. Салтыки, в д. Яговкино, в с. Ильинское, в д. Слободка, в п. Октябрьский и строительство блочной газовой котельной д. Стулово и в с. Шестаково Слободского района – 169 466,80 тыс. рублей.
- ✓ Корректировка схемы газоснабжения и проектно-сметной документации, прохождение государственной экспертизы, строительство газопровода протяженностью 1,1 км в г. Слободском – 8 411 тыс. рублей.
- ✓ Разработка схемы газоснабжения, проектно-сметной документации, прохождение государственной экспертизы на строительство распределительного газопровода в д. Инзирино, в д. Ложкари, в с. Кичма, в д. Большая Курба и в д. Шаваржаки Советского района – 959,10 тыс. рублей.

На данные цели запланировано 354 422,50 тыс. рублей из средств областного бюджета.

В настоящее время проводится строительство распределительных газопроводов в д. Озерные, п. Майский Оричевского района, г. Слободском, д. Шестаково, д. Подлевские Слободского района. Также проводятся работы подрядными организациями по изготовлению схем газоснабжения по шести объектам. В стадии заключения контракта находятся три объекта на выполнение строительно-монтажных работ. В I полугодии реализовано 46 032,52 тыс. рублей из средств областного бюджета. Работы будут продолжены в III квартале 2019 года.

С 2013 года на территории Кировской области проводятся мероприятия по переселению граждан, проживающих на территории Кировской области, из аварийного жилищного фонда в рамках реализации подпрограммы «Развитие строительства и архитектуры Кировской области» на 2016–2021 годы государственной программы Кировской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Кировской области» на 2013–2021 годы, утвержденной постановлением Правительства Кировской области от 28.12.2012 № 189/838.

В 2019 году продолжаются мероприятия по заявке 2018 года в целях реализации программы по «Переселению граждан, проживающих на территории Кировской области, из аварийного жилищного фонда» на 2013–2019 годы.

В настоящее время 16 муниципальных образований Кировской области, на территории которых расположены 215 аварийных домов площадью 32,5 тыс. м² и в которых проживают 1 932 человека, получили субсидии за счет средств государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства в размере 726 млн. рублей и 248 млн. рублей из областного бюджета.

Работы по проведению аукционов и заключению контрактов завершены в полном объеме. В результате по состоянию на 01.07.2019 переселено 1 299 человек из 572 аварийных жилых помещений площадью 21,5 тыс. м².

В I полугодии 2019 года введены в эксплуатацию 29 многоквартирных домов, начата процедура регистрации прав собственности муниципальных образований, после чего с гражданами будут заключаться договоры о переселении.

Ввод в эксплуатацию двух строящихся домов в Мурашинском районе запланирован до 31.10.2019, переселение граждан до конца 2019 года.

Также в 2019 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 9 984 многоквартирных домов, расположенных на территории Кировской области, общей площадью 23 523,7 тыс. м². Более 90 % собственников формируют средства на капитальный ремонт на счете регионального оператора, а собственники в 1 175 домах выбрали для аккумулирования 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 на 2019 год запланировано отремонтировать 921 многоквартирный дом общей площадью 1298,4 тыс. м², на сумму 1 862 млн. рублей. В I полугодии 2019 года завершен ремонт в 239 многоквартирных домах общей площадью 447 тыс. м².

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), 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.